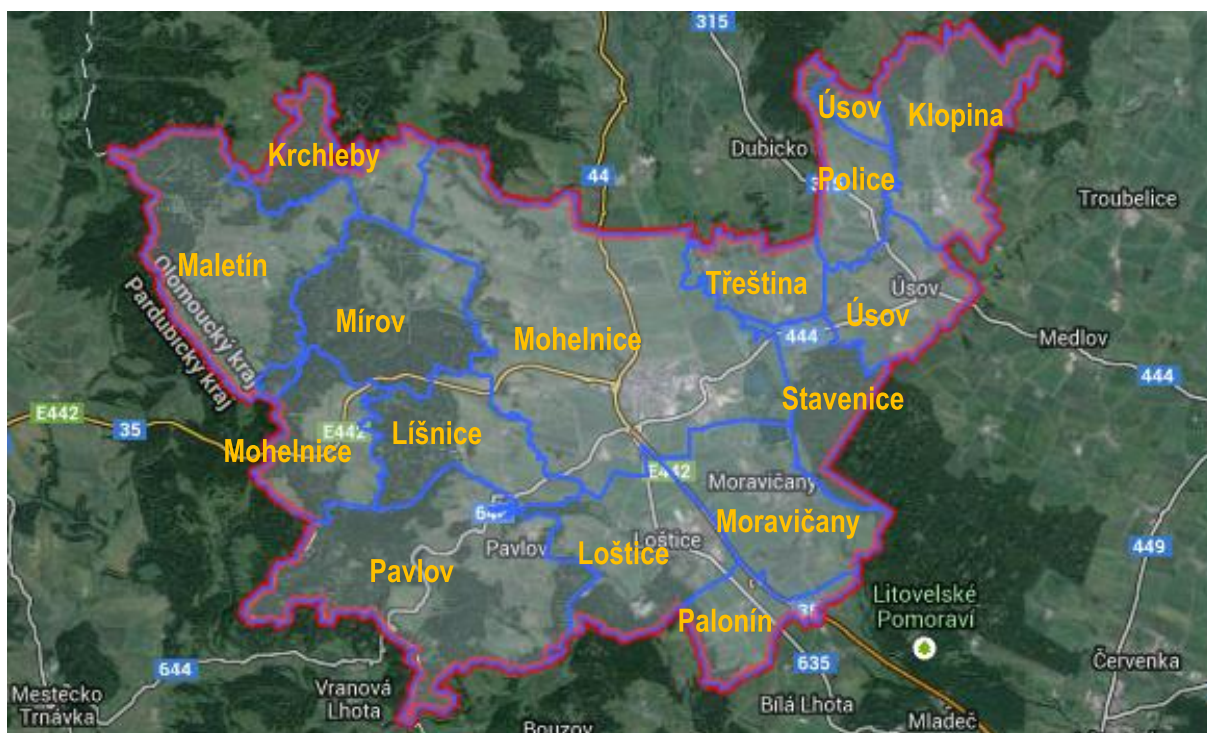




MAS MOHELNICKO Z.S.

MAS Mohelnicko
Místní akční skupina

**STRATEGIE KOMUNITNĚ VEDENÉHO MÍSTNÍHO
ROZVOJE ÚZEMÍ
MAS MOHELNICKO 2014 – 2020**



Zpracování části strategie (základ analytické části a prvotní návrh opatření) v rámci projektu:

Název projektu:	Podpora vzniku strategie komunitně vedeného místního rozvoje pro území MAS Mohelnicko
Registrační číslo projektu:	CZ.1.08/3.2.00/14.00215
Operační program:	OP Technická pomoc
Prioritní osa:	Administrativní a absorpční kapacita - cíl Konvergence
Oblast podpory:	8.3.2a Podpora absorpční kapacity
Doba realizace projektu:	1/2014 – 8/2014



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Zpracování části strategie (strategická část) v rámci projektu:

Název projektu:	MAS Mohelnicko, o.s.
Registrační číslo projektu:	POV 2015_3 - 012
Dotační program:	POV Olomouckého kraje 2015
Oblast podpory:	Č. 3 Podpora činností MAS při procesu standardizace a certifikace strategie, spolupráce MAS s obcemi na tvorbě koncepčních dokumentů
Doba realizace projektu:	7/2015 – 11/2015



OBSAH

1	POPIS ÚZEMÍ A ZDŮVODNĚNÍ VÝBĚRU.....	8
1.1	Základní informace o území MAS Mohelnicko.....	8
1.2	Historie MAS Mohelnicko a zkušenosti s rozvojem území	9
2	ANALYTICKÁ ČÁST.....	11
2.1	Socio-ekonomická analýza	11
2.2	SWOT analýza	85
2.3	Analýza problémů a potřeb	92
3	STRATEGICKÁ ČÁST.....	99
3.1	Stanovení vize, strategických cílů, specifických cílů a opatření	99
3.2	Popis integrovaných a inovativních rysů strategie a hierarchie cílů, včetně jasných a měřitelných cílů pro výstupy a výsledky	118
3.3	Vazba na strategické dokumenty.....	123
3.4	Akční plán	134
3.5	Vazba na horizontální témata.....	167
4	IMPLEMENTAČNÍ ČÁST SCLLD MAS MOHELNICKO	171
4.1	Popis řízení včetně řídicí a realizační struktury MAS.....	171
4.2	Popis postupů pro vyhlásování výzev MAS, hodnocení a výběr projektů	177
4.3	Postup a časový plán při vyhlášení příjmu žádostí	178
4.4	Procesy uvnitř MAS.....	185
4.5	Animační aktivity	188
4.6	Spolupráce MAS na národní a mezinárodní úrovni, přeshraniční spolupráce	190
4.7	Monitoring a evaluace.....	191
5	ZÁVĚR.....	195

SEZNAM TABULEK

Tabulka 1: Základní informace o obcích v územní působnosti MAS Mohelnicko	11
Tabulka 2: Vývoj počtu obyvatelstva MAS Mohelnicko mezi lety 2008 až 2014	13
Tabulka 3: Přirozený přírůstek obyvatelstva na území MAS Mohelnicko mezi lety 2008 až 2012	14
Tabulka 4: Migrační saldo obyvatel na území MAS Mohelnicko mezi lety 2008 až 2012	16
Tabulka 5: Věková struktura obyvatel na území MAS Mohelnicko – porovnání roku 2008 a 2012	18
Tabulka 6: Sociální oblast za rok 2014.....	21
Tabulka 7: Vybavenost obcí zdravotními středisky k 31. 12. 2013.....	23
Tabulka 8: Vybavenost obcí vybranými službami.....	26
Tabulka 9. Školská zařízení – školní rok 2012/2013	27
Tabulka 10: Vybavenost sportovními a volnočasovými prostory pro veřejnost	29
Tabulka 11: počet vybraných akcí pořádaných v jednom roce	30
Tabulka 12: Obyvatelstvo podle rodinného stavu k 26. 3. 2011	32
Tabulka 13: obyvatelstvo podle náboženské víry k 26. 3. 2011	34
Tabulka 14: Bytová výstavba mezi lety 2001 - 2012	36
Tabulka 15: Obydlené a neobydlené byty v roce 2001 a 2011	37
Tabulka 16: Vybavenost obcí technickou infrastrukturou	39
Tabulka 17: Obnovitelné zdroje energie	39
Tabulka 18: Intenzita dopravy na vybraných úsecích silnic v území MAS Mohelnicko.....	44
Tabulka 19: Problematika životního prostředí z pohledu představitelů obcí v územní působnosti MAS Mohelnicko	59
Tabulka 20: Míra nezaměstnanosti v letech 2008 - 2015	60
Tabulka 21: Průměrný věk uchazeče o zaměstnání	61
Tabulka 22: Hospodářská činnost – RES –právní forma (Počet podnikatelských subjektů).....	63
Tabulka 23: Hospodářská činnost – RES – subjekty v CZ NACE – podle vybraných odvětví činnosti	64
Tabulka 24: Rozdělení využitelnosti katastrální rozlohy území MAS Mohelnicko na zemědělskou a nezemědělskou půdu (data k 31. 12. 2012).....	71
Tabulka 25: Rozdělení využitelnosti katastrální rozlohy území MAS Mohelnicko dle typů obhospodařovaného území (data k 31. 12. 2012).....	73
Tabulka 26: Ekonomické subjekty působící v zemědělství, lesnictví a rybářství na území MAS Mohelnicko k 31. 12. 2012.....	78
Tabulka 27: Největší podniky podle obhospodařované půdy na území MAS Mohelnicko 2014.....	79
Tabulka 28: Kulturní památky a turistické zázemí.....	81
Tabulka 29: Hromadná ubytovací zařízení	82
Tabulka 30: Principy pro rozvoj území	101
Tabulka 31: Popis strategických cílů na základě oblastí rozvoje	103
Tabulka 32: Navázání specifických cílů.....	105
Tabulka 33: Popis opatření a aktivit	106
Tabulka 34: Provázání analytické a strategické části	113
Tabulka 35: Inovativní prvky a postupy strategie.....	121
Tabulka 36: Struktura SCLLD v návaznosti na programové rámce.....	135
Tabulka 37: Synergie vazeb s opatřeními mimo programové rámce.....	136
Tabulka 38: Plánovaná alokace	138
Tabulka 39: Realizovaná opatření	138
Tabulka 40: Plánovaná alokace	143
Tabulka 41: Realizovaná opatření	143
Tabulka 42: Analýza rizik	158
Tabulka 43: Plánovaná alokace	159
Tabulka 44: Realizovaná opatření	159
Tabulka 45: Přehled zájmových skupin	172

Tabulka 46: Časový plán administrace projektů.....	177
Tabulka 47: Animační aktivity MAS Mohelnicko	188
Tabulka 48: Přehled indikátorů	193

SEZNAM OBRÁZKŮ

Obrázek 1: Území MAS Mohelnicko	9
Obrázek 2: Hustota zalidnění na území MAS Mohelnicko	12
Obrázek 3: Vývoj počtu obyvatelstva na území MAS Mohelnicko dle pohlaví mezi lety 2008 až 2012	14
Obrázek 4: Hrubá míra přirozeného přírůstku obyvatelstva na území MAS Mohelnicko.....	15
Obrázek 5: Index migračního salda na území MAS Mohelnicko	17
Obrázek 6: Změna počtu obyvatel na území MAS Mohelnicko dle věkových skupin – porovnání roku 2008 a 2012	18
Obrázek 7: Index stáří na území MAS Mohelnicko.....	19
Obrázek 8: Trend indexu stáří na území MAS Mohelnicko	20
Obrázek 9: Dostupnost významných sociálních služeb pro seniory	22
Obrázek 10: Dostupnost významných kulturních zařízení	31
Obrázek 11: Index rozvodovosti v MAS Mohelnicko.....	33
Obrázek 12: Počet obyvatel na obytnou místnost	36
Obrázek 13: Veřejná dopravní infrastruktura	42
Obrázek 14: Hustota dálniční a silniční sítě v km/km ²	43
Obrázek 15: Dopravní obslužnost území hromadnou dopravou v pracovní dny.....	45
Obrázek 16: Chráněná území v rámci území MAS Mohelnicko	46
Obrázek 17: Zvláštní druhová ochrana v rámci území MAS Mohelnice.....	48
Obrázek 18: Koeficient ekologické stability na území MAS Mohelnice	49
Obrázek 19: Podíl vodních ploch v rámci území MAS Mohelnicko	50
Obrázek 20: Chemický stav povrchových vod tekoucích na území MAS Mohelnicko	51
Obrázek 21: Chemický stav podzemních vod na území MAS Mohelnicko.....	51
Obrázek 22: Vodní eroze zemědělské půdy na území MAS Mohelnicko	52
Obrázek 23: Zóny ohrožení lesa na území MAS Mohelnicko	53
Obrázek 24: Kvalita ovzduší – koncentrace prachových částic PM10 na území MAS Mohelnicko	53
Obrázek 25: Kvalita ovzduší – koncentrace prachových částic PM2,5 na území MAS Mohelnicko	54
Obrázek 26: Kvalita ovzduší – koncentrace oxidu dusíku NO ₂ na území MAS Mohelnicko	55
Obrázek 27: Měrné emise ze stacionárních zdrojů na území MAS Mohelnicko	56
Obrázek 28: Měrné emise z mobilních zdrojů na území MAS Mohelnicko.....	57
Obrázek 29: Podniky podle druhu činnosti MAS Mohelnicko	67
Obrázek 30: Index progresivity ekonomické struktury	68
Obrázek 31: Rentabilita vlastního kapitálu (ROE) zdroj na jiné straně.....	69
Obrázek 32: Podíl cizích zdrojů k celkovým aktivům.....	70
Obrázek 33: Podíl zemědělské půdy na území MAS Mohelnicko.....	72
Obrázek 34: Změna rozlohy zemědělské půdy na území MAS Mohelnicko v porovnání let 2008 a 2012	72
Obrázek 35: Ukazatel zornění půdy na území MAS Mohelnicko.....	74
Obrázek 36: Index skutečně obhospodařované půdy na území MAS Mohelnicko	74
Obrázek 37: Ekologické zemědělství na území MAS Mohelnicko	75
Obrázek 38: Roční úhrn srážek na území MAS Mohelnicko	76
Obrázek 39: Roční četnost srážek na území MAS Mohelnicko	77
Obrázek 40: Lesnatost na území MAS Mohelnicko	77
Obrázek 41: Index přírodních předpokladů rekreace	80
Obrázek 42: Výskyt významných kulturních dominant v krajině	81

Obrázek 43: Ubytovací potenciál v rekreační zóně	84
Obrázek 44: Hierarchie struktury strategické části SCLLD MAS Mohelnicko	100
Obrázek 45: Schéma vlivu principů pro rozvoj území na implementaci SCLLD.....	102
Obrázek 46: Grafické znázornění vize SCLLD MAS Mohelnicko	103
Obrázek 47: Grafické znázornění struktury programových rámců SCLLD včetně schematického znázornění vazeb na opatření SCLLD	137
Obrázek 48: Organizační struktura MAS Mohelnicko, z.s.	172
Obrázek 49: Znázornění postupů pro vyhlášení výzev MAS, hodnocení a výběr projektů	186

SEZNAM ZKRATEK

a.s. – akciová společnost
 CLLD – komunitně vedený místní rozvoj
 CR – cestovní ruch
 CZ NACE – klasifikace ekonomických činností
 ČR – Česká republika
 ČSÚ – Český statistický úřad
 ČOV – čistička odpadních vod
 CHKO – chráněná krajinná oblast
 EU – evropská unie
 ESI – evropské strukturální a investiční fondy
 FTE – ekvivalent zaměstnance na plný pracovní úvazek
 ICT – informační a komunikační technologie
 IROP – integrovaný regionální operační program
 LEADER ČR – metoda pro zlepšování kvality života ve venkovských oblastech
 km² – kilometr čtvereční
 MAS – místní akční skupina
 MHD – městská hromadná doprava
 MSP – malé, střední podniky
 MS2014+ – Monitorovací systém evropských fondů pro rozpočtové období 2014 -2020
 MŠ – mateřská škola
 NČI2014+ – národní číselník indikátorů
 NUTS – nomenklatura územních statistických jednotek
 OP – operační program
 OP Z – operační program zaměstnanost
 ORP – obec s rozšířenou působností
 o.s. – občanské sdružení
 OSVČ – osoba samostatně výdělečně činná
 POV – program obnovy venkova
 PR – programový rámec
 PRV – program rozvoje venkova
 RD – rodinné domy
 RES – registr ekonomických subjektů
 ROE – rentabilita vlastního kapitálu
 ŘO – řídicí orgán
 SC – specifický cíl
 SCLLD – strategie komunitně vedeného místního rozvoje
 SOU – střední odborné učiliště
 SŠ – střední škola
 SWOT – silné, slabé, příležitosti, hrozby

TSP – suspendované částice
ÚPD – územně plánovací dokumentace
ÚP – úřad práce
VTOS – výkon trestu odnětí svobody
VŠ – vysoká škola
ZCHÚ – zvláště chráněné území
ZPF – zemědělský půdní fond
z.s. – zapsaný spolek
ŽP – životní prostředí
ZŠ – základní škola

1 POPIS ÚZEMÍ A ZDŮVODNĚNÍ VÝBĚRU

Místní akční skupina (MAS) obecně je nezávislým společenstvím občanů, neziskových organizací, soukromé podnikatelské sféry a veřejné správy, které spolupracuje na rozvoji venkova a získávání finanční podpory z EU a z národních programů, pro svůj region. Základním cílem MAS je zlepšování kvality života a životního prostředí ve venkovských oblastech. Jedním z nástrojů je také aktivní získávání a rozdělování dotačních prostředků.

Místní akční skupina Mohelnicko, z.s. byla zřízena za účelem ochrany hodnot regionu, zachování přírody, venkovského prostředí, estetiky krajiny, kulturního bohatství, zdravého životního prostředí, podpory rozvoje občanských iniciativ, zvýšení ekonomické prosperity a kvality života a rozvoje turistiky.

1.1 Základní informace o území MAS Mohelnicko

Území MAS Mohelnicko je součástí regionu NUTS II Střední Morava, nachází se v Olomouckém kraji v jižní části bývalého okresu Šumperk. Z hlediska správního území jde o území obce s rozšířenou působností (ORP) Mohelnice. Území ORP je v tomto případě totožné s územní působností MAS i s územním vymezením Mikroregionu Mohelnicko. Centrem regionu je město Mohelnice s necelými 10 tisíci obyvateli, které je přirozeným spádovým místem pro okolní obce. Obce jsou již od roku 2001 sdruženy v Mikroregionu Mohelnicko a meziobecní spolupráce v regionu je tedy dlouholetá a každoročně přináší společné akce a projekty. Vzhledem ke stejnému územnímu vymezení Místní akční skupina a Mikroregion vzájemně velmi úzce spolupracují.

Území regionu Mohelnicko se rozprostírá na severním okraji Hané a v navazující Zábřežské vrchovině, území tvoří širokou bránu do Jeseníku. Jedná se o území rovinaté, směrem na západ mírně zvlněné, členitost regionu jako celku je ale poměrně vysoká s vysokým podílem lesnatých porostů. Průměrná nadmořská výška území MAS je 330 m. n. m. Mohelnicko tak zahrnuje oblast teplého až mírně chladného podnebí s příznivými klimatickými a půdními podmínkami. Přírodní podmínky oblasti jsou příznivé pro život obyvatel. Středem území MAS protéká řeka Morava, při jejímž toku vznikla dvě přírodní jezera.

Na území MAS Mohelnicko žije **18 501 obyvatel**. Do územní působnosti MAS Mohelnicko, jejíž rozloha činí **188,4 km²**, spadá jedenáct obcí a tři města:

- **Obce:** Klopina, Krchleby, Líšnice, Maletín, Mírov, Moravičany, Palonín, Pavlov, Police, Stavenice, Třeština
- **Města:** Loštice, Mohelnice, Úsov

Obrázek 1: Území MAS Mohelnicko



Zdroj: <http://nsmas.cz/>; vlastní zpracování

1.2 Historie MAS Mohelnicko a zkušenosti s rozvojem území

Historie MAS Mohelnicko se píše od roku 2007, přičemž počet členů ustavujícího jednání v listopadu 2007 byl 16. Několik následujících let se počet členů držel na stabilní úrovni kolem 20 subjektů. Od roku 2014 došlo k postupnému rozšíření členské základny. Za dobu své existence realizovala MAS řadu projektů prostřednictvím programu LEADER ČR, Programu rozvoje venkova a dalších menších grantů v celkovém objemu přes 10 mil. Kč.

Prvním větším úspěchem byl v roce 2008 projekt „**Ty nejlepší investice podpoří MAS z Mohelnice**“, kdy bylo z Programu LEADER obcím, podnikatelům a neziskovým organizacím na jejich rozvojové aktivity přerozděleno 4,23 mil. Kč.

Dalším významným přínosem pro region Mohelnicko byly **Projekty spolupráce**. Partnery v těchto projektech byli Rozvojové partnerství Regionu Hranicko a posléze i LGD Kraina Dinozaurów z Polska. Z této kooperace vzniklo mimo jiné v průběhu let 2011, 2013 a 2014 na území MAS Mohelnicko šest nových muzejních expozic, což významnou měrou přispělo nejenom k rozvoji turistického ruchu a kulturních akcí v regionu, ale i k podnícení zájmu spoluobčanů o dění ve svém okolí a zapojení se do budování těchto expozic.

Z menších projektů stojí za zmínku např. **monitorování nevyužitých prostor v mikroregionu** (tzv. brownfieldů) – rovněž ve spolupráci s partnery z Hranicka nebo **výsadba nových stromů po ničivé vichřici** v lokalitě Třeština-Háj, který byla financována z prostředků Nadace Partnerství.

Další aktivitou MAS Mohelnicko směrem k veřejnosti bylo v rámci projektu „**Zlepšeme se! – Zkvalitnění dovedností MAS Mohelnicko prostřednictvím koncepčního řízení rozvoje**“ podpoření kulturních, sportovních a vzdělávacích akcí pro občany Mohelnicka napříč všemi věkovými kategoriemi.

Mezi **nejvýznamnější výstupy dosavadní činnosti MAS** se řadí vytvoření šesti malých muzejních expozic v mikroregionu, některé obce pořídily komunální techniku, byli podpořeni zemědělci v regionu (pořízení štěpkovačky a výstavba seníku), občanské sdružení Ryzáček mohlo vybudovat jízďárnu pro rehabilitaci postižených dětí, byly zmapovány nevyužité prostory v regionu, v obci Třeština byly vysazeny nové stromy, byly podpořeny kulturní, společenské a sportovní akce na Mohelnicku. A nesmíme zapomenout ani na to, že i město Mohelnice má díky místní akční skupině před budovou úřadu informační panel.

2 ANALYTICKÁ ČÁST

2.1 Socio-ekonomická analýza

2.1.1 Obyvatelstvo a obce v územní působnosti MAS Mohelnicko

Do územní působnosti MAS Mohelnicko, jejíž rozloha činí 188,4 km², spadá jedenáct obcí (Klopina, Krchleby, Líšnice, Maletín, Mírov, Moravičany, Palonín, Pavlov, Police, Stavenice, Třeština) a tři města (Loštice, Mohelnice, Úsov).

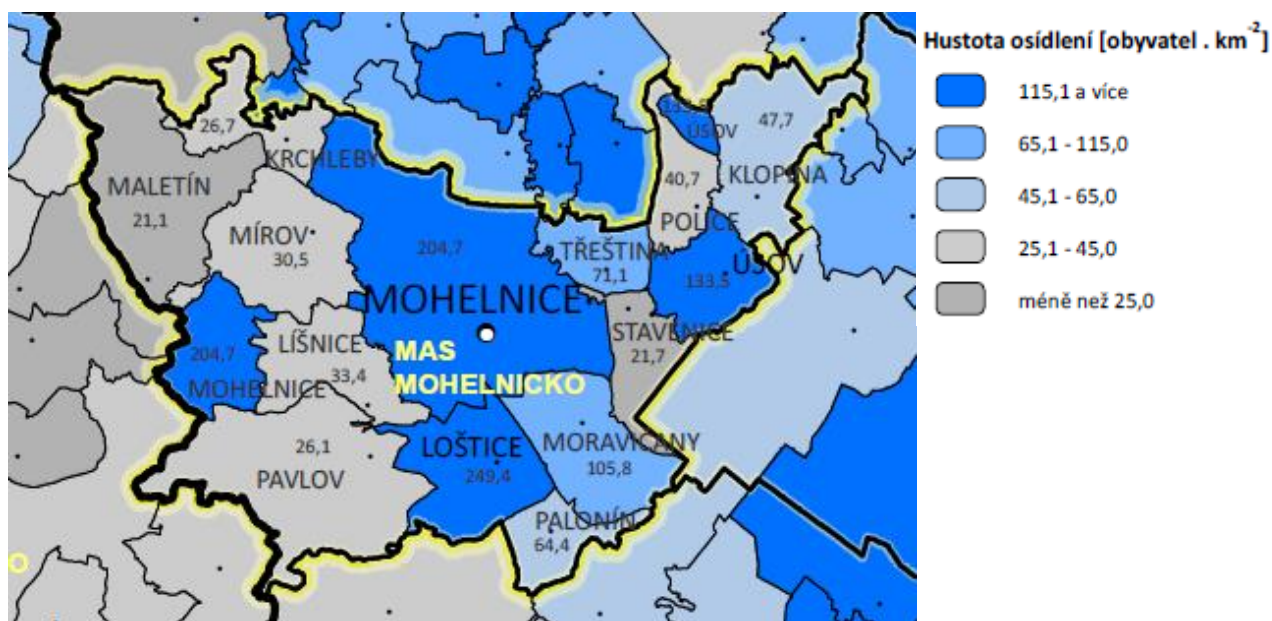
Tabulka 1: Základní informace o obcích v územní působnosti MAS Mohelnicko

Obec	Počet obyvatel	Rozloha v km ²	Hustota osídlení na km ²	Statut obce	Počet částí obce	Počet katastrálních území
Klopina	604	12,95	47,73	obec	2	2
Krchleby	181	6,90	26,66	obec	1	1
Líšnice	341	9,74	33,37	obec	2	2
Loštice	3020	12,00	249,43	město	2	2
Maletín	391	18,56	21,07	obec	3	3
Mírov	406	13,60	30,52	obec	1	3
Mohelnice	9317	46,21	204,70	město	8	10
Moravičany	1296	12,15	105,76	obec	3	2
Palonín	344	5,37	64,40	obec	1	1
Pavlov	620	24,06	26,14	obec	3	7
Police	229	5,63	40,71	obec	1	1
Stavenice	146	6,49	21,74	obec	1	1
Třeština	391	5,43	71,09	obec	1	1
Úsov	1215	9,31	133,45	město	2	3

Zdroj: WWW.CZSO.CZ, údaje k 1. 1. 2015

Mezi městy je nejlidnatější a nejrozsáhlejší město Mohelnice, které je současně ORP. Největší hustotu zalidnění vykazuje město Loštice, následně Mohelnice a Úsov. MAS Mohelnicko jako celek vykazuje hustotu zalidnění **99 obyvatel na km²**. Průměrná hustota zalidnění ČR se pohybuje kolem hodnoty 133 obyvatel na km², v rámci Olomouckého kraje je to pak 121 obyvatel na km². Indikace osídlení pomáhá vystihovat atraktivitu a kulturní vývoj území, dále pak kvantifikaci potenciálu lidských zdrojů i úrovně využívání území MAS. V oblasti Hustoty zalidnění vykazuje MAS Mohelnicko jako celek hodnoty **podprůměrné** vzhledem k Olomouckému kraji a ČR.

Obrázek 2: Hustota zalidnění na území MAS Mohelnicko



Zdroj: EKOTOXA, 2014; data k 31. 12. 2012

Na území MAS Mohelnicko žilo ke dni 1. 1. 2015 18 501 obyvatel. Přesto, že většina obcí (Líšnice, Maletín, Moravičany, Palonín, Pavlov, Police, Třeština) a město Úsov zaznamenávají přírůstek obyvatelstva, v rámci území MAS Mohelnicko jako celku dochází k postupnému úbytku počtu obyvatel. V posledních letech se úbytek obyvatel zrychluje. Na vině jsou především negativní demografické trendy, které jsou pro toto území typické např. stěhování obyvatel za prací mimo region, nezájem mladých rodin o život v regionu, úmrtnost převyšuje porodnost atd.

Tabulka 2: Vývoj počtu obyvatelstva MAS Mohelnicko mezi lety 2008 až 2014

Obec	Počet obyvatel (údaje vždy k 31. 12.)						
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Klopina	627	633	621	630	618	617	604
Krchleby	196	195	197	188	184	181	181
Líšnice	289	303	309	324	325	327	341
Loštice	3 085	3 060	3 055	3 036	2 993	3007	3 020
Maletín	376	369	369	378	391	404	391
Mírov	417	420	409	419	415	414	406
Mohelnice	9 628	9 615	9 563	9 516	9 460	9 385	9 317
Moravičany	1 237	1 244	1 255	1 280	1 285	1 289	1 296
Palonín	333	335	343	347	346	351	344
Pavlov	619	618	626	613	629	616	620
Police	220	223	222	230	229	230	229
Stavenice	149	149	145	142	141	142	146
Třeština	339	354	352	370	386	389	391
Úsov	1 212	1 218	1 240	1 241	1 243	1 240	1 215
Celkem MAS	18 727	18 736	18 706	18 714	18 645	18 592	18 501

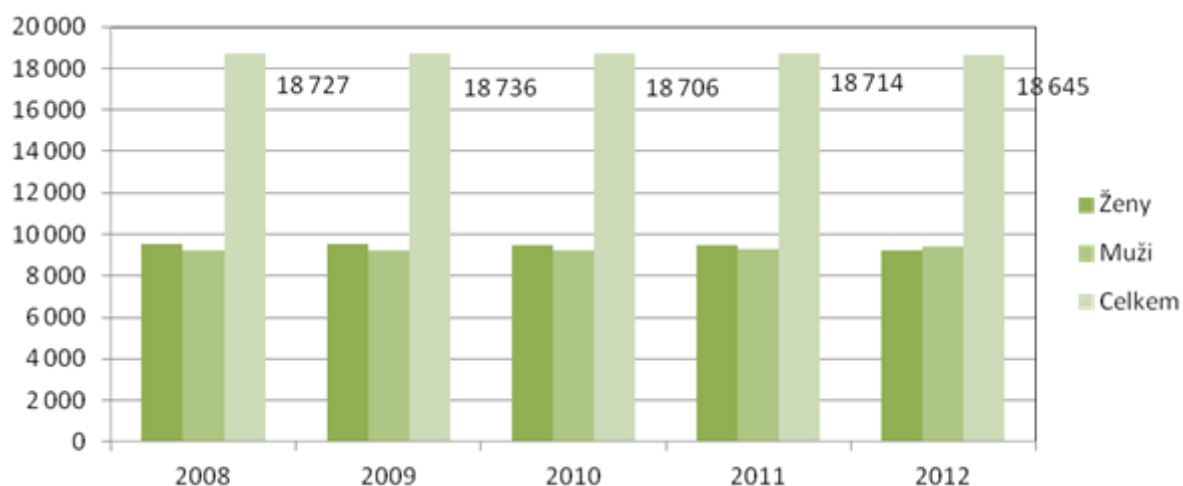
Zdroj: ČSÚ, Sada dat pro MAS Mohelnicko

Počet obyvatel ženského pohlaví na území MAS poměrně stabilně převyšuje počet obyvatel mužského pohlaví. Vzhledem k celkovému vývoji počtu obyvatel zůstává poměr obyvatel dle pohlaví na poměrně stabilní úrovni, především u mužského pohlaví.

Zastoupení žen na území MAS Mohelnicko zaznamenalo poměrně významný propad, kdy od roku 2008 (9 513 žen) došlo k úbytku obyvatel ženského pohlaví o 100 osob, tedy na 9 413 osob v roce 2012. Zastoupení mužské populace v regionu je tedy menší, avšak u mužů je v průběhu dotčených let zaznamenán oproti ženám mírný nárůst, od roku 2008 (9 214 osob) nárůst o 18 osob, kdy ke dni 31. 12. 2012 bylo evidováno 9 232 jedinců mužského pohlaví.

Z předcházejícího popisu zastoupení ženského a mužského pohlaví na území MAS Mohelnicko je tedy zřejmé, že dochází k poměrně velkému odlivu obyvatel ženského pohlaví z regionu a to i přes to, že podíl zastoupení žen je v regionu stabilně vyšší (50,5 % v roce 2012) než zastoupení mužů v rámci téhož území (49,5 % v roce 2012). Tento jev může být následkem špatné uplatnitelnosti žen na území MAS Mohelnicko, nemožnosti koordinace profesního a mateřského života, vysoké rozvodovosti a množství neúplných rodin, špatného materiálního zázemí matek samoživitelek.

Obrázek 3: Vývoj počtu obyvatelstva na území MAS Mohelnicko dle pohlaví mezi lety 2008 až 2012



Zdroj: ČSÚ, Sada dat pro MAS Mohelnicko

Tabulka 3: Přirozený přírůstek obyvatelstva na území MAS Mohelnicko mezi lety 2008 až 2012

Obec	Živě narození celkem					Zemřelí celkem					Přirozený přírůstek obyvatelstva				
	2008	2009	2010	2011	2012	2008	2009	2010	2011	2012	2008	2009	2010	2011	2012
Klopina	5	8	4	6	3	5	8	7	6	4	0	0	-3	0	-1
Krchleby	2	0	2	0	4	0	2	2	2	1	2	-2	0	-2	3
Líšnice	3	3	2	5	5	2	2	3	3	0	1	1	-1	2	5
Loštice	35	30	29	29	26	32	29	28	40	46	3	1	1	-11	-20
Maletín	2	4	7	5	5	2	4	5	2	1	0	0	2	3	4
Mírov	4	2	3	1	4	3	5	3	4	7	1	-3	0	-3	-3
Mohelnice	98	104	95	82	85	76	88	110	99	94	22	16	-15	-17	-9
Moravičany	18	17	15	17	11	11	9	15	18	11	7	8	0	-1	0
Palonín	4	1	1	6	3	4	4	1	3	3	0	-3	0	3	0
Pavlov	8	9	4	5	8	12	8	4	10	5	-4	1	0	-5	3
Police	3	3	5	2	1	1	3	5	5	3	2	0	0	-3	-2
Stavenice	1	2	2	1	1	0	1	0	4	0	1	1	2	-3	1
Třeština	4	4	4	5	6	5	2	2	2	1	-1	2	2	3	5
Úsov	8	13	14	7	13	7	14	6	11	10	1	-1	8	-4	3
Celkem MAS	195	200	187	171	175	160	179	191	209	186	35	21	-4	-38	-11

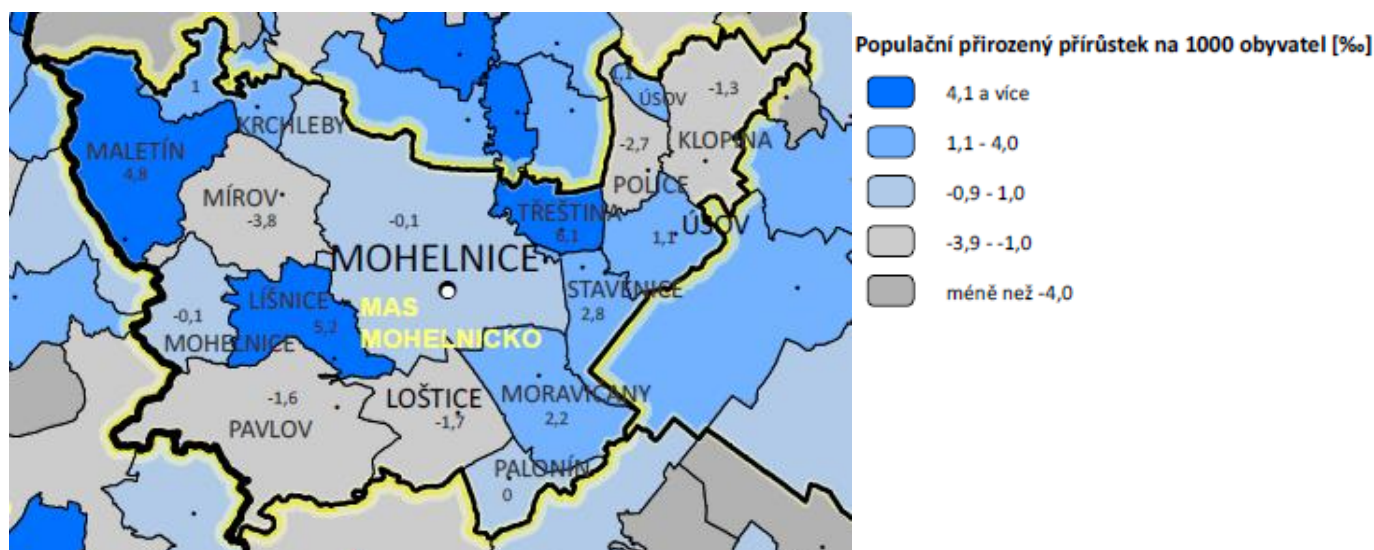
Zdroj: ČSÚ, Sada dat pro MAS Mohelnicko

V letech 2008 - 2012 let vykazuje **ukazatel přirozeného přírůstku obyvatelstva** na území MAS Mohelnicko **negativní trend**, kdy je po propadu po roce 2009 v záporných hodnotách, v roce 2011 činila hodnota indexu dokonce -38 osob, v roce 2012 došlo k navýšení hodnoty na -11 osob. Nejhorší propad ukazatele přirozeného přírůstku obyvatel v rozmezí zkoumaných let zaznamenala města Mohelnice a Loštice. Ve většině obcí na území MAS je zaznamenáván poměrně stabilní vývoj tohoto ukazatele bez výrazných výkyvů.

Graficky je uvedené znázorněno na kartogramu hrubé míry přirozeného přírůstku obyvatelstva na území MAS Mohelnicko mezi lety 2008 až 2012. Jedná se o podíl přírůstku obyvatelstva přirozenou měrou (rozdíl mezi počtem živě narozených a zemřelých) k průměrnému stavu obyvatelstva v pětiletém průměru, hodnoty jsou uváděny na 1000 obyvatel v ‰. Obecně čím je tento ukazatel vyšší, tím lépe na tom dané území je. Ukazatel vyjadřuje demografické trendy v území, které pomáhají určovat atraktivitu území v kontextu smýšlení populace převážně v produktivním věku, tedy zájem či nezájem mít v regionu děti popř. zůstat či odejít před založením rodiny z území MAS. Území **MAS Mohelnicko jako celek vykazuje hodnotu ukazatele 0,0 ‰ přirozeného přírůstku, čímž je regionem podprůměrným** v porovnání s Olomouckým krajem (0,2 ‰) a ČR (0,7 ‰).

Přirozený přírůstek na území MAS Mohelnicko za sledované období byl roven úbytku. V rámci území však lze spatřit hodnoty značně rozmanité nejvyšší hodnoty ukazatele hrubé míry přirozeného přírůstku na 1 000 obyvatel vykazuje obec Třeština, Líšnice a Maletín. Některé obce na území MAS však dosahují v rámci tohoto indikátoru i záporných hodnot, což je jevem z demografického hlediska velmi negativním, mezi zmíněné obce patří Mírov, Police, Pavlov, Klopina a Loštice.

Obrázek 4: Hrubá míra přirozeného přírůstku obyvatelstva na území MAS Mohelnicko



Zdroj: EKOTOXA, 2014; data 2008 – 2012

Vývoj migračního salda obyvatelstva na území MAS Mohelnicko včetně počtů přistěhovalých a vystěhovalých osob v rámci území obsahuje následující Tabulka 4. Ukazatel migračního salda na území MAS Mohelnicko se pohybuje dlouhodobě v záporných hodnotách. Největší odliv obyvatelstva je zaznamenáván ve zkoumaném období ve městě Mohelnice, mezi lety 2008 až 2012 město opustilo celkem 1 013 osob a přistěhovalo se pouze 696 osob. Většina obcí na území MAS vykazuje také záporné hodnoty migračního salda avšak ne tak výrazného charakteru jako u města Mohelnice. Pouze pět obcí

z celého území MAS zaznamenalo v roce 2012 kladnou hodnotu ukazatele, patří mezi ně Maletín, Moravičany, Pavlov, Police a Třeština.

Souhrnné hodnoty migračního salda obyvatel za území MAS Mohelnicko ve zkoumaném období 2008 až 2012 vykazují opět znaky negativního demografického vývoje území.

Tabulka 4: Migrační saldo obyvatel na území MAS Mohelnicko mezi lety 2008 až 2012

Obec	Přistěhovalí celkem					Vystěhovalí celkem					Migrační saldo obyvatelstva				
	2008	2009	2010	2011	2012	2008	2009	2010	2011	2012	2008	2009	2010	2011	2012
Klopina	22	11	14	16	5	9	5	23	13	16	13	6	-9	3	-11
Krchleby	13	6	7	1	0	17	5	5	3	7	-4	1	2	-2	-7
Líšnice	8	15	14	13	2	9	2	7	7	6	-1	13	7	6	-4
Loštice	60	38	53	84	44	47	64	59	53	67	13	-26	-6	31	-23
Maletín	18	6	7	9	9	12	13	9	2	0	6	-7	-2	7	9
Mírov	9	17	6	9	12	10	11	17	9	13	-1	6	-11	0	-1
Mohelnice	133	160	135	113	155	227	189	172	223	202	-94	-29	-37	-110	-47
Moravičany	49	21	30	51	35	22	22	19	30	30	27	-1	11	21	5
Palonín	2	11	13	3	6	4	6	5	2	7	-2	5	8	1	-1
Pavlov	20	10	16	12	26	10	12	8	16	13	10	-2	8	-4	13
Police	10	10	2	5	4	14	7	3	6	3	-4	3	-1	-1	1
Stavenice	2	0	0	7	1	1	1	6	1	3	1	-1	-6	6	-2
Třeština	6	14	10	10	18	13	1	14	1	7	-7	13	-4	9	11
Úsov	33	34	33	35	24	24	27	19	22	25	9	7	14	13	-1
Celkem MAS	385	353	340	368	341	419	365	366	388	399	-34	-12	-26	-20	-58

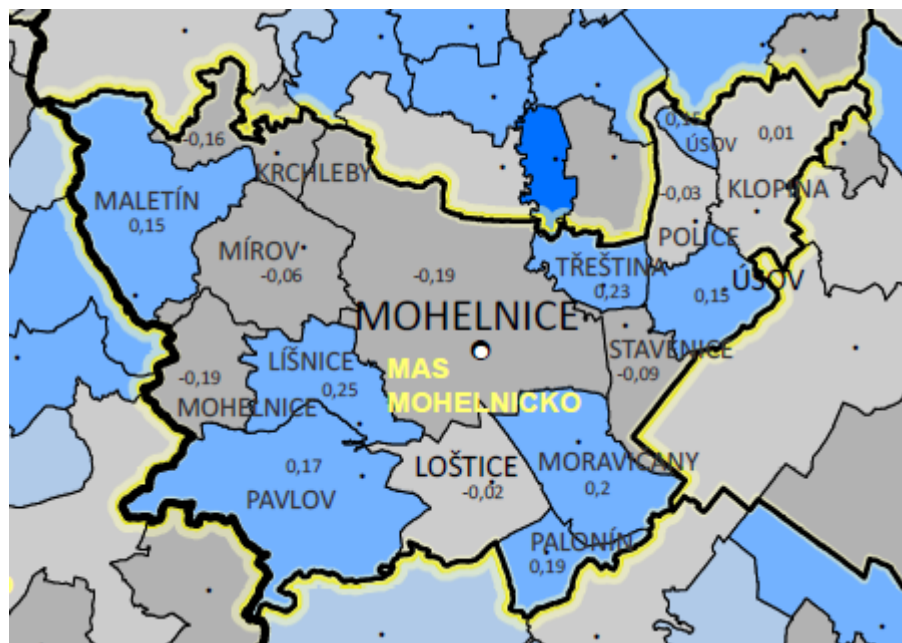
Zdroj: ČSÚ, Sada dat pro MAS Mohelnicko

Obrázek 5 znázorňuje přehledným kartogramem s využitím barevné škály stupňů modré a šedé podle toho jak si území MAS Mohelnicko stojí v rámci zkoumaného období mezi lety 2008 a 2012 v ukazateli index migračního salda, index byl získán z podílu migračního salda a migračního objemu¹. Index slouží k analýze příčin demografického vývoje území a je úzce spjat s atraktivitou území MAS pro život. Migrace obyvatel velmi intenzivně reaguje především na měnící se ekonomické podmínky pro život obyvatel.

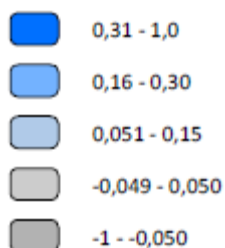
Index migračního salda pro území MAS Mohelnicko jako celek vykazuje zápornou hodnotu -0,4, čímž se řadí v porovnání s Olomouckým krajem (-0,2) a ČR (0,05) územím s podprůměrnou hodnotou indexu migračního salda. V rámci území dlouhodobě převažuje odliv obyvatel nad přílivem obyvatel, což poukazuje na zhoršené ekonomické podmínky pro život obyvatel v regionu.

¹ V indexu jsou zahrnuty hodnoty migrační účinnost/index atraktivity/index efektivity v pětiletém průměru, rozmezí ukazatele se pohybuje v intervalu od -1,0 do 1,0.

Obrázek 5: Index migračního salda na území MAS Mohelnicko



Podíl migračního salda a migračního objemu [index]



Zdroj: EKOTOXA, 2014; data 2008 – 2012

Součástí Tabulka 5 je přehled věkové struktury obyvatel území MAS Mohelnicko v porovnání roku 2008 a 2012. Přestože ve velké části obcí dochází mezi lety 2008 a 2012 k navýšení věkové skupiny 0-14 let (Líšnice, Maletín, Moravičany, Palonín, Pavlov, Police, Stavenice, Třeština, Úsov) zastoupení této věkové skupiny se v rámci území snižuje. Obdobný trend má také věková skupina 15 až 64 let. Velmi výrazný nárůst mezi lety 2008 a 2012 lze však zaznamenat ve věkové skupině 65 a více let. Během období pěti let došlo nárůstu zastoupení obyvatel 65+ o 313 osob, naopak ve skupině 0-14 let došlo k úbytku o 25 osob. Velmi výrazný úbytek nastal u obyvatel ve věku 15 – 64 let a to o 370 osob, což je velmi vysoká hodnota. Na území MAS Mohelnicko **dochází k úbytku obyvatel v produktivním věku.**

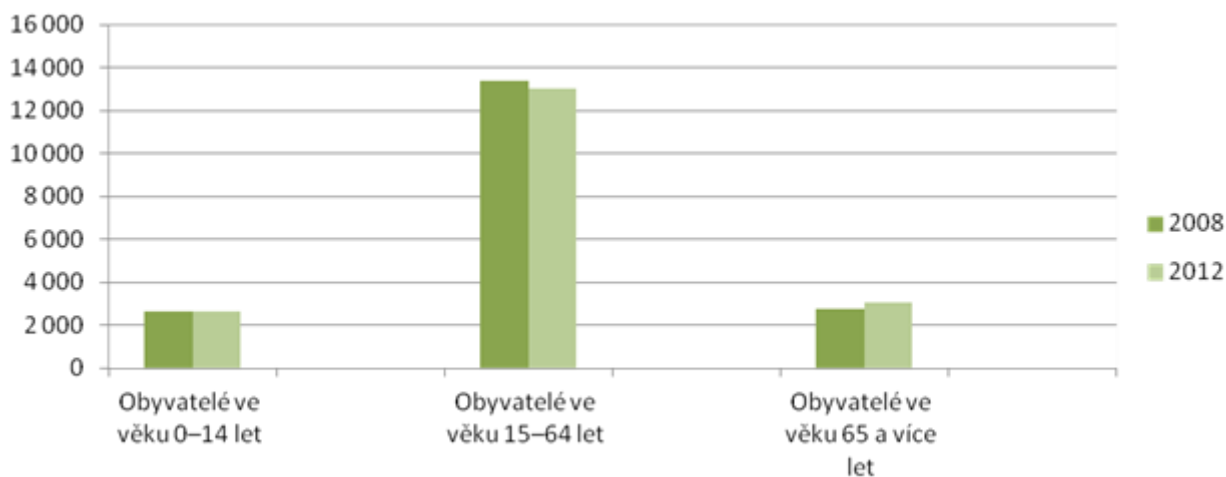
Tabulka 5: Věková struktura obyvatel na území MAS Mohelnicko – porovnání roku 2008 a 2012

Obec	Obyvatelé ve věku 0–14 let		Obyvatelé ve věku 15–64 let		Obyvatelé ve věku 65 a více let	
	2008	2012	2008	2012	2008	2012
Klopina	95	78	438	437	94	103
Krchleby	26	20	141	129	29	35
Líšnice	34	42	204	224	51	59
Loštice	449	415	2 123	1 986	513	592
Maletín	57	66	290	295	29	30
Mírov	76	52	297	318	44	45
Mohelnice	1 340	1 320	6 973	6 644	1 315	1 496
Moravičany	170	182	840	876	227	227
Palonín	40	48	244	243	49	55
Pavlov	98	104	435	430	86	95
Police	31	38	144	152	45	39
Stavenice	12	14	113	102	24	25
Třeština	37	55	251	278	51	53
Úsov	170	176	871	880	171	187
Celkem MAS	2 635	2 610	13 364	12 994	2 728	3 041

Zdroj: ČSÚ, Sada dat pro MAS Mohelnicko

Obrázek 6 vykresluje změny počtu obyvatel na území MAS Mohelnicko jako celku dle věkových skupin v porovnání roku 2008 a 2012. Již na první pohled je zde zřejmý negativní demografický trend v podobě úbytku obyvatel v předproduktivním (0 - 14 let) a produktivním (15 – 64 let) věku života a naopak nárůst obyvatel ve věku poproduktivním (65 a více let). Tento jev je jevem typickým pro český venkov.

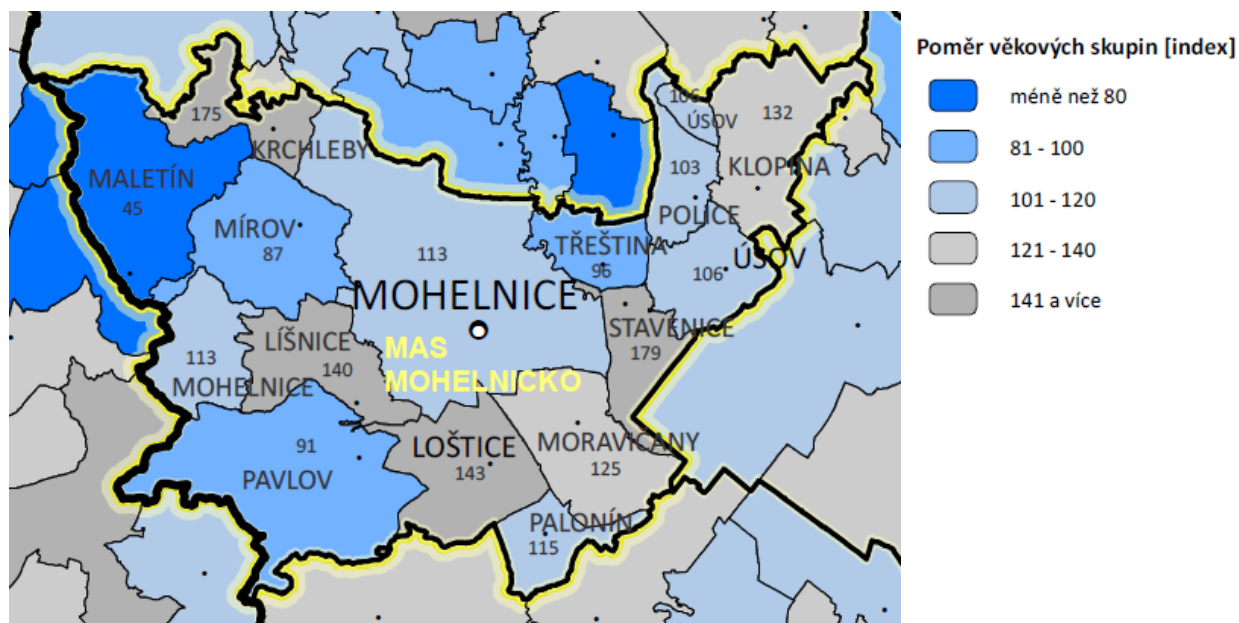
Obrázek 6: Změna počtu obyvatel na území MAS Mohelnicko dle věkových skupin – porovnání roku 2008 a 2012



Zdroj: ČSÚ, Sada dat pro MAS Mohelnicko

Obrázek 7 obsahuje přehledný kartogram hodnot indexu stáří obyvatel na území MAS Mohelnicko, index vyjadřuje podíl osob ve věku nad 65 let k počtu osob ve věku do 14 let. Ukazatel charakterizuje věkovou strukturu obyvatelstva a vypovídá o míře stárnutí obyvatelstva na zkoumaném území. Index konkrétně vyjadřuje, kolik obyvatel ze starších věkových skupin připadá na sto dětí, převyšuje-li hodnota ukazatele hodnotu 100, je počet seniorů vyšší než počet dětí, což je z demografického hlediska pro území negativním trendem. Nejnižší hodnotu indexu stáří má obec Maletín, naopak většina obcí však vykazuje hodnoty vysoké (Krchleby, Stavenice, Loštice, Líšnice, Klopina, Moravičany, Mohelnice).

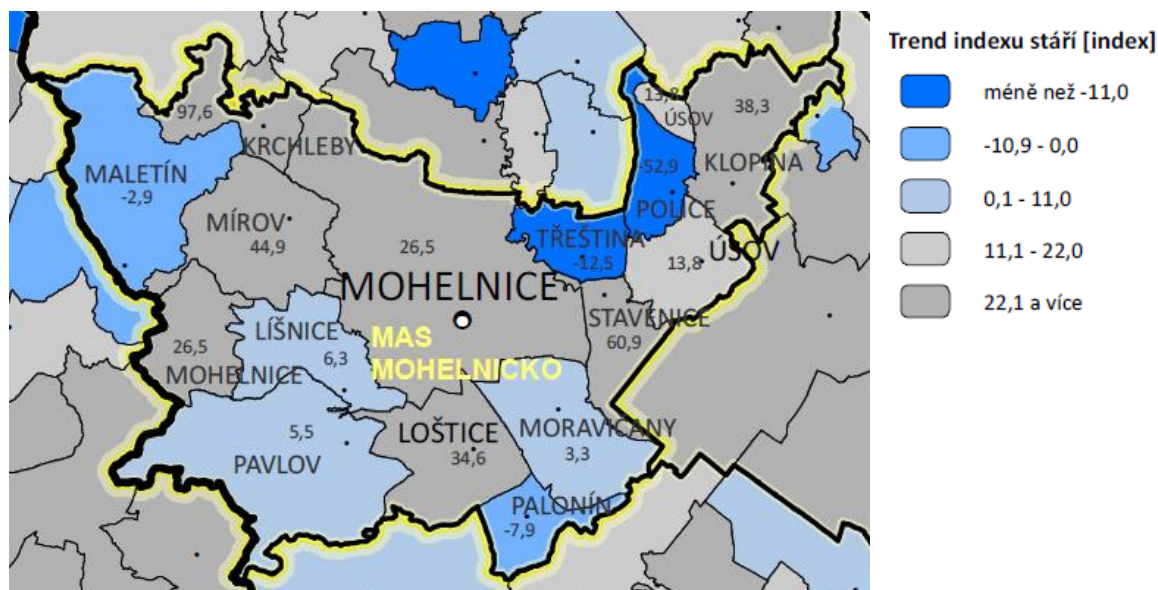
Obrázek 7: Index stáří na území MAS Mohelnicko



Zdroj: EKOTOXA, 2014; data - prosinec 2012

Území MAS Mohelnicko jako celek vykazuje hodnotu indexu stáří 117, což znamená, že poměr osob nad 65 let věku převyšuje počet dětí do 14 let věku. MAS Mohelnicko je v rámci řešeného ukazatele na průměrné hodnotě indexu v Olomouckém kraji (117) a pod průměrem ČR (113).

Obrázek 8: Trend indexu stáří na území MAS Mohelnicko



Zdroj: EKOTOXA, 2014; data 2006 - 2012

Změnu indexu stáří v čase znázorňuje Obrázek 8, ukazatel vypovídá o vývoji věkové struktury v obci, na indikátor má však všeobecně vliv také migrace, nelze jej proto jednoznačně považovat za indikátor přirozeného vývoje stárnutí obyvatel. Obecně lze říci, že čím je hodnota trendu indexu stáří nižší, tím lépe je na tom dané území z demografického pohledu. MAS Mohelnicko jako celek vykazuje hodnotu trendu indexu stáří 22,2. V porovnání s Olomouckým krajem (15,7) a ČR (12,1) je v tomto demograficky negativním trendu regionem nadprůměrným.

2.1.2 Sociální infrastruktura a občanská vybavenost

Sociální infrastruktura je důležitá v rámci dlouhodobě udržitelného rozvoje území. Musí se přizpůsobovat současným a budoucím požadavkům obyvatel, finančním možnostem a brát v potaz budoucí vývoj v demografii obyvatel. Sociální služba je činnost poskytující lidem v nepříznivé sociální situaci podporu při sociálním začleňování a ochranu před sociálním vyloučením s cílem umožnit jim zapojení do běžného života společnosti.

Poskytování **sociálních služeb** na území MAS Mohelnicko podle dat z Českého statistického úřadu za rok 2014 uvádí Tabulka 6. V Mohelnici funguje jeden Domov pro seniory a pečovatelská služba, v Lošticích Domov u Třebůvky, který poskytuje službu chráněného bydlení osobám starším 45 let se sníženou soběstačností z důvodu zdravotního omezení. Dále na území MAS působí a terénní sociální služby poskytuje Charita Zábřeh – charitní pečovatelskou službu, denní stacionář pro seniory Domovinka, denní stacionář pro osoby se zdravotním a mentálním postižením Okýnko a občanskou

poradnu. Středisko osobní asistence a středisko odlehčovacích služeb je provozováno v Zábřehu. Druhou organizací působící v regionu je Společnost Podané ruce o.p.s., která se zaměřuje na práci s dětmi a mládeží a dále na terénní programy pro osoby sociálně vyloučené a osoby v krizi. Tato organizace provozuje Nízkoprahové zařízení pro děti a mládež NITKA.

Terénní sociální služby jsou jedním ze způsobů, jak pomoci s péčí o osoby sociálně vyloučené v jejich přirozeném prostředí, které je pro tyto osoby vhodnější z hlediska mentálního i fyzického stavu. Zároveň se poskytováním terénních služeb snižují nároky na počet míst v domovech pro seniory a osoby se zdravotním postižením. Terénní sociální služby jsou v území poskytovány výše uvedenými organizacemi. Na základě jednání se zástupci daných organizací v rámci Střednědobého plánování rozvoje sociálních služeb na Mohelnicku (zpracování probíhá v roce 2015/2016) bylo definováno jako problematické zajištění terénních služeb v dostatečné míře ve všech částech regionu. Druhým problémem je nízká preference řešení problému zajištění terénních sociálních služeb ze strany obecní samosprávy.

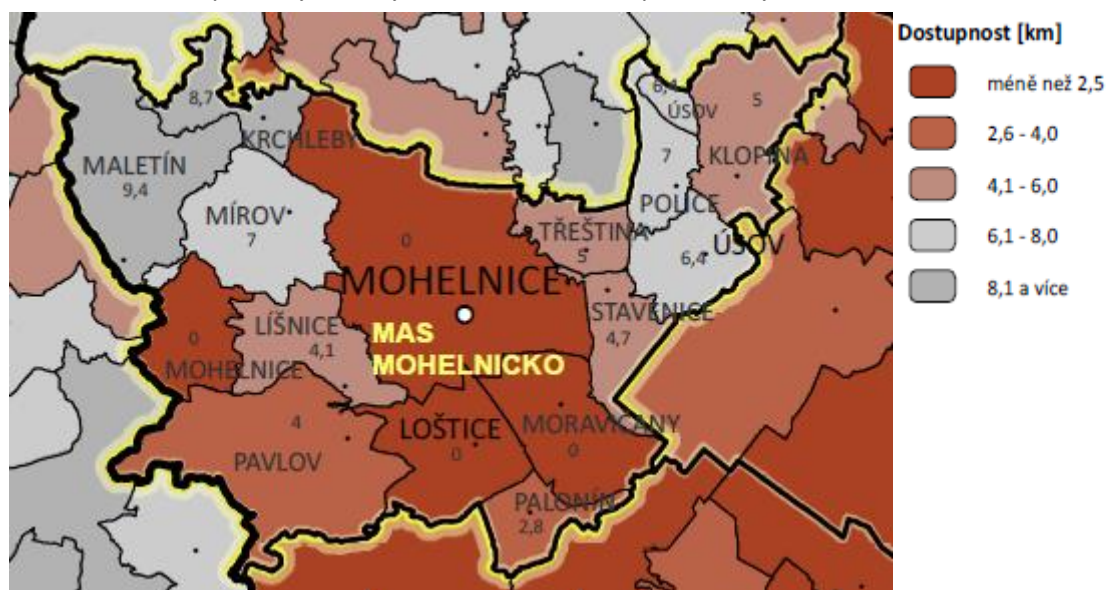
Tabulka 6: Sociální oblast za rok 2014

Sociální oblast	MAS Mohelnicko
Azylové domy - počet	-
Azylové domy - místa	-
Noclehárny - počet	-
Noclehárny - místa	-
Denní stacionáře - počet	1
Denní stacionáře - místa	-
Domovy pro osoby se zdravotním postižením - počet	-
Domovy pro osoby se zdravotním postižením - místa	-
Domovy pro seniory - počet	1
Domovy pro seniory - místa	21
Chráněné bydlení - počet	1
Chráněné bydlení - místa	-
Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež - počet	1
Sociální poradny - počet	-

Zdroj: ČSÚ

Dalším ukazatelem dostupnosti sociálních služeb je dojezdová vzdálenost do těchto zařízení.

Obrázek 9: Dostupnost významných sociálních služeb pro seniory



Zdroj: EKOTOXA, 2014; data 2006, 2010, 2012, 2013

Obrázek výše udává vzdálenostní dostupnost po dopravní síti z centra obce k vybraným sociálním službám (domov důchodců, domov s pečovatelskou službou, penzion pro důchodce).

Vzdálenost jednotlivých sociálních služeb je důležitá především z pohledu rodinných příslušníků a osob, které jsou v tomto zařízení umístěny. V rámci MAS Mohelnicko je průměrná dojezdová vzdálenost 4,6 km. Situace v MAS Mohelnicko je téměř srovnatelná s průměrnou vzdáleností v Olomouckém kraji (4,4 km). Celorepublikový průměr je pak o něco vyšší (4,9 km).

Součástí sociální infrastruktury je také vybavenost zdravotnickými službami. Ta je důležitá z pohledu zabezpečení včasné a adekvátní péče potřebným osobám. Také ovlivňuje celkovou spokojenost občanů s životem v obci.

Zdravotnické služby se v MAS Mohelnicko soustředí především do města Mohelnice, které je co do počtu obyvatel v MAS největší. Celkově je v území 13 praktický lékařů pro děti a dospělé. Z toho jich je 8 ve městě Mohelnice. Mimo Mohelnici ordinují praktičtí lékaři i v Lošticích (3) a v Úsově (2). V Mohelnici se nachází jediné detašované pracoviště nemocnice v území. Spádově pak jednotlivé obce spadají pod nemocnici v Zábřehu. V území dále nalezneme tři detašovaná pracoviště rychlé záchranné služby a to dvě v Mohelnici a jedno v Lošticích. V Mohelnici, Lošticích a Úsově je v provozu šest lékáren. Celkový přehled o situaci viz Tabulka 7.

Tabulka 7: Vybavenost obcí zdravotními středisky k 31. 12. 2013

Obec	Klopina	Krchleby	Líšnice	Loštice	Maletín	Mírov	Mohelnice
Sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	-	-	-	-
Detašovaná pracoviště sdruž. ambulant. zařízení	-	-	-	-	-	-	-
Zdravotní střediska	-	-	-	-	-	1	1
Detaš. pracoviště zdravotních středisek	-	-	-	-	-	-	1
Nemocnice	-	-	-	-	-	-	-
Detašované pracoviště nemocnice	-	-	-	-	-	-	1
Odborné léčebné ústavy (mimo LDN)	-	-	-	-	-	-	-
Detašov. pracoviště odborného léčeb. ústavu	-	-	-	-	-	-	-
Léčebna pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-	-	-
Detašov. pracoviště léčebny dlouhodobě nemocných	-	-	-	-	-	-	-
Samostatná ordinace prakt. lékaře pro dospělé vč. detaš. prac.	-	-	-	2	-	-	5
Samost. ordinace prakt. lék. pro děti a dorost vč. detaš. prac.	-	-	-	1	-	-	3
Samost. ordinace prakt. lék. stomatologa vč. detaš. prac.	-	-	-	2	-	-	7
Samost. ordinace prakt. lék. gynekologa vč. detaš. prac.	-	-	-	-	-	-	2
Samost. ordinace lékaře specialisty vč. detaš. prac.	-	-	-	-	-	-	14
Ostatní samostatná zařízení vč. detaš. pracovišť	-	-	-	3	-	-	8
Zařízení lékárenské péče (lékárny) vč. detaš. pracovišť	-	-	-	1	-	-	4
Středisko záchr. služby a rychlé zdrav. pomoci vč. detaš. pr.	-	-	-	1	-	-	2

Obec	Moravičany	Palonín	Pavlov	Police	Stavenice	Třeština	Úsov	MAS Mohelnicko
Sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	-	-	-	-	-
Detašovaná pracoviště sdruž. ambulant. zařízení	-	-	-	-	-	-	-	-
Zdravotní střediska	-	-	-	-	-	-	-	2
Detaš. pracoviště	-	-	-	-	-	-	-	1

Obec	Moravičany	Palonín	Pavlov	Police	Stavenice	Třeština	Úsov	MAS Mohelnicko
zdravotních středisek								
Nemocnice	-	-	-	-	-	-	-	-
Detašované pracoviště nemocnice	-	-	-	-	-	-	-	1
Odborné léčebné ústavy (mimo LDN)	-	-	-	-	-	-	-	-
Detašov. pracoviště odborného léčeb. ústavu	-	-	-	-	-	-	-	-
Léčebna pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-	-	-	-
Detašov. pracoviště léčebny dlouhodobě nemocných	-	-	-	-	-	-	-	-
Samostatná ordinace prakt. lékaře pro dospělé vč. detaš. prac.	-	-	-	-	-	-	1	8
Samost. ordinace prakt. lék. pro děti a dorost vč. detaš. prac.	-	-	-	-	-	-	1	5
Samost. ordinace prakt. lék. stomatologa vč. detaš. prac.	-	-	-	-	-	-	1	10
Samost. ordinace prakt. lék. gynekologa vč. detaš. prac.	-	-	-	-	-	-	-	2
Samost. ordinace lékaře specialisty vč. detaš. prac.	-	-	-	-	-	-	-	14
Ostatní samostatná zařízení vč.	1	-	-	-	-	-	1	13

Obec	Moravičany	Palonín	Pavlov	Police	Stavenice	Třeština	Úsov	MAS Mohelnicko
detaš. pracovišť								
Zařízení lékárenské péče (lékárny) vč. detaš. pracovišť	-	-	-	-	-	-	1	7
Středisko záchr. služby a rychlé zdrav. pomoci vč. detaš. pr.	-	-	-	-	-	-	-	3

Zdroj: ČSÚ – Městská a obecní statistika (MOS)

Legenda:



Z dotazování mezi občany MAS vyplynulo, že 36 % obyvatel je spíše nespokojeno nebo velmi nespokojeno se stavem zdravotnictví v jejich obci.

Následující Tabulka 8 byla sestavena tak, aby zobrazovala stav občanské vybavenosti obce. Informace byly získány při místním šetření se starosty v rámci tvorby SCLLD MAS Mohelnicko.

Všechny dotčené obce provozují obecní rozhlas. Město Mohelnice však pouze částečně a to v části Újezd. Velká část obcí přechází postupně na moderní způsoby informování občanů a to formou e-mailu a sms. Sběrný dvůr je v provozu v obcích Líšnice, Loštice, Mohelnice a Moravičany. I všechny ostatní obce však poskytují svým občanům možnost odděleného sběru odpadu a to pomocí sběrných nádob a kontejnerů umístěných v různých částech obce. Obchod potravin je ve všech obcích MAS kromě obce Police. **Služebna policie se nachází pouze ve Městě Mohelnice** a její spádové území zahrnuje jednotlivé obce. Do nejvzdálenější obce ze služebny policie to je přibližně 10 km. Poštovní služby provozují Loštice, Mírov, Mohelnice a Úsov. Krchleby a Maletín využívají poštovních služeb v Zábřehu, Líšnice a Pavlov služeb v Mohelnici a Třeština, Police, Stavenice a Klopina spadají pod poštu Úsov. **Sbor dobrovolných hasičů** s výjimkou Krchleb a Police působí ve všech obcích.

Tabulka 8: Vybavenost obcí vybranými službami

Obec	obecní rozhlas	sběrný dvůr odpadů	Obchod potraviny	služebna policie	poštovní služby	obřadní síň	Sbor dobrovolných hasičů
KLOPINA		-		-	-	-	
KRCHLEBY		-		-	-	-	-
LÍŠNICE				-	-	-	
LOŠTICE				-			
MALETÍN		-		-	-	-	
MÍROV		-		-		-	
MOHELNICE							
MORAVIČANY				-	-		
PALONÍN		-		-	-	-	
PAVLOV		-		-	-	-	
POLICE		-	-	-	-	-	-
STAVENICE		-		-	-	-	
TŘEŠTINA		-		-	-	-	
ÚSOV		-		-			

Zdroj: Místní šetření se starosty 2014

Legenda:



Přestože obchod s potraviny nalezneme téměř všude, odpovědělo v rámci dotazníkového šetření na otázku, „Jaké služby Vám v obci nejvíce chybí?“, nejvíce dotázaných obchod/supermarket. Pravděpodobně je to zapříčiněno malou rozlohou jednotlivých prodejen. Ta se v průměru pohybuje okolo 90 m².

2.1.3 Školství, spolky a volnočasové aktivity

Množství a stav školských zařízení na území MAS je poměrně dobrý. Část školských zařízení prošla v posledních letech (2008 -2015) rekonstrukcí, zateplením a dalšími energeticky úspornými opatřeními, byly budovány a vybavovány nové učebny, modernizovány sportoviště a tělocvičny. Stále ještě zbývá část školských zařízení formálního i neformálního vzdělávání, které je potřeba zrekonstruovat, zlepšit energetické vlastnosti těchto budov, zajistit bezbariérový přístup. Samostatnou kapitolou je potřeba dovybavování škol odbornými učebnami a vzdělávacími pomůckami. Zvláště patrná je na Mohelnicku potřeba sesouladit poptávku a nabídku trhu práce. Místní velcí zaměstnavatelé řeší dlouhodobě problém s nedostatkem odborných technických pracovníků. Na tuto potřebu je nutno reagovat již na úrovni základního školství a vzbudit v žácích zájem o technické obory. Prostředkem může být zřízení a vybavení učeben za účelem zvyšování kompetencí žáků v oblasti vědy a technologií.

Mateřská škola se nenachází ve všech obcích, ale **vzdálenost z centra obce k nejbližší MŠ je v průměru 1,0 km**. Největší vzdálenost od nejbližší MŠ dělí obec Krchleby a to 5 km. Podobná situace se opakuje i v případě dostupnosti základních škol. Průměrná vzdálenost **k ZŠ činí 1,6 km** od centra obce. Nejhorší situace je opět v Krchlebech (5 km). Střední odborné školy a učiliště se nacházejí pouze ve městě Mohelnice a jedno SOU je v Lošticích. Tato skutečnost zvyšuje dojezdovou vzdálenost a to na průměr 5,6 km za MAS Mohelnicko. Při srovnání s ostatními okolními MAS, je dojezdová vzdálenost v MAS Mohelnicko nejkratší. Dojezdová vzdálenost je také menší než průměr v Olomouckém kraji (7,4 km) a v České republice (8,0 km). (EKOTOXA, 2014; data 2011, 2013).

Mateřská škola se nachází v obcích Klopina, Loštice, Moravičany, Třeština, Úsov, Maletín, Mírov, Pavlov a v Mohelnici jsou dvě MŠ a jedna MŠ speciální pro děti s kombinovaným postižením. V území dále fungují dvě školky soukromé. Základní školy jsou v Lošticích, Moravičanech, Úsově, Maletíně, Pavlově, Mírově, v Mohelnici jsou dvě ZŠ a jedna ZŠ speciální. Ze středních škol jsou čtyři v Mohelnici – Střední průmyslová škola elektrotechnická, Obchodní akademie, Odborné učiliště a Praktická škola, Střední škola technická a zemědělská. V Lošticích je Střední odborné učiliště zemědělské. Základní umělecké školy se nachází v Lošticích a Mohelnici. Na území MAS se nenachází žádné gymnázium. Nejbližší gymnázia v okolí jsou v Uničově, Litovli a Zábřehu. Stejně tak nejbližší vysoká škola se nachází v Olomouci.

Podrobný pohled na počet tříd a žáků v jednotlivých zařízeních na území MAS Mohelnicko viz Tabulka 9.

Tabulka 9. Školská zařízení – školní rok 2012/2013

Školská zařízení	MAS Mohelnicko
Mateřská škola - počet tříd	26
Mateřská škola - počet dětí	646
ZŠ – jen 1. stupeň (1.– 5. ročník)-počet tříd	17
ZŠ – jen 2. stupeň (6. – 9. ročník)-počet tříd	-
ZŠ – 1. i 2. stupeň (1. – 9. ročník)-počet tříd	70
Základní školy celkem - počet tříd	87
ZŠ – jen 1. stupeň (1.– 5. ročník)-počet žáků	161
ZŠ – jen 2. stupeň (6. – 9. ročník)-počet žáků	-
ZŠ – 1. i 2. stupeň (1. – 9. ročník)-počet žáků	1385
Základní školy celkem - počet žáků	1546
Střední škola - obory gymnázií - počet škol	-
Střední škola - obory gymnázií - počet žáků	-
SŠ - obory středních odborných škol a praktických škol - počet škol	3
SŠ - obory středních odborných škol a praktických škol - počet žáků	422

SŠ - obory středních odborných učilišť a odborných učilišť - počet škol	2
SŠ - obory středních odborných učilišť a odborných učilišť- počet žáků	důvěrný údaj
Základní umělecká škola - počet škol	2
Základní umělecká škola - počet žáků	důvěrný údaj

Zdroj: ČSÚ – Sada dat pro MAS Mohelnicko

Vzdělávací systém doplňují dvě základní umělecké školy v Mohelnici a v Lošticích. Důležitou funkci plní také Dům dětí a mládeže, který má svoji základnu v Mohelnici, ale formou externích spolupracovníků pomáhá zajišťovat **zájmové vzdělávání** dětí i v okolních obcích. Do jeho kompetencí spadá také správa dětského dopravního hřiště.

Ačkoliv je v regionu dostatečně zajištěno mateřské, základní i neformální vzdělávání, přesto je prozatím nedostatečně řešena **problematika souladu rodinného a pracovního života**. V regionu existuje jedna firemní školka a jedna soukromá školka, které přijímají děti mladší tří let. Státní školky většinou nejsou k tomuto vstřícné. Hlídní dětí je nabízeno pouze na úrovni tzv. hlídaček. V regionu fungují organizace a spolky zajišťující mimoškolní aktivity dětí, dětské tábory apod. Podpora těchto aktivit je žádoucí v rámci posilování souladu rodinného a pracovního života.

Tabulka 10 podává informace o vybavení jednotlivých obcí sportovními a volnočasovými prostory. Nejrozšířenějším sportovištěm je **fotbalové hřiště**, které je s výjimkou Líšnice ve všech obcích MAS Mohelnicko. Obdobná je situace i v případě dětských hřišť. Ta jsou zastoupena ve všech obcích mimo Krchleby. V Mohelnici jich nalezneme 35 a v Pavlově 6. Mezi další rozšířené sportovní prostory můžeme zařadit tělocvičny a víceúčelová hřiště. Další možnost sportovního vyžití nabízí letní koupaliště, která jsou na území MAS čtyři. Krytý bazén se nachází v Mohelnici. Na případné zájemce o střelbu čekají tři střelnice, dvě v Lošticích a jedna na Mírově.

Každá z obcí má vnitřní i venkovní prostory, které jsou vhodné a využívané pro sportovní a kulturní společenské volnočasové aktivity. Na základě komunikace se starosty obcí vyplynulo, že není problémem nedostatek těchto prostor, ale náročnost jejich udržování při zachování požadovaných bezpečnostních a hygienických podmínek. Řada prostor pro volnočasové aktivity je zastaralá nebo v nevyhovujícím stavu. Přesto se daří postupně obnovovat a doplňovat zázemí obcí pro volnočasové aktivity. V menším rozsahu pomocí vlastních finančních zdrojů, několik větších akcí se podařilo zrealizovat díky dotacím (dětská hřiště a sportoviště), část oprav probíhá svépomocí místních obyvatel.

Tabulka 10: Vybavenost sportovními a volnočasovými prostory pro veřejnost

Obec	Klopina	Krchleby	Líšnice	Loštice	Maletín	Mírov	Mohelnice
fotbalové hřiště	1	1	-	1	1	1	3
víceúčelové hřiště	1	-	1	1	1	-	8
dětské hřiště	1	-	2	2	1	1	35
tenisové kurty	2	-	-	1	1	1	2
tělocvična, sokolovna	1	-	-	2	-	1	7
koupaliště	1	-	-	1	-	1	1
krytý bazén	-	-	-	-	-	-	1
střelnice	-	-	-	2	-	1	-
kluziště	-	-	-	1	-	-	-
bowling	-	-	-	-	-	-	1
golf a jiná hřiště/areály – plocha (ha)	-	-	-	-	-	-	3

Obec	Moravičany	Palonín	Pavlov	Police	Stavenice	Třeština	Úsov	MAS Mohelnicko
fotbalové hřiště	1	1	1	1	1	1	1	15
víceúčelové hřiště	-	1	1	-	-	-	1	15
dětské hřiště	2	1	6	1	1	1	1	55
tenisové kurty	-	-	-	-	-	1	-	8
tělocvična, sokolovna	1	1	1	-	-	1	1	16
koupaliště	-	-	-	-	-	-	-	4
krytý bazén	-	-	-	-	-	-	-	1
střelnice	-	-	-	-	-	-	-	3
kluziště	-	-	-	-	-	-	-	1
bowling	-	-	-	-	-	-	-	1
golf a jiná hřiště/areály – plocha (ha)	-	-	-	-	-	-	-	3

Zdroj: Místní šetření se starosty

Legenda:

ANO

NE

Kulturní a sportovní akce mají velký vliv na hodnocení spokojenosti občanů s životem v obci. Proto je jejich pořádání a rozvoj nepostradatelný.

Nejčastěji se na území MAS mezi konkrétními akcemi pořádají plesy, zábavy a diskotéky. Trhy a poutě se pořádají pouze v Mohelnici, Moravičanech a Úsově. Společenský život v obcích je úzce spjat s činností spolků a mnohdy také dobrovolnou prací místních obyvatel. Počet akcí nelze stanovit přesně, některé aktivity upadnou v zapomnění, nové naopak vznikají. Obecně lze říci, že společenský život v obcích regionu je pestrý a bohatý. Jak je uvedeno výše, společenský život na obci významnou měrou

zajišťují právě spolky. Každá z obcí mohelnického regionu má spolkovou činnost, přičemž nejčastějšími spolky jsou myslivci, hasiči a sportovci. Obce si uvědomují potřebnost činnosti spolků a podporují je. Skutečností přesto zůstává upadající zájem obyvatel o spolkovou činnost a aktivní zapojení se do ní.

Tabulka 11: počet vybraných akcí pořádaných v jednom roce

Obec	Plesy, zábavy, diskotéky	Trhy, poutě	Náboženské akce	Jiné akce
Klopina	4	-	-	-
Krchleby	2	-	-	1
Líšnice	6	-	2	8
Loštice	10	-	2	15
Maletín	2	-	-	10
Mírov	5	-	-	10
Mohelnice	20	10	-	10
Moravičany	8	1	4	6
Palonín	6	-	-	4
Pavlov	4	-	1	8
Police	2	-	-	-
Stavenice	2	-	-	8
Třeština	10	-	-	55
Úsov	10	1	1	47
Celkem	91	12	10	182

Zdroj: Místní šetření se starosty z roku 2014

Je tu celá řada zajímavých akcí, které můžeme najít v kategorii jiné akce. Spadají sem např. myslivecký hon, myslivecké odpoledne, maškarní bál, hasičské soutěže, dětský den, mikulášská nadílka, kácení máje, výstavy apod. Každá obec má své tradičně-netradiční akce, namátkou jde o novoroční sjezd na čemkoliv v Krchlebech, Stavenický škrpál, setkání harmonikářů v Pavlově, městskou zabíjačku v Úsově, turnaj v Člověče nezlob se v Třeštině, živý betlém v Líšnici. Některé z akcí mají nadregionální význam. Jsou jimi každoroční Slavnosti hudby a tvarůžků v Lošticích, Pochod Ambrože a Kruše v Moravičanech nebo Mohelnický dostavník.

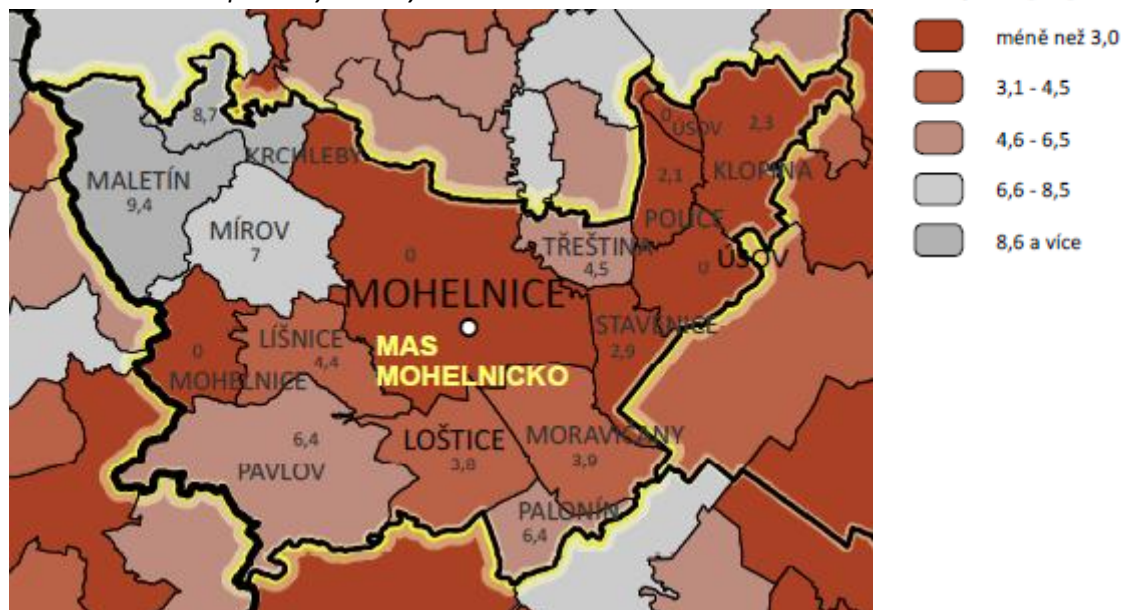
Důležitou kapitolou jsou akce zaměřené na podporu sociálního začleňování osob sociálně vyloučených nebo sociálním vyloučením ohrožených. Přestože je v regionu několik takovýchto akcí ročně pořádáno (např. turnaj vozíčkářů ve stolním tenise, akce mohelnické speciální školy), je situace v tomto směru nevyhovující. Chybí osvěta obyvatel o problematice sociálního začleňování a řešení tohoto tématu není pro obce prioritní.

Kvalitu kulturního vyžití neovlivňuje pouze množství pořádaných akcí, ale i vzdálenost, kterou musí jednotlivci urazit, aby se takové akce mohl zúčastnit. Vzdálenost z centra obce k významnému kulturnímu zařízení (divadlo, kino, přírodní amfiteátr, letní kino) znázorňuje Obrázek 10. Průměrná

vzdálenost k významnému kulturnímu zařízení činní v MAS Mohelnicko 4,4 km. Průměr Olomouckého kraje je 4,4 km a průměr České republiky 5,7 km.

Kino a kulturní dům, kde se pořádají koncerty a divadelní představení, jsou v Mohelnici. Kulturní dům je také v Lošticích, ostatní obce mají menší sály nebo využívají sokolovnu či jiné prostory. V posledních letech nejedna z obcí znovuobjevila kouzlo letního kina.

Obrázek 10: Dostupnost významných kulturních zařízení



Zdroj: EKOTOXA, 2014; data 2006, 2013

V obcích MAS Mohelnicko svou činnost provozuje celá řada spolků a organizací. Mezi nimi tradiční dobrovolné hasičské sbory, myslivecké spolky, tělovýchovné jednoty, fotbalové kluby, které jsou víceméně v každé z obcí. Mezi ty méně tradiční, ale stejně zajímavé a důležité patří pěvecký sbor, ochotníci, stolní tenisté, rybáři, jezdecký oddíl, skauti, včelaři, kynologové, šachisté. Najdeme tu spolek seniorů i kluby maminek. Sportovních oddílů, které svojí činností také přispívají ke společenskému životu ve městě, nalezneme velké množství v Mohelnici.

Z tohoto výčtu je patrné, že MAS Mohelnicko nabízí svým občanům rozmanité aktivity a akce. Z dotazníkového šetření mezi občany vyplynulo, že **60 % respondentů je velmi nebo spíše spokojeno s kulturním a společenským životem v obci**. Přesto by však 20 % dotázaných (nejvyšší podíl mezi odpověďmi) v případě možnosti rozhodovat o využití finančních prostředků více investovalo do podpory kulturních, společenských a sportovních aktivit.

2.1.4 Bydlení a kvalita života obyvatel

Kvalita života je těžko měřitelný ukazatel, přesto však existují indikátory, které nám mohou napovědět. V následujícím textu budou některá z nich představena.

Struktura obyvatel podle rodinného stavu se na území MAS Mohelnicko vyznačuje **vyšším počtem ženatých/vdaných** osob oproti svobodným. Výjimku v tomto tvoří Maletín, Mírov a obec Stavenice, kde je počet svobodných dvakrát vyšší než sezdaných. Zajímavý je poměrně významný posun mezi rokem 2001 a 2011. Zatímco v roce 2001 byl počet sezdaných větší o 1 716 osob, v roce 2011 byl tento rozdíl pouze 697 osob. To potvrzuje obecný **trend poklesu uzavíraných manželství**.

V případě rozvodu je tento trend opačný. **Rozvodovost v průběhu let vzrostla**. Oproti roku 2001 se v roce 2011 zvýšila o 522 rozvodů na území MAS Mohelnicko. Vzhledem k mírnému poklesu obyvatel oproti roku 2011 je tento nárůst rozvodovosti velmi výrazný.

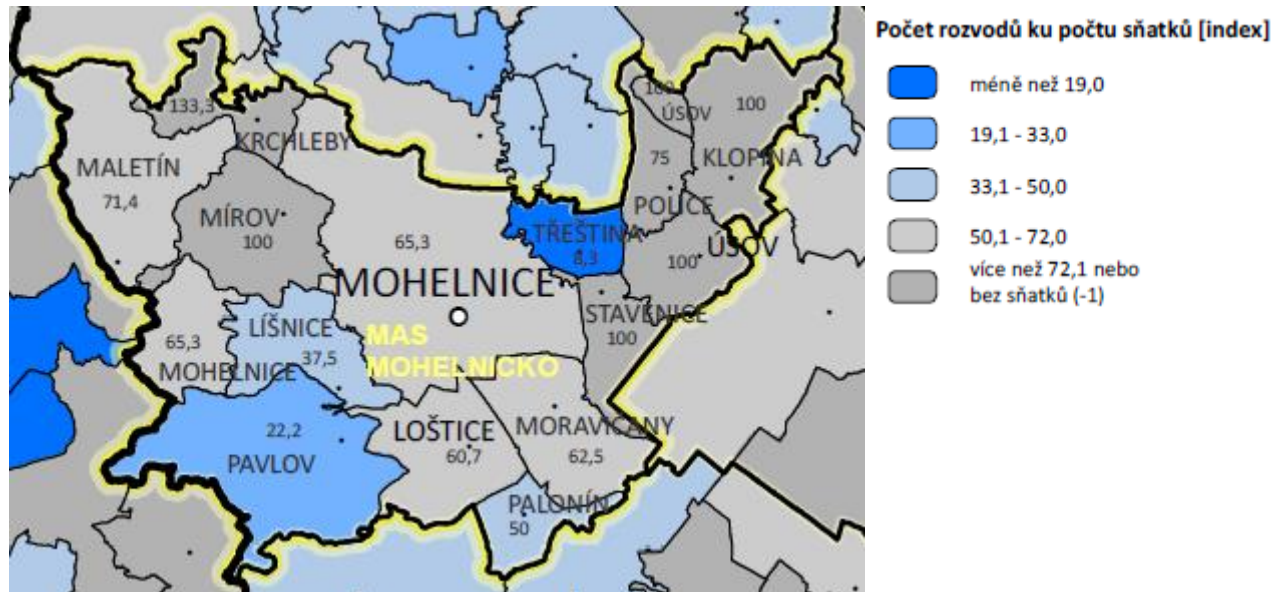
Mírně se také zvýšil počet ovdovělých osob, což může být způsobeno stárnoucí populací osob na území MAS.

Tabulka 12: Obyvatelstvo podle rodinného stavu k 26. 3. 2011

Obec	Obyv. celkem	svobodní/né	ženatí, vdané	rozvedení/né	vdovci/y
Klopina	619	242	290	45	42
Krchleby	164	58	71	20	15
Líšnice	313	113	155	24	21
Loštice	2968	1105	1350	238	271
Maletín	351	154	131	48	18
Mírov	748	361	185	161	39
Mohelnice	9428	3748	3953	1045	671
Moravičany	1262	473	627	77	85
Palonín	333	127	147	27	32
Pavlov	587	225	281	36	44
Police	214	73	100	21	19
Stavenice	145	60	57	17	11
Třeština	356	139	160	20	37
Úsov	1183	475	543	82	83
Celkem	18 671	7 353	8 050	1 861	1 388
Celkem 2001	18 781	7 193	8 909	1 339	1 340

Zdroj: SLDB 2011; Strategie mikroregionu Mohelnicko 2007 – 2013

Obrázek 11: Index rozvodovosti v MAS Mohelnicko



Zdroj: EKOTOXA 2014; data 2008-2012

Index rozvodovosti udává počet rozvodů na 100 sňatků (rozvody i sňatky ve stejném časovém intervalu a stejném území). **Zvyšující se rozvodovost doprovází některé negativní trendy.** Patří mezi ně snižování životních standardů, vznik matek/otců samoživitelů, zásahů do výchovy dětí, ke změnám nároků na bydlení apod.

Z obrázku je patrné, že rozvodovost na území MAS je poměrně vysoká. V průměru připadá 64,6 rozvodů na 100 sňatků. Průměr Olomouckého kraje činí 62,8 a průměr České republiky 61,4 rozvodů na 100 sňatků. Výrazně negativní je situace v Krchlebech, kde za poslední čtyři roky bylo 133,3 rozvodů na 100 sňatků. Naopak nejpříznivěji se situace vyvíjí v Třeštině, kde od roku 2008 do roku 2012 proběhlo 8,3 rozvodů na 100 sňatků.

V následující tabulce je obyvatelstvo rozděleno podle náboženské víry. Údaje za rok 2001 podléhají mírně odlišné metodice a z toho důvodu není MAS Mohelnicko v roce 2001 kategorie věřících rozdělena na hlásící a nehlásící se k církvi nebo náboženské společnosti.

Tabulka 13: obyvatelstvo podle náboženské víry k 26. 3. 2011

Obec	Klopina	Krchleby	Líšnice	Loštice	Maletín	Mírov	Mohelnice	Moravičany
Obyvatelstvo celkem	619	164	313	2968	351	748	9428	1262
Věřící – nehlásící se k žádné církvi ani náboženské společnosti	32	8	15	178	27	41	625	74
Věřící – hlásící se k církvi, náboženské společnosti celkem	59	6	46	547	48	75	1117	249
Církev římskokatolická	47	4	38	414	35	48	828	219
Církev československá husitská	-	-	1	79	-	-	71	20
Českobratrská církev evangelická	4	-	-	6	1	1	29	2
Náboženská společnost Svědkové Jehovovi	1	-	1	-	-	1	1	-
Pravoslavná církev v českých zemích	-	-	-	7	1	1	38	2
Bez náboženské víry	223	63	37	1002	104	260	3576	391
Neuvedeno	305	87	75	1241	172	372	4110	548

Obec	Palonín	Pavlov	Police	Stavenice	Třeština	Úsov	MAS 2011	MAS 2001
Obyvatelstvo celkem	333	587	214	145	356	1183	18671	18781
Věřící – nehlásící se k žádné církvi ani náboženské společnosti	24	45	20	10	37	64	1200	5728
Věřící – hlásící se k církvi, náboženské společnosti celkem	36	100	28	16	61	177	2565	
Církev římskokatolická	32	68	23	14	51	130	1951	4 690
Církev československá husitská	3	17	2	-	2	8	203	458

Českobratrská církev evangelická	-	2	2	1	3	5	56	121
Náboženská společnost Svědkové Jehovovi	-	-	-	-	-	-	4	5
Pravoslavná církev v českých zemích	-	6	-	-	-	4	59	119
Bez náboženské víry	115	151	78	48	124	392	6564	10 980
Neuvedeno	158	291	88	71	134	550	8202	1359

Zdroj: SLDB 2011; Strategie mikroregionu Mohelnicko 2007 – 2013

V roce 2011 se nejvíce obyvatel MAS přihlásilo k Římskokatolické církvi. Za ní následovala Československá husitská církev. **Počet obyvatel bez náboženské víry však téměř jednonásobně převyšoval počet věřících.** Zajímavý je také poměrně vysoký podíl obyvatel věřících, ale nehlásících se k žádné církvi. Skutečné výsledky složení obyvatelstva podle náboženské víry však mohou být částečně zkresleny velmi vysokým počtem obyvatel, kteří údaj neuvodli. **Oproti roku 2001 neuvodlo žádnou odpověď sedmkrát více obyvatel.**

Nejvyšší podíl věřících k celkovému počtu obyvatel vykazuje obec Třeština. Následují Moravičany, Pavlov a Loštice. Naopak nejmenší podíl věřících vykazují Krchleby, Klopina a Mírov.

V rámci **kvality bydlení** jsou hodnoceny indikátory bytové výstavby, počet obyvatel na obytnou místnost a počet obydlených a neobydlených bytů v území.

Z obcí regionu pouze Mohelnice a Loštice mají smíšený charakter zástavby, tzn. kombinaci rodinných domů a panelových sídlišť. Ostatní obce si zachovaly ráz venkovských sídel a jejich zástavbu tvoří převážně rodinné domy. Výjimkou je obec Mírov, která má rozsáhlejší kolonii bytových domů, které byly kdysi vystavěny jako bydlení pro zaměstnance věznic. V obcích Maletín, Mírov a Krchleby je pak také rozsáhlá chatová oblast.

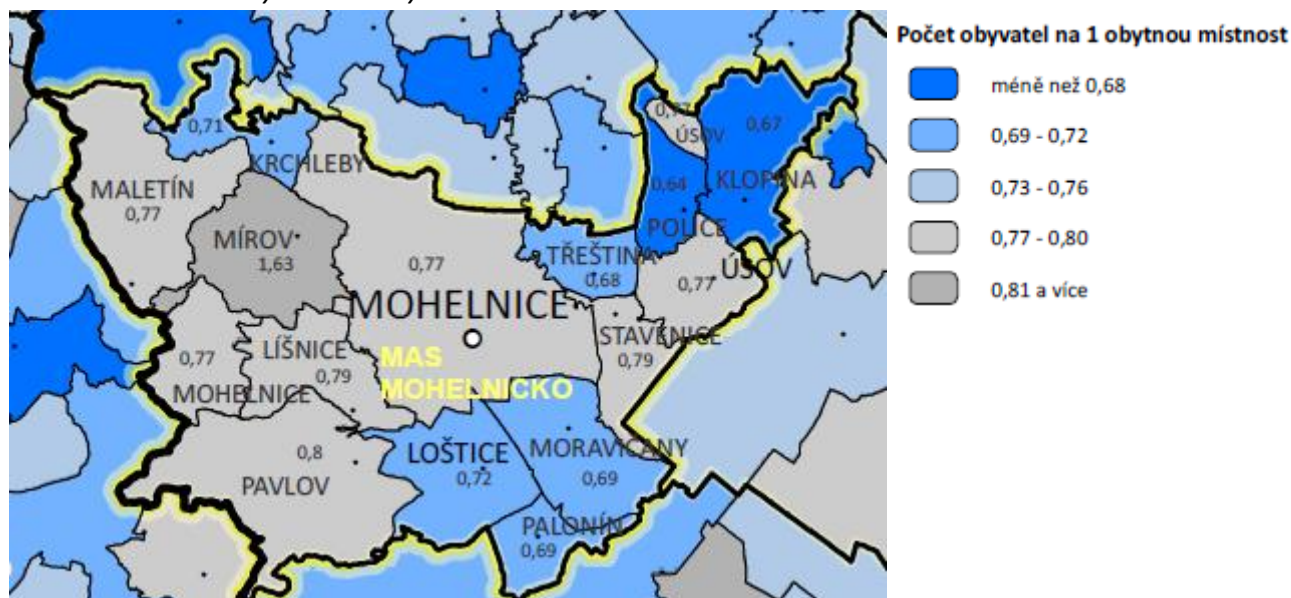
Na území MAS Mohelnicko probíhala výstavby bytů v období od roku 2001 do roku 2012 **téměř výhradně v rodinných domech.** Po celé sledované období bylo dokončeno pouze 15 bytů v bytových domech a to v Mohelnici. Vzhledem k počtu obyvatel byla situace nejpozitivnější v Moravičanech (41) a v Pavlově (21). Výstavba rodinných domů pokračuje i po roce 2012. Většina obcí má ve své územně plánovací dokumentaci vymezeny další plochy pro bytovou výstavbu. Zájem o pozemky v obcích regionu je poměrně vysoký, jedním z důvodů je nižší cena pozemků oproti nedaleké Olomouci a jejímu bezprostřednímu okolí.

Tabulka 14: Bytová výstavba mezi lety 2001 - 2012

Obec	Dokončené byty celkem 2001-12 (vč. nástaveb a příst., domů pro seniory aj.)	Dokončené byty v rodinných domech 2001-12	Dokončené byty v bytových domech 2001-12
Klopina	25	25	0
Krchleby	1	0	0
Líšnice	15	13	0
Loštice	37	25	0
Maletín	8	6	0
Mírov	3	2	0
Mohelnice	184	138	15
Moravičany	41	35	0
Palonín	4	2	0
Pavlov	21	17	0
Police	0	0	0
Stavenice	4	4	0
Třeština	10	10	0
Úsov	25	21	0
MAS Mohelnicko	378	298	15

Zdroj: ČSÚ – Sada dat pro MAS Mohelnicko

Obrázek 12: Počet obyvatel na obytnou místnost



Zdroj: EKTOXA, 2014; data 2011

Počet obyvatel na obytnou místnost slouží jako indikátor **kvality bydlení z hlediska jeho komfortu**. Indikuje úroveň využívání bytů.

Nejpozitivnější situace je v obci Police (0,64) a v obci Klopina (0,67). Naopak nejvíce obyvatel na jednu obytnou místnost žije v Mírově a to 1,63. Průměrná hodnota v MAS Mohelnicko činí 0,76. Ve srovnání s Olomouckým krajem (0,73) a Českou republikou 0,75) je výsledek MAS Mohelnicko mírně horší. Nicméně tento rozdíl není nijak signifikantní.

Podle výsledku Sčítání lidí domů a bytů z roku 2011 bylo na území MAS Mohelnicko celkem 8075 bytů. Oproti roku 2001 to je nárůst o 685 bytů. K celkovému nárůstu došlo také mezi trvale obydlenými byty. V roce 2011 bylo trvale obydlených bytů o 355 více než v roce 2001. Ve dvou obcích však došlo k mírnému poklesu. V Mírově bylo v roce 2011 o 12 obydlených bytů méně a v Polici tento počet klesl o jeden obydlený byt.

Největším problémem jsou neobydlené byty. Jejich počet vzrostl jak absolutně o 330 bytů, tak proporčně. **V roce 2001 podíl neobydlených bytů na celkovém počtu bytů činil 10,2 % a v roce 2011 již 13,4 %.** Neobydlené byty a domy narušují vzhled obce, často kvůli špatné statice ohrožují i okolní domy a prostranství a v neposlední řadě se mohou stát místem pobytu bezdomovců, drogově závislých a dalších sociálně nepřizpůsobivých občanů. Jedná se o dlouhodobý a právně i finančně náročně řešitelný problém. Jedinou obcí, ve které došlo ke snížení počtu neobydlených bytů je obec Palonín.

Tabulka 15: Obydlené a neobydlené byty v roce 2001 a 2011

Obce	Byty 2001					Byty 2011				
	celkem	trvale obydlené			neobydlené	celkem	trvale obydlené			neobydlené
		celkem	v RD	v BD			celkem	v RD	v BD	
Klopina	237	193	144	6	44	267	218	192	26	49
Krchleby	67	63	33	30	4	79	69	38	31	10
Líšnice	107	88	86	0	19	128	108	104	0	20
Loštice	1185	1050	732	299	135	1305	1114	772	327	191
Maletín	123	116	68	45	7	148	127	81	42	21
Mírov	180	153	48	100	27	181	141	58	83	40
Mohelnice	3844	3579	1247	2306	265	4156	3747	1386	2323	409
Moravičany	480	421	398	8	59	544	459	423	26	85
Palonín	133	107	102	5	26	144	121	118	3	23
Pavlov	264	203	186	13	61	300	206	193	13	94
Police	103	87	80	3	16	106	86	80	4	20
Stavenice	51	49	49	0	2	59	49	49	0	10
Třeština	145	117	114	2	28	159	128	119	8	31
Úsov	471	414	340	64	57	499	422	351	68	77
MAS Mohelnicko	7390	6640	3627	2881	750	8075	6995	3964	2954	1080

Při dotazníkovém šetření mezi občany vyplynulo, že **z hlediska podmínek bydlení v obci je 94 % respondentů velmi nebo spíše spokojeno**. Pouze 1 % dotázaných odpovědělo, že jsou velmi nespokojeni. 13 % dotázaných by při možnosti rozhodovat o použití finančních prostředků obce nadále investovalo do podpory bytové výstavby (dobudování technické infrastruktury a místních komunikací).

2.1.5 Technická a dopravní infrastruktura

Technická a dopravní infrastruktura utváří v území podmínky pro život obyvatel a předpoklady **pro ekonomický rozvoj**. Nedostatky v těchto sítích vedou ke zpomalení růstu, možnému odlivu obyvatel nebo zhoršování životního prostředí. Z ekonomického hlediska jsou pak investice zvláště do dopravní infrastruktury díky vysokému multiplikačnímu efektu výhodné.

Technická infrastruktura

V obcích na území MAS Mohelnicko jsou všechny obce vybaveny veřejným vodovodem. Také veřejná plynofikace je na vysoké úrovni. Jedinou obcí bez veřejné plynofikace jsou Krchleby.

Problém s **vybaveností obcí kanalizací a čistírnami odpadních vod** (dále jen ČOV), byl v řadě obcí vyřešen v průběhu let 2011 – 2015. Ne všechny obce však jsou kanalizací a ČOV vybaveny, což může vést ke zhoršování stavu životního prostředí a hygieny. Veřejnou kanalizací jsou vybaveny obce: Klopina, Loštice, Mírov, Mohelnice, Moravičany, Palonín, Pavlov, Třeština, Stavenice a Úsov. Vlastní nebo sdílenou čistírnu odpadních vod pak nalezneme v Klopíně, Lošticích, Maletíně, Mírově, Mohelnici, Moravičanech, Paloníně, Stavenici, Třeštině a Úsově. Existuje zde tedy i nadále potenciál pro další výstavbu a rozvoj kanalizace a ČOV.

V následující tabulce je přehledně uvedena situace ve všech obcích MAS Mohelnicko k roku 2015. Zeleně označené pole znamená existenci dané sítě v obci a šedé pole značí nepřítomnost.

Tabulka 16: Vybavenost obcí technickou infrastrukturou

Obec	Veřejný vodovod	Veřejná plynofikace	Veřejná kanalizace	Vlastní nebo sdílená ČOV
Klopina				
Krchleby		-	-	-
Líšnice			-	-
Loštice				
Maletín			-	
Mírov				
Mohelnice				
Moravičany				
Palonín				
Pavlov				-
Police			-	-
Stavenice				
Třeština				
Úsov				

Zdroj: iRURU

Legenda: ANO NE

Z Místního šetření se starosty o obnovitelných zdrojích energie vyplynulo, že se na území vyskytují tři areály solárních elektráren. Největší rozlohu má areál v Mohelnici a to 1 ha. Malé vodní elektrárny nalezneme v území čtyři - v Lošticích, Mohelnici, Moravičanech a v Třeštině. Větrné elektrárny se nacházejí pouze v Krchlebech a v Maletíně a v obou případech jde o jednu větrnou elektrárnu v obci. Sběrné místo bioodpadu je ve všech obcích regionu.

Tabulka 17: Obnovitelné zdroje energie

Obec	solární elektrárny - plocha areálů v ha	malé vodní elektrárny - počet	větrné elektrárny - počet	sběrné místo bioodpadu
Klopina	-	-	-	1
Krchleby	-	-	1	1
Líšnice	-	-	-	1
Loštice	-	1	-	1
Maletín	-	-	1	1
Mírov	-	-	-	1
Mohelnice	1	1	-	1
Moravičany	-	1	-	1
Palonín	-	-	-	1
Pavlov	-	-	-	1
Police	0,01	-	-	1
Stavenice	-	-	-	1

Třeština	0,5	1	-	1
Úsov	-	-	-	1

Zdroj: Místní šetření se starosty 2014, aktualizace 2015

Legenda: ANO NE

Dopravní infrastruktura

Páteří komunikací protínající území MAS Mohelnicko je rychlostní silnice R35, která spojuje Mohelnici s Olomoucí a dále pokračuje směrem na Lipník nad Bečvou, kde se napojuje na dálnici D1 ve směru na Ostravu. Také se napojuje na rychlostní silnici R46 ve směru na Prostějov a Brno. Do budoucna se plánuje prodloužení R35 až do Hradce Králové, ve kterém by se napojila na dálnici D11.

Dalšími důležitými tahy v území jsou silnice první třídy I/35 ve směru z Mohelnice na Moravskou Třebovou a silnice I/44 ve směru na Zábřeh, Šumperk, Jeseník a Polsko. Další tahy jsou tvořeny především silnicemi druhé třídy: silnice II/635 (Mohelnice – Loštice – Palonín), silnice II/444 (Stavenice – Úsov – Medlov – Uničov – Šternberk), silnice II/315 (Úsov – Police – Zábřeh) a silnice II/644 (Mohelnice – Líšnice).

Železniční doprava na území MAS je omezená nízkou hustotou železničních tratí v území. Nachází se zde dvě vlakové stanice a to ve městě Mohelnice a v obci Moravičany. Obě se nachází na trati č. 270 vedoucí z České Třebové přes Přerov do Bohumína, která ve spojení s tratí 010 směřuje do Prahy. Trať je součástí III. tranzitního železničního koridoru, který je tranzitním spojením mezi Žilinou a Norimberkem. Přestože území protíná tento železniční koridor, nejbližší rychlíková stanice se nachází v Zábřehu a v Olomouci. Situace ohledně množství železničních zastávek a jejich napojení na rychlíkovou dopravu je řešena pomocí Integrovaného dopravního systému Olomouckého kraje.

Cyklistická doprava

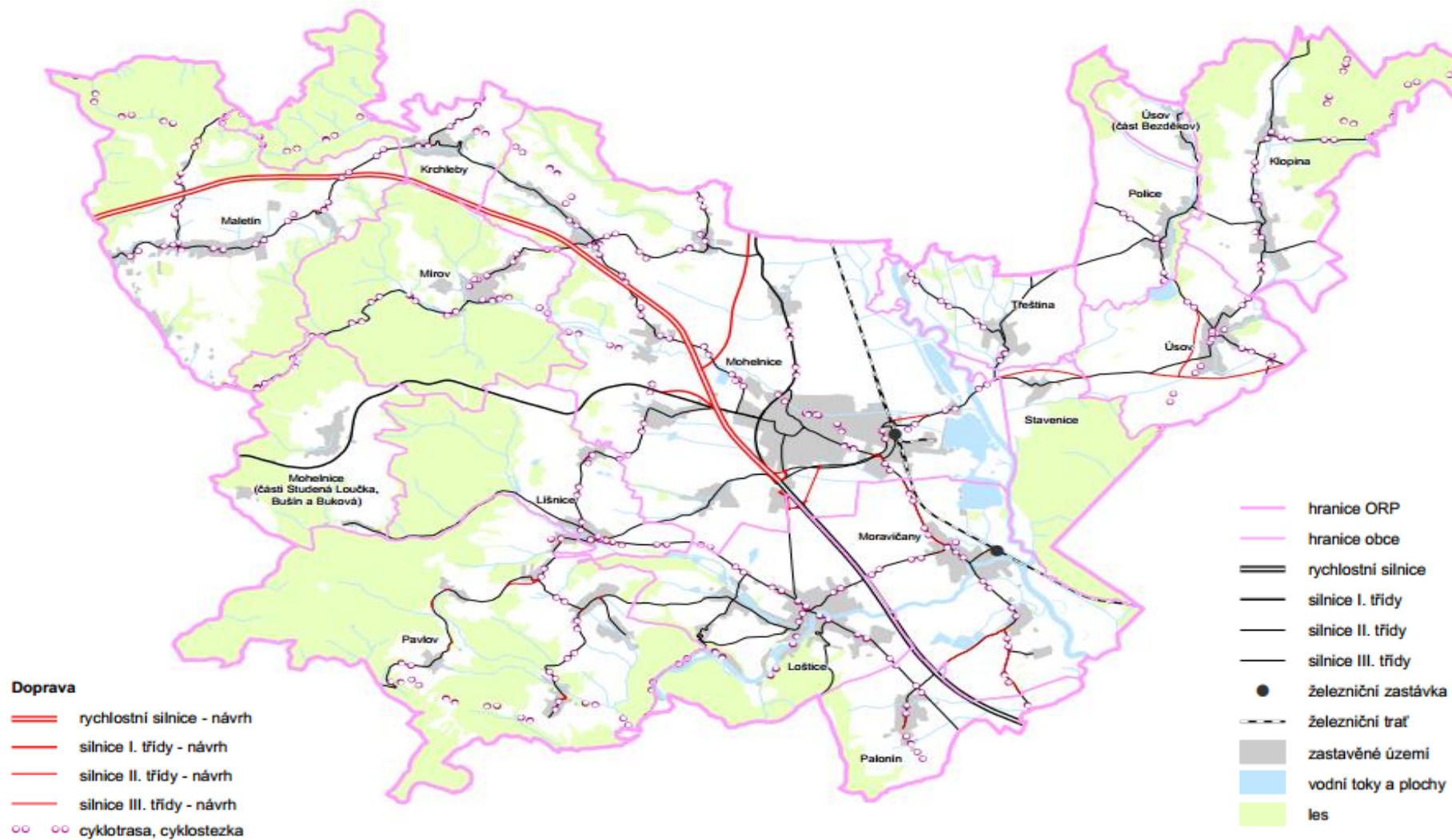
Územím MAS Mohelnicko prochází dálková trasa **Morava** (Jeseník – Mohelnice – Olomouc – Kroměříž – Břeclav) a také trasa EuroVelo 9 (Polsko: Gdaňsk – Pula: Chorvatsko), která je součástí evropské sítě cyklotras. Na území se také nacházejí cyklostezky místního významu a řada cyklotras, které křížují region. Od roku 2012 dochází k doplňování sítě cyklostezek. Další rozvoj se bude odvíjet mimo jiné od zpracovaného dokumentu Koncepce cyklodopravy Mikroregionu Mohelnicko. Region má spádová místa dojížděky za prací. Jde zejména o Mohelnici, kde jsou velcí zaměstnavatelé, školská zařízení i služby, ale i Loštice, Úsov a Moravičany. Dojížděková vzdálenost mezi obcemi v regionu přitom není velká a příznivý je také rovinný charakter terénu. To vše nahrává pro využití cyklodopravy pro dojížděku

do zaměstnání. Překážkou pro vyšší využívání cyklodopravy pro dojížděku za prací je velký automobilový provoz na silnicích, špatná kvalita komunikací a úzké silnice. Tyto faktory zvyšují nebezpečí pro cyklisty při pohybu na běžných komunikacích. Důležité je umožnit lidem bezpečnou dopravu do práce a za službami a současně podpořit udržitelné formy dopravy. Dalším přínosem je pozitivní vliv na zlepšení podmínek cykloturistiky.

Problémem v cyklistické dopravě je nedostatečná doplňková infrastruktura. Např. nedostatečné úschovné prostory znemožňují propojení cyklistické a hromadné dopravy při přepravě do zaměstnání, škol a také při turistice.

Celková dopravní situace včetně návrhů na změny je zobrazena v následujícím obrázku.

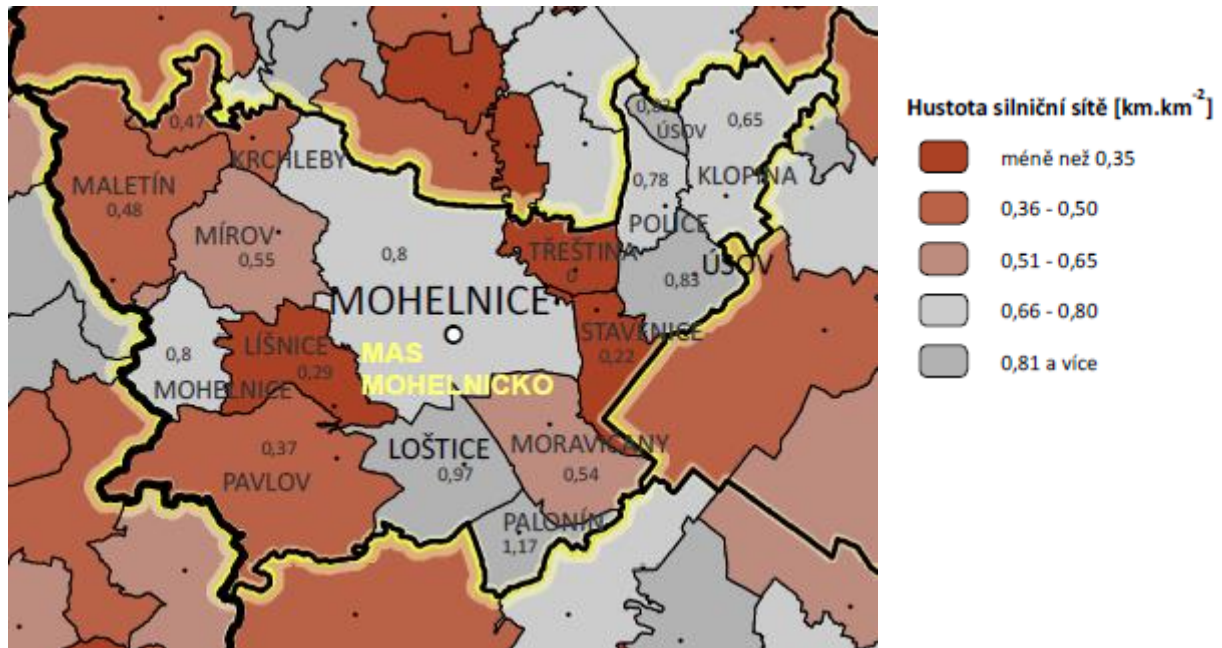
Obrázek 13: Veřejná dopravní infrastruktura



Zdroj: Územně analytické podklady obce s rozšířenou působností Mohelnice 2012

Dalším ukazatelem stavu dopravní infrastruktury je hustota silniční sítě.

Obrázek 14: Hustota dálniční a silniční sítě v km/km²



Zdroj: EKOTOXA, 2014; data listopad 2013

Indikátor hustoty dálniční a silniční sítě vyjadřuje míru dopravní dostupnosti z ostatních území. Hustota sítě je větší než v případě průměru Olomouckého kraje (0,55) a průměru za ČR (0,58).

Nejhustší síť v rámci území MAS Mohelnicko najdeme v územním obvodu obce Palonín (1,17) a města Loštice (0,97), ale dobré hodnoty v tomto ukazateli má také územní obvod města Mohelnice a všech obcí v severovýchodním cípu regionu, odkud silniční napojení dále pokračuje do sousedního zábřežského a litovelského regionu. Naopak horší je situace v severozápadní části regionu, v územní obvodu obcí Mírov, Krchleby a Maletín. Zdejší oblast vykazuje nízkou hustotu silniční sítě i intenzity dopravy. Jedná se o kopcovitý terén a sjízdnost silnic a tím dostupnost této oblasti v zimních měsících roku je ztížena. Napojení silnicemi na sousední region je v této oblasti omezeno přírodními bariérami a silnice zde víceméně tvoří uzavřený okruh směrem na Mohelnici.

Tabulka 18: Intenzita dopravy na vybraných úsecích silnic v území MAS Mohelnicko

Číslo komunikace	Dálnice	Rychlostní silnice	Silnice I. třídy	Silnice II. třídy	Silnice III. třídy
Průměr ČR	27 555	21 545	7 565	2 315	598
R 35		14 123			
I/35			12 794		
II/635				3 695	
II/444				2 954	
II/315				802	
II/644				575	
III/4441					1 079

Zdroj: Sčítání dopravy 2010

Intenzita dopravy je měřena pomocí počtu vozidel, která po daném úseku komunikace projedou za 24 hodin a vypovídá tak o zatížení vybraných silnic.

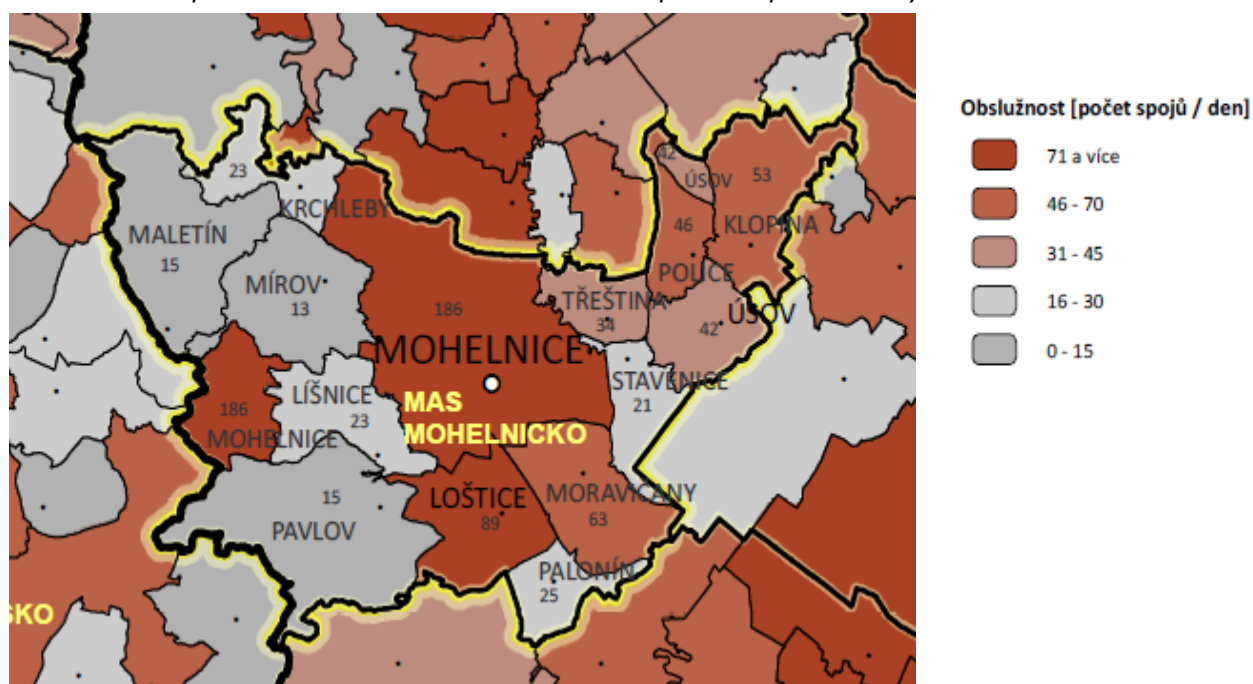
Z předcházející tabulky je patrné, že na některých silnicích panuje hustý provoz, který překračuje celorepublikový průměr. Především to je úsek silnice první třídy **I/35** při výjezdu z města Mohelnice směrem na Moravskou Třebovou. Dále úsek silnice druhé třídy II/635 mezi Palonínem, Lošticemi a Mohelnicí. Úsek silnice druhé třídy II/444 mezi Mohelnicí, Stavenicí a Úsovem. Na úseku silnice třetí třídy III/4441 pak projede denně dvojnásobné množství aut oproti celorepublikovému průměru a to mezi Moravičany a Mohelnicí. Vysoká úroveň intenzity dopravy má za následek rychlejší **zhoršování stavu vozovek a vyšší potřebu investic do jejich oprav**, dále může zvyšovat intenzity hluku, kterému jsou vystaveni obyvatelé v blízkosti těchto komunikací, což sebou nese další náklady na protihluková opatření a snížení spokojenosti místních obyvatel s podmínkami pro život v obci.

Stav silnic a místních komunikací je v rámci regionu na různé úrovni. Výše uvedené silnice s vysokou intenzitou dopravy jsou ve zhoršeném stavu a potřeba opravy je zde markantní. Současně ale, zejména v souvislosti s realizací projektů na budování kanalizací v obcích, byly a jsou některé úseky silnic nově opraveny a jejich kvalita je v současné době dobrá (Řepová – Krchleby, Řepová – Mírov, Líšnice – Pavlov). Špatná situace je v regionu s kvalitou chodníků, bezbariérových a bezpečnostních prvků pro chodce a cyklisty. Také v tomto směru od roku 2008 došlo k posunu, díky řadě projektů obcí zaměřených na revitalizaci center sídel a opravy místních komunikací. Na základě dotazování mezi starosty, všechny obce řeší problém s **nedostatkem parkovacích ploch a špatným stavem chodníků**. Parkovací plochy jsou nevhodně umístěny a jejich kapacita je vzhledem k nárůstu počtu automobilové dopravy naprosto nevyhovující. Zvýšená intenzita dopravy má vliv i na vyšší nároky pro bezpečnost

chodců a cyklistů. Podél některých úseků komunikací chodníky zcela chybí, v jiných případech jsou v nevyhovujícím stavu, nesplňují bezpečnostní podmínky a bezbariérovost.

Důležitou součástí dopravní infrastruktury je obslužnost hromadnou dopravou. Nedostatek spojů je negativní při potřebě využití služeb v okolních obcích. Především však omezuje nezaměstnané obyvatele, kteří by mohli najít práci v okolních obcích a městech ale vzhledem k nevyhovující hromadné dopravě nemají možnost denně dojíždět. Tato situace může vést k **vylidňování území**. Podle demografických údajů viz Tabulka 4 (migrační saldo), území MAS Mohelnicko tomuto problému čelí.

Obrázek 15: Dopravní obslužnost území hromadnou dopravou v pracovní dny



Zdroj: EKOTOXA, 2014; data duben 2011

Obrázek 15 ukazuje počet autobusových a železničních spojů (obousměrně) v rámci jednoho pracovního dne (středa). Není zde zahrnuta MHD.

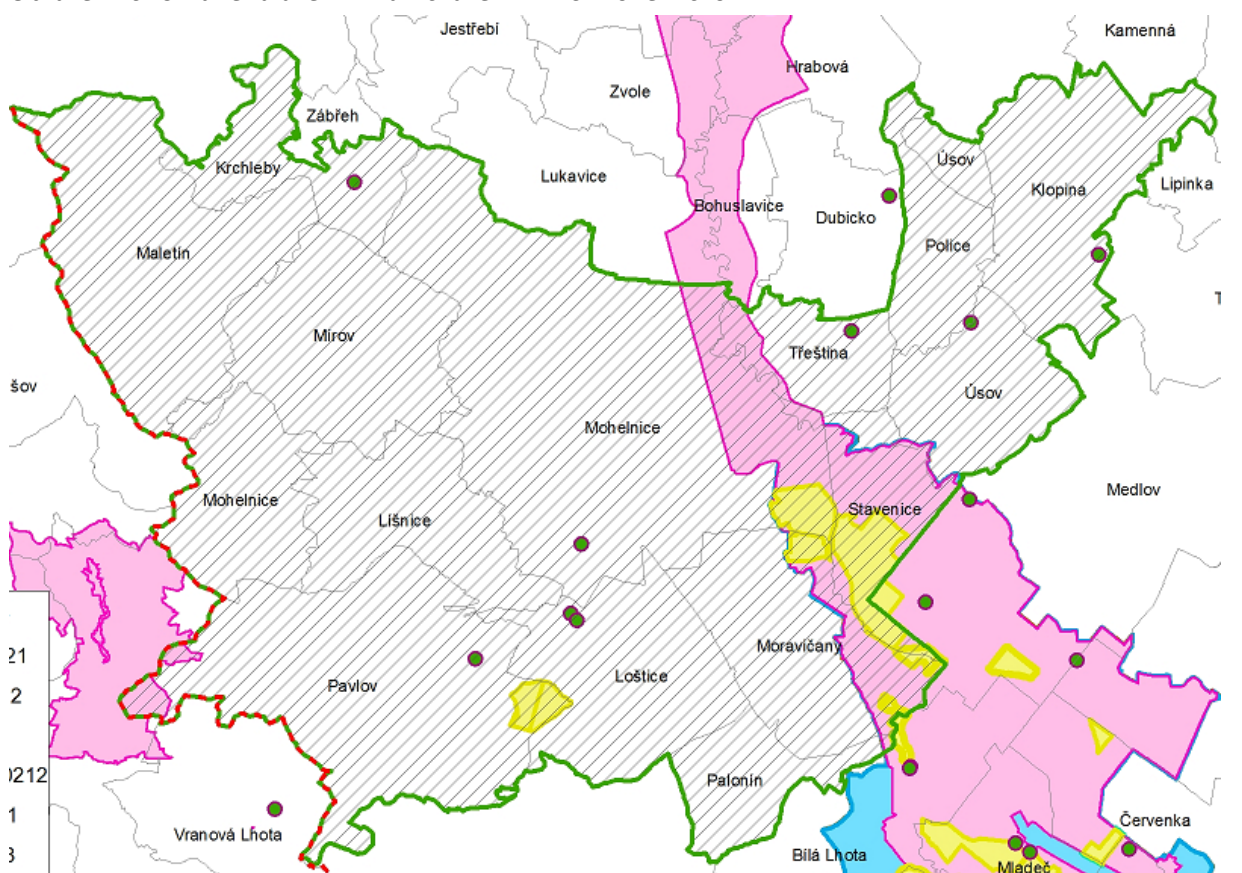
Průměrný počet spojů hromadné dopravy v pracovní dny v MAS Mohelnicko dosahuje čísla 46. Počet spojů v MAS Mohelnicko je nižší než v Olomouckém kraji (53) a také nižší než celorepublikový průměr (49). Nejlepší dopravní obslužnost je zajištěna v Mohelnici, kterou denně obslouží 186 spojů. O víkendech je dopravní obslužnost území horší. Denně v průměru na MAS Mohelnicko připadá pouze 14 spojů za den.

Podle provedeného dotazování občanů, bylo 33 % dotázaných s veřejnou dopravou spíše nespokojeno nebo velmi nespokojeno. V případě šetření mezi podniky uvedlo 13 % z podniků jako hlavní překážku svého rozvoje špatnou dopravní infrastrukturu.









2.1.6 Životní prostředí a krajina

Na území MAS Mohelnicko se nachází řada přírodních zajímavostí, které je nutno respektovat a chránit. Na území obce Moravičany se nachází dvě přírodní rezervace Moravičanské jezero a Kačení louka, město Mohelnice zasahuje do území CHKO Litovelské Pomoraví, vyhlášené v roce 1990. Silnice II/635 u obce Palonín směrem na město Loštice tvoří hranici CHOPAV (chráněné oblasti přirozené akumulace vod) kvarteru řeky Moravy. MAS Mohelnicko je území s čistým životním prostředím vhodným pro život obyvatel.

Obrázek 16: Chráněná území v rámci území MAS Mohelnicko



Legenda:

	Památné stromy – definiční body		Památné stromy
	Maloplošná zvláště chráněná území		Ptačí oblasti NATURA 2000
	Evropsky významná lokalita NATURA 2000		Velkoplošná zvláště chráněná území bez zonace
	Ochranná pásma ze zákona		Velkoplošná zvláště chráněná území se zonací

Zdroj: © AOPK ČR 2014

Součástí Obrázek 16 je znázornění přírodních lokalit a chráněných oblastí v rámci MAS Mohelnicko. Mezi nejdůležitější přírodní zajímavosti, rozprostírající se na území MAS Mohelnicko patří:

CHKO Litovelské Pomoraví (Moravičany) - komplex lužních lesů a mokřadních luk o rozloze necelých 9 400 ha s tůňemi podél horního toku řeky Moravy, nachází se v úseku mezi městy Mohelnice a Olomouc v nadmořské výšce od 210 do 345 metrů. Zasahuje do okresů Olomouc a Šumperk. CHKO byla vyhlášena v roce 1990. Mokřadní část CHKO byla v roce 1993 zařazena do Ramsarského seznamu významných mokřadů. Obec Moravičany je svojí polohou a dopravní přístupností výborným východiskem turistických tras i cyklostezek do CHKO Litovelské Pomoraví, lesního komplexu Doubrava a jedinečné přírodní rezervace Moravičanské jezero, vyhlášené v roce 1995. Výměra jezera je 95 ha, má význam ornitologický, rekreační a skýtá bohatý vodní zdroj.

Přírodní rezervace Kačení louka (Stavenice) – výměra přírodní rezervace činí 16,12 ha. Nachází se zde pestrá mozaika mokřadních biotopů od volné vodní hladiny přes rozsáhlé ostřicové porosty až po bažinné olšiny a lužní les. Díky této pestrosti biotopů patří Kačení louka mezi nejcennější mokřady na území CHKO Litovelské Pomoraví. Území má také atraktivní vzhled, ale z důvodu charakteru území a z důvodu zajištění klidného hnízdění ptactva nelze vstup do rezervace doporučit.

Přírodní rezervace Doubrava (Stavenice) – výměra tohoto chráněného území činí 61,49 ha. Přírodní rezervace chrání společenstva teplomilných doubrav na prudkých jihozápadně orientovaných svazích nad řekou Moravou.

Přírodní rezervace Bradlec (Stavenice) - výměra 12,49 ha. Přírodní rezervace chrání starý bukový porost v blízkosti nejvyššího vrcholu lesního komplexu Doubrava. Společenstvo bučin je v Litovelském Pomoraví zcela výjimečné. Bylinné patro je chudé. Vyskytuje se zde ostřice třeslovitá, ostřice chlupatá a svízel vonný. Podél lesních cest v nedalekém okolí je možné nalézt prstnatec listenatý a hrušticí jednostrannou. Bohatší je zdejší fauna. Zastupují ji holub doupňák, lejsek malý, čáp černý, veverka obecná, jezevec lesní a prase divoké.

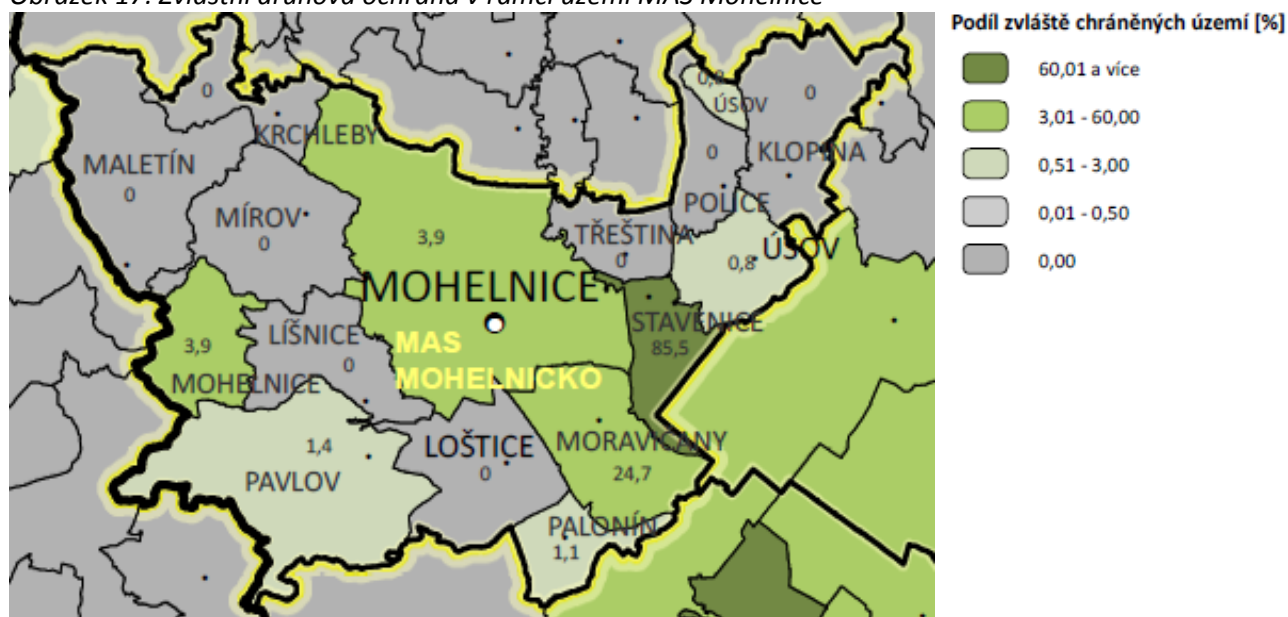
Přírodní rezervace Rodlen (Pavlov - Lechovice) - výměra 34,74 ha. V lesním porostu východně od osady Lechovice se nalézají přibližně 800 hnízd mravence množivého. Většina mravenišť je na prosvětlených místech lesa.

Přírodní rezervace Za Mlýnem (Moravičany) – rozloha přírodní rezervace činí 14,16 ha. Přírodní památka chrání mozaiku vlhkých luk a rákosin, drobných tůňí a fragmentů vrbo-topolového lužního lesa na břehu řeky Moravy. Součástí území je i několik umělých tůňí, které byly vybudovány v roce 1995. Obnovená jezírka postupně osídlují vodní a mokřadní rostliny jako žebratka bahenní, rdest ostrolistý a vzplývavý, krtičník křídlatý a hvězdoše. Z dalších druhů se vyskytuje sněženka podsněžník a čestec dlouholistý. Z obojživelníků zde žije rosnička zelená, skokan skřehotavý a štíhlý, na přilehlém

úseku řeky se objevuje bobr evropský a v zimním období se zde shromažďuje větší množství kachen a volavek. V přirozených mokřinách se vyskytuje vzácný měkkýš kružník Rossmasslerův. Nejvhodnější přístup do rezervace je z blízké osady Nové Mlýny.

Indikátor podílu zvláště chráněných území (ZCHÚ) vyjadřuje podíl součtové plochy zvláště chráněných území (velkoplošných – VZCHÚ a maloplošných MZCHÚ) k celkové výměře hodnoceného území. Jedná se o indikaci zastoupení ploch vyčleněných na ochranu cenného přírodního dědictví (ohrožených živočichů a rostlin). Ukazatel charakterizuje vyšší přírodní i rekreační hodnoty území, indikuje přísnější limity a omezení pro rozvoj zástavby. Nejvyšší podíl ZCHÚ v rámci území MAS Mohelnicko se nachází na katastrálním území obce Stavenice, kde se nachází Přírodní rezervace Kačení louka, Doubrava a Bradlec. Téměř celé území je Evropsky významnou lokalitou NATURA 2000 a současně ptačí oblastí NATURA 2000.

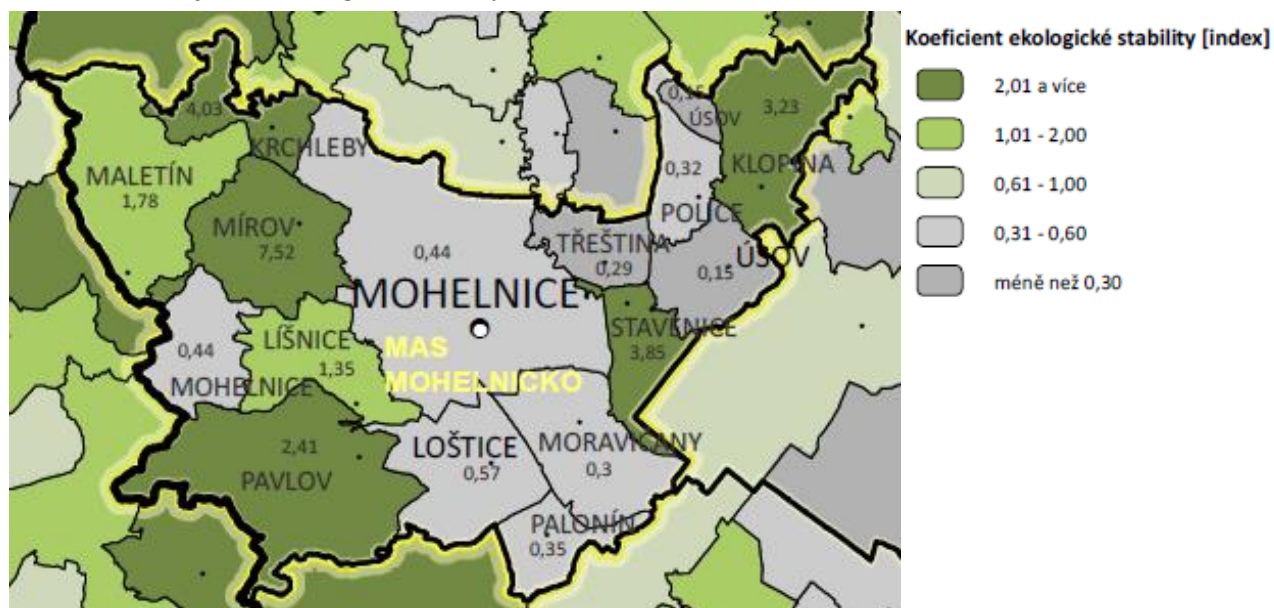
Obrázek 17: Zvláštní druhová ochrana v rámci území MAS Mohelnice



Zdroj: EKOTOXA, 2014; data – leden 2012

Ukazatel v rámci území MAS Jako celku vykazuje hodnotu 5,7 % podílu území se zvláštní druhovou ochranou, tato hodnota je však podprůměrná v porovnání s územím Olomouckého kraje (11,1 %) a ČR (15,9 %) jako celku.

Obrázek 18: Koeficient ekologické stability na území MAS Mohelnice

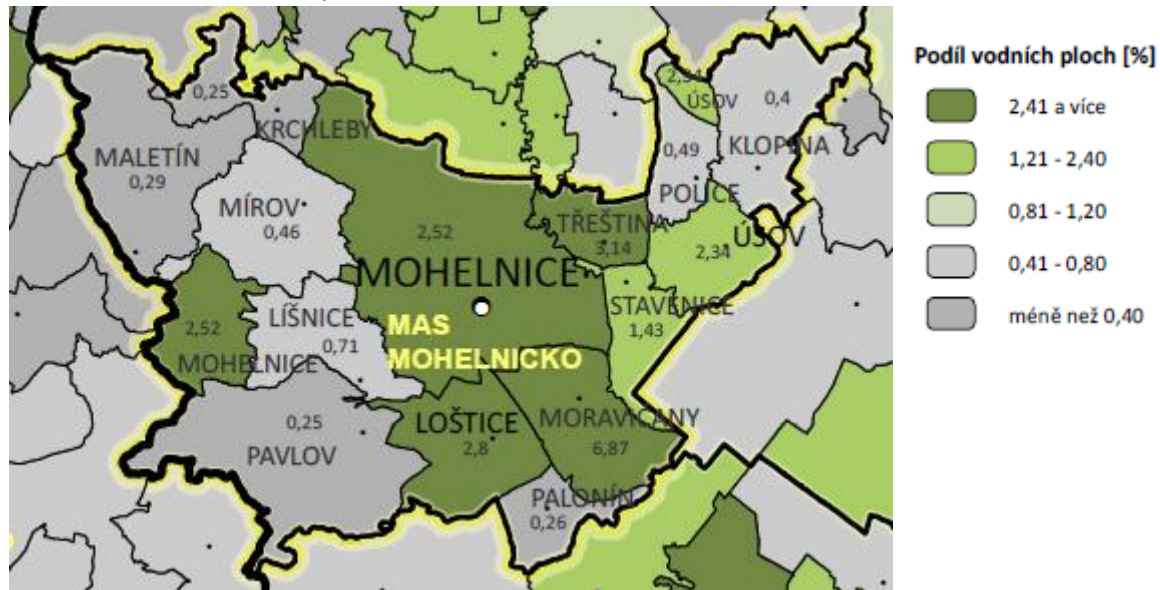


Zdroj: EKOTOXA, 2014; data – prosinec 2012

Koeficient ekologické stability území vyjadřuje podíl krajinných prvků tzv. ekologicky stabilních (lesy, louky, pastviny, zahrady, vinice, ovocné sady, rybníky, ostatní vodní plochy, doprovodnou a rozptýlenou zeleň, přírodní plochy) a ekologicky nestabilních ploch (orná půda, chmelnice, zastavěné plochy) k celkové výměře území. Jedná se o komplexní ukazatel pro hodnocení ekologické stability krajiny a stupně urbanizace prostředí, koeficient napomáhá nepřímo indikovat estetickou hodnotu krajiny. Obecně čím vyšší je hodnota indexu, tím je dané území ekologicky stabilnější. V rámci území MAS vykazují nejvyšší hodnoty obce Mírov, Krchleby, Stavenice, Klopina a Pavlov. Území MAS Mohelnicko jako celek vykazuje hodnotu indexu 0,98. Průměrná hodnota koeficientu ekologické stability pro území Olomouckého kraje činí 0,99 a pro území ČR 1,06.

Obrázek 19 pomocí přehledného kartogramu znázorňuje podíl vodních ploch k celkové výměře hodnoceného území MAS Mohelnicko. Jedná se o komplexní ukazatel indikující potenciál vodních zdrojů v území, zdrojů pro zásobování vodou, potenciál pro rekreaci, stanoviště a prostředí pro rozvoj rybářství, podmínky pro aquatické ekosystémy, biotopy pro vodní ptactvo a živočichy. Vyšší podíl vodních ploch zvyšuje obvykle atraktivitu i estetickou hodnotu daného území. Indikátor přímo souvisí s velikostí akumulace vod. Území jako celek má hodnotu podílu vodních toků 1,7 %, v rámci Olomouckého kraje činí podíl ukazatele 1,1 % a v rámci ČR je to pak 2,1 %.

Obrázek 19: Podíl vodních ploch v rámci území MAS Mohelnicko

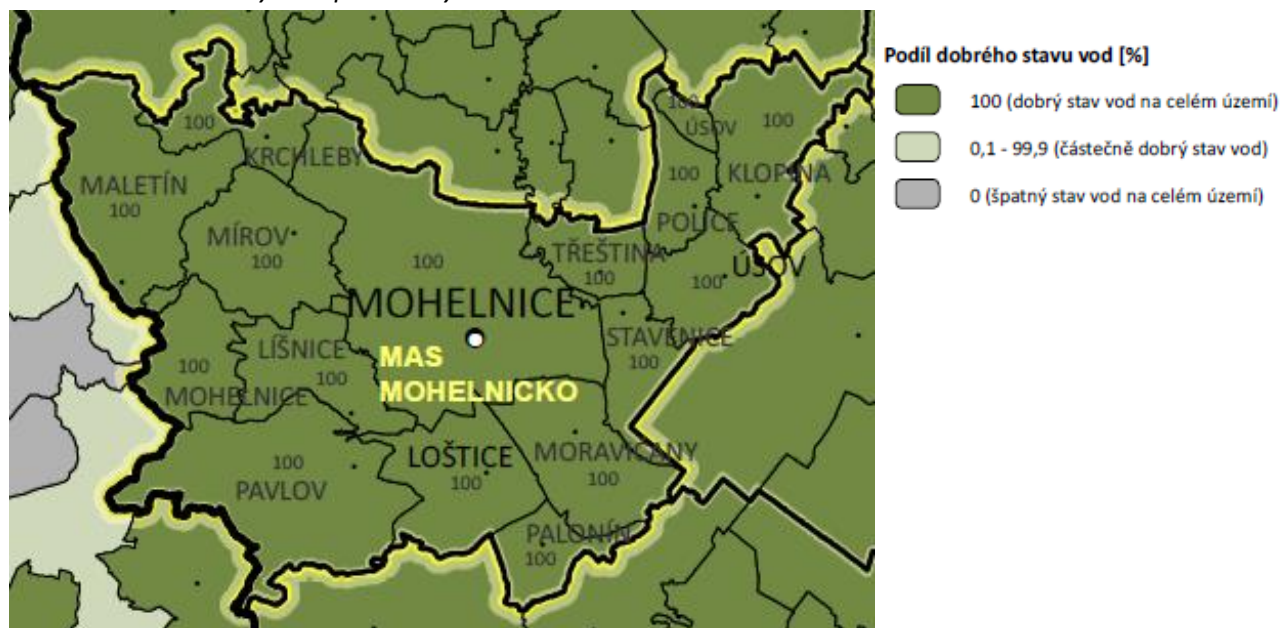


Zdroj: EKOTOXA, 2014; data – prosinec 2012

Podíl úseků povrchových vod tekoucích klasifikovaných jako „dobrý chemický stav“ k celkové délce vodních toků k území je znázorněn v rámci Obrázek 20. Jedná se o ukazatel sledování ohrožení aquatických ekosystémů a vodních zdrojů v území. Dobrým chemickým stavem povrchových vod v rámci území se rozumí chemický stav pro dosažení cílů ochrany vod jako složky ŽP, při kterém koncentrace znečišťujících látek nepřekračují normy environmentální kvality. Záznamy o kvalitě vod vede Hydroekologický informační systém výzkumného ústavu vodohospodářského (HEIS VÚV).

Na celém území MAS Mohelnicko je shledáván **dobrý chemický stav povrchových tekoucích vod**, tedy 100% podíl území. Průměrná hodnota podílu území s dobrým chemickým stavem povrchových tekoucích vod v rámci území Olomouckého kraje činí 92,9 % a v rámci ČR 68,8 %.

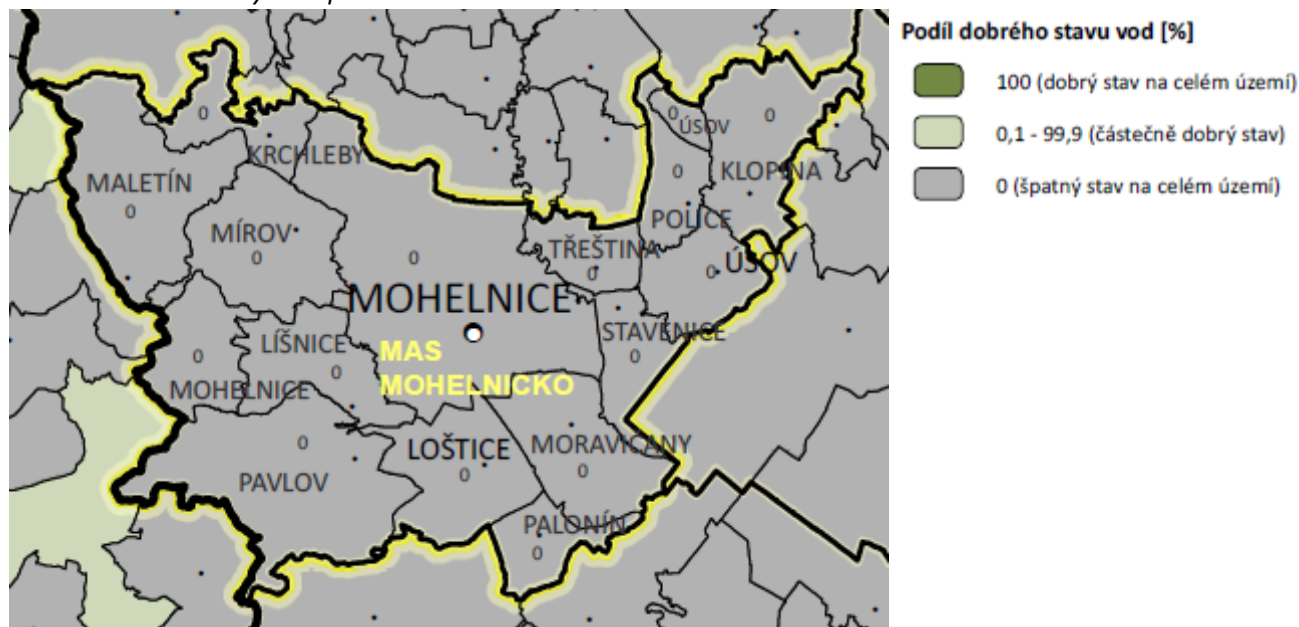
Obrázek 20: Chemický stav povrchových vod tekoucích na území MAS Mohelnicko



Zdroj: EKOTOXA, 2014; data – březen 2011

Chemický stav podzemních vod je zkoumán na stejném principu, avšak v rámci tohoto ukazatele vykazuje území MAS Mohelnicko **špatný stav podzemních vod na celém území**. V porovnání s Olomouckým krajem, kde činí hodnota podílu útvarů podpovrchových vod základní vrstvy klasifikovaný jako „dobrý chemický stav“ k celkové výměře podzemních vod v území 16,3 % a v rámci ČR jako celku 34,7 %.

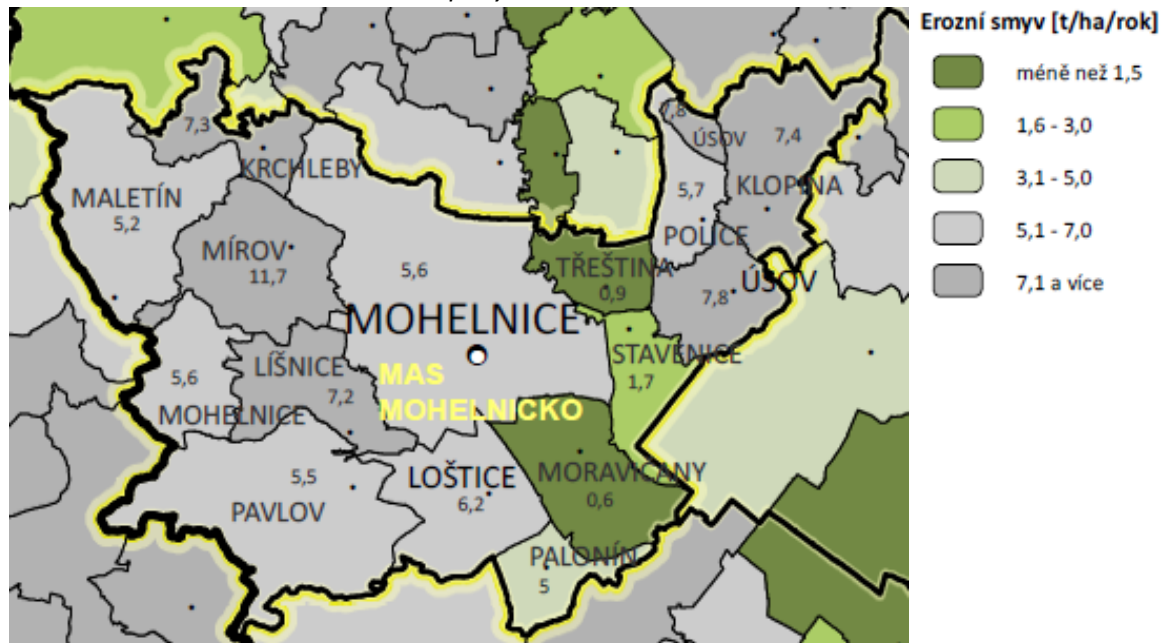
Obrázek 21: Chemický stav podzemních vod na území MAS Mohelnicko



Zdroj: EKOTOXA, 2014; data – březen 2011

Vodní eroze zemědělské půdy trápí území MAS Mohelnicko velmi intenzivně, součástí Obrázek 22 je přehledný kartogram znázorňující erozní smyv na území MAS. Ukazatel je vypočten pomocí multikriteriální analýzy založené na univerzální rovnici ztráty půdy (USLE). Agregací vstupních dat vzniká hrubý odhad míry dlouhodobé ztráty půdy vlivem eroze. Jedná se o zásadní průřezový ukazatel pro hodnocení udržitelnosti využívání půdního fondu, jeho degradace a snižování produkční schopnosti půdy. Ukazatel současně vypovídá o intenzitě zemědělské výroby, rozsahu a vlivu zornění, riziku zabahnění vodotečí či vodních nádrží, dále pak o ohrožení osob a majetku v zastavěném území. Ukazatel je výchozí hodnotou pro naléhavost a rychlost řešení protierozních opatření v ploše povodí. Obecně čím nižší je hodnota ukazatele, tím méně trápí území erozní smyv.

Obrázek 22: Vodní eroze zemědělské půdy na území MAS Mohelnicko



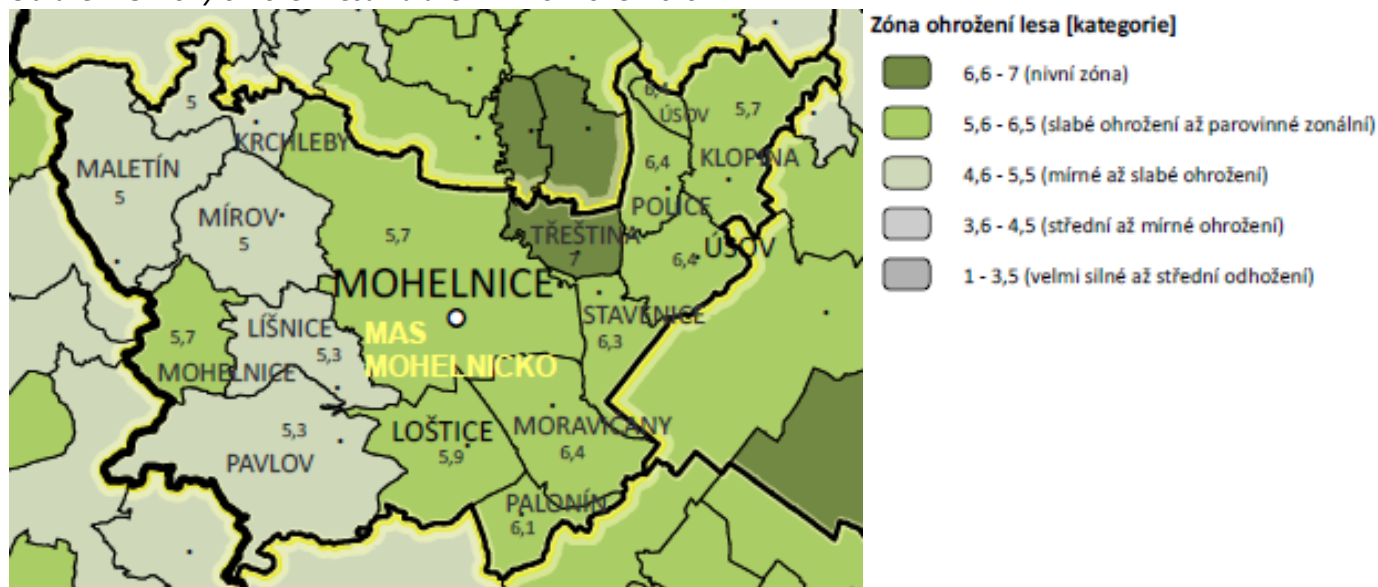
Zdroj: EKOTOXA, 2014; data – listopad 2008

V rámci území MAS Mohelnicko jako celku vykazuje hodnota ukazatele vodní eroze zemědělské půdy hodnoty 5,8 – **území trápí erozní smyv velmi znatelně**. V porovnání s průměrnou hodnotou ukazatele erozního smyvu v Olomouckém kraji (3,5) a ČR (4), se zdůrazňuje nutnost řešit problematiku vodní eroze na tomto území. V rámci jednotlivých obcí vykazují nejhorší hodnotu ukazatele erozního smyvu obce Mírov, Klopina, Krchleby, Lišnice a město Úsov.

Ukazatel zóny ohrožení lesa vyjadřuje průměrnou hodnotu kategorie reprezentující míru ohrožení lesů pro území s výskytem lesů v síti 1 x 1 km, cílem zonace lesů není jen vymezení porostů vystavených ekologickým stresům, ale i podklady pro budoucí nástroje na širokou podporu šetrnějších způsobů pěstování lesa. Území MAS vykazuje hodnotu ukazatele zóny ohrožení lesa 5,7 - tzn. **slabé ohrožení**.

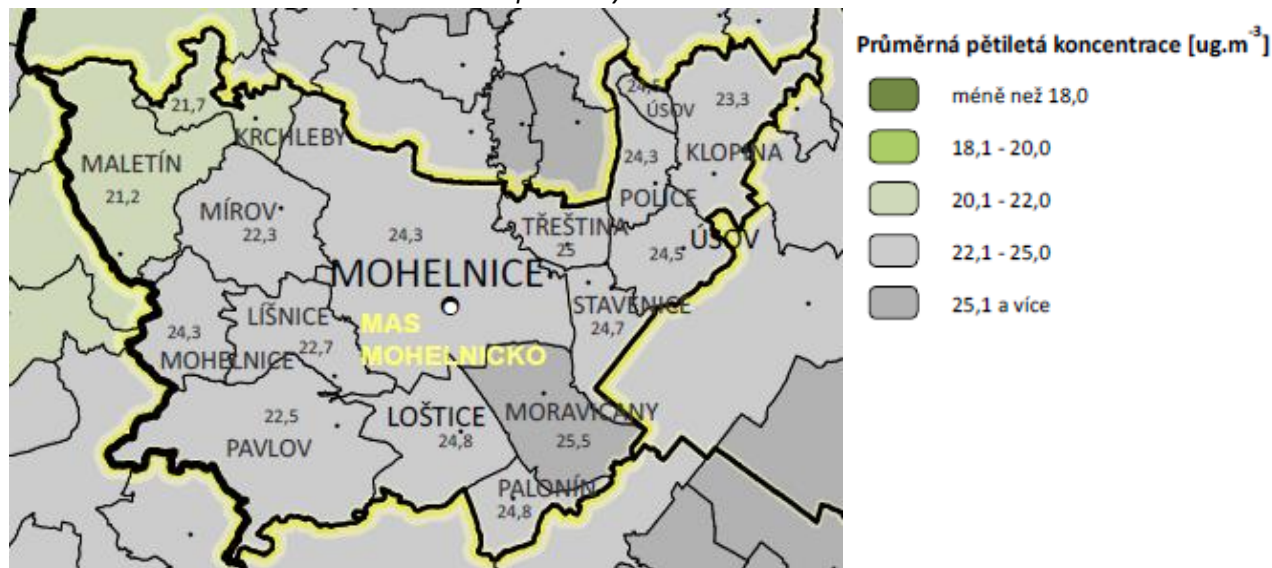
Olomoucký kraj vykazuje hodnotu 5,6 a ČR jako celek 5,5, což je opět kategorie slabého ohrožení lesních zón.

Obrázek 23: Zóny ohrožení lesa na území MAS Mohelnicko



Zdroj: EKOTOXA, 2014; data 2000 – 2004

Obrázek 24: Kvalita ovzduší – koncentrace prachových částic PM10 na území MAS Mohelnicko



Zdroj: EKOTOXA, 2014; data 2008 – 2012

Území MAS Mohelnicko sužuje špatný stav ovzduší především kvůli vysokému podílu koncentrace polévacích prachových částic², oxidu dusíku, územních emisí.

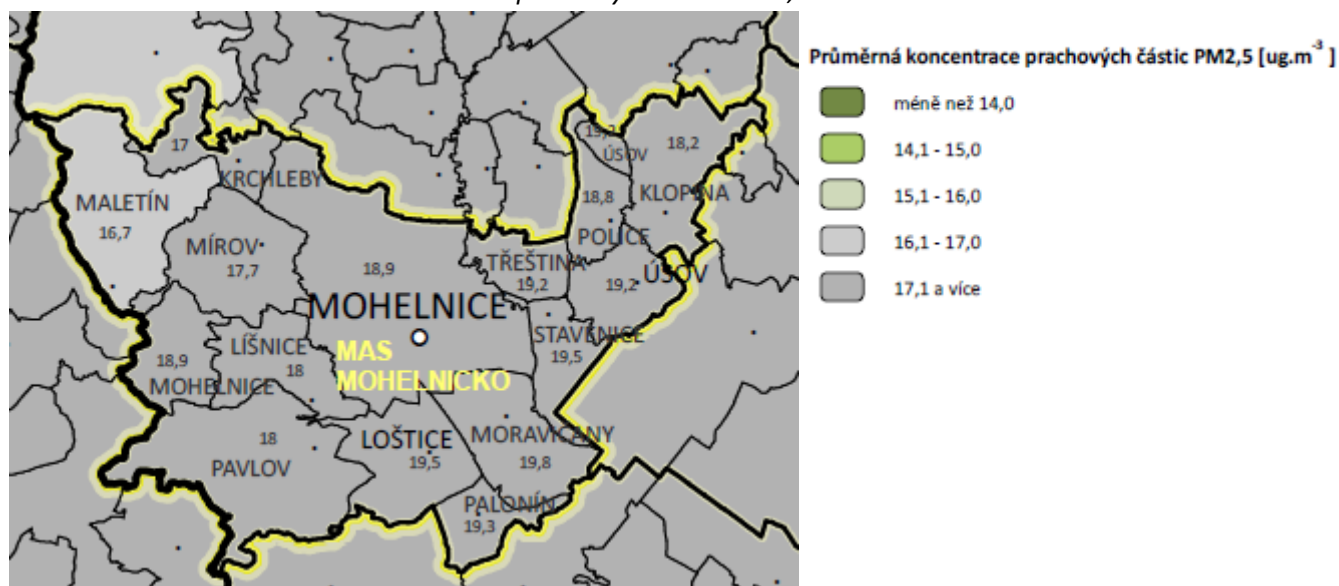
² Jedná se o malé částice různých látek, které jsou tak lehké, že trvá velmi dlouhou dobu, než se usadí na povrchu. Kvůli této vlastnosti se vžil pojem „polévací prach“. Označuje se jako PM, přičemž rozlišujeme kategorie PM₁₀,

Ukazatel v rámci Obrázek 24 znázorňuje pomocí přehledného kartogramu průměrnou koncentraci prachových částic PM₁₀ za pětileté období. Polévatý prach tvoří sírany, amonné soli, uhlík, některé kovy, dusičnany, případně i těkavé organické látky nebo polyaromatické uhlovodíky. Ukazatel napomáhá vyhodnotit zdravotní rizika populace, respirační zátěž obyvatelstva a stanovit tímto oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší.

Nadměrnou produkci polévatého prachu má většinou na svědomí vysoká hustota automobilové dopravy, domácí vytápění nekvalitními tuhými palivy, spalování odpadů, tepelné elektrárny, těžební činnost, odnos částic půdy větrem z ploch bez vegetačního pokryvu apod.

MAS Mohelnicko jako celek vykazuje hodnotu ukazatele průměrné pětileté koncentrace polévatých prachových částic PM₁₀ v mikrogramech na m³ 23,5 µg/m³, což znamená již poměrně vysoké zatížení polévatými prachovými částicemi PM₁₀, území je nadprůměrně zatíženo v porovnání s územím Olomouckého kraje (22,9 µg/m³) jako celku a územím ČR (20,7 µg/m³).

Obrázek 25: Kvalita ovzduší – koncentrace prachových částic PM_{2,5} na území MAS Mohelnicko



Zdroj: EKOTOXA, 2014; data 2008 – 2012

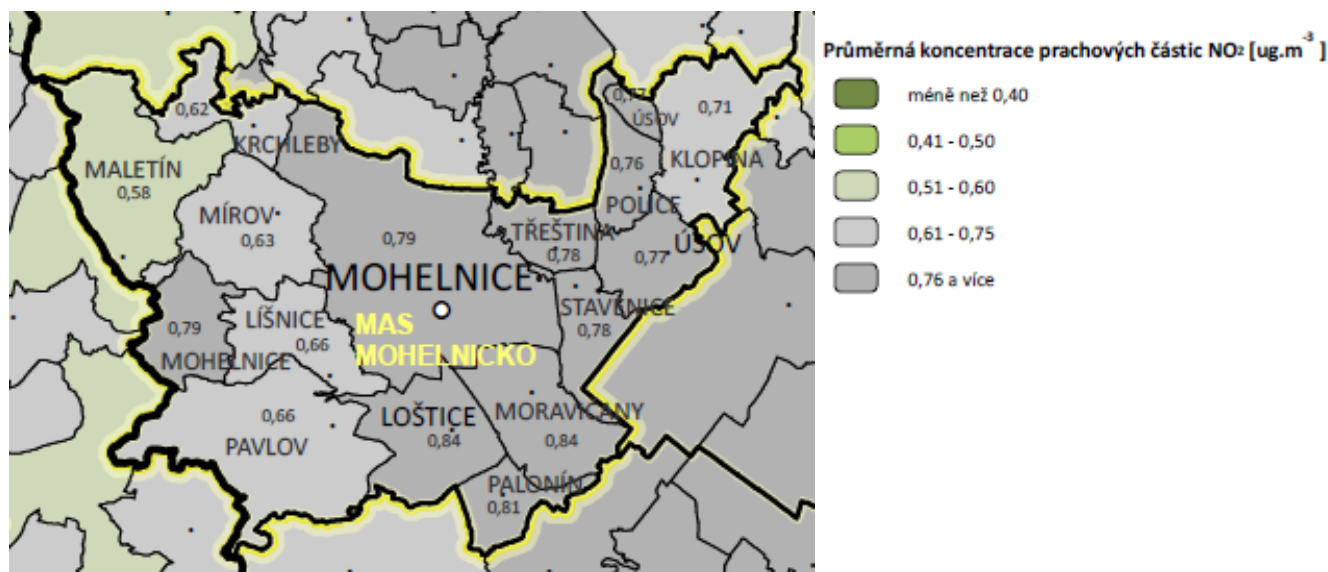
Obrázek 25 obsahuje porovnání území MAS v rámci ukazatele průměrné koncentrace prachových částic PM_{2,5} za pětileté období. Čím menší jsou prachové částice, tím déle setrvávají v ovzduší a jsou nebezpečnější. MAS Mohelnicko jako celek vykazuje hodnotu ukazatele průměrné koncentrace

PM_{2,5} a PM_{1,0}, podle velikosti částic. Např. PM₁₀ jsou částice do 10 mikrometrů (tj. tisícín milimetru). Čím menší průměr částice má, tím déle zůstává v ovzduší. Částice PM₁₀ „poletují“ ve vzduchu několik hodin, PM_{1,0} i několik týdnů, dokud nejsou spláchnuty deštěm (Zdroj:<http://hluk.eps.cz/hluk/emise/poletavy-prach-%E2%80%93-neviditelna-hrozba/>).

poléťavých prachových částic $PM_{2,5}$ v mikrogramech na m^3 $18,5 \mu g/m^3$, což znamená již **značně vysoké zatížení poléťavými prachovými částicemi $PM_{2,5}$** , území je nadprůměrně zatíženo v porovnání s územím Olomouckého kraje ($17,5 \mu g/m^3$) jako celku a územím ČR ($15,3 \mu g/m^3$).

Ukazatel v rámci Obrázek 26 vyjadřuje průměrnou koncentraci oxidu dusičitého v pětiletém období v mikrogramech na m^3 . Ukazatel upozorňuje na zdravotní rizika populace, respirační zátěž obyvatel a identifikaci oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší.

Obrázek 26: Kvalita ovzduší – koncentrace oxidu dusíku NO_2 na území MAS Mohelnicko



Zdroj: EKOTOXA, 2014; data 2008 – 2012

V ovzduší patří oxid dusičitý (NO_2) k plynům, které způsobují kyselé deště, současně s kyslíkem a těkavými organickými látkami přispívá k tvorbě přízemního ozonu a vzniku tzv. fotochemického smogu.

V rámci území MAS Mohelnicko se vyskytuje průměrná koncentrace NO_2 v ovzduší na úrovni $0,73 \mu g/m^3$. Při porovnání území MAS s průměrnou koncentrací oxidu dusíku v rámci Olomouckého kraje ($0,71 \mu g/m^3$) a ČR ($0,60 \mu g/m^3$) je Mohelnicko regionem s **nadprůměrnou koncentrací NO_2** v ovzduší.

Dle zákona o ochraně ovzduší č. 201/2012 Sb. se člení zdroje znečištění na „mobilní“ a „stacionární“ :

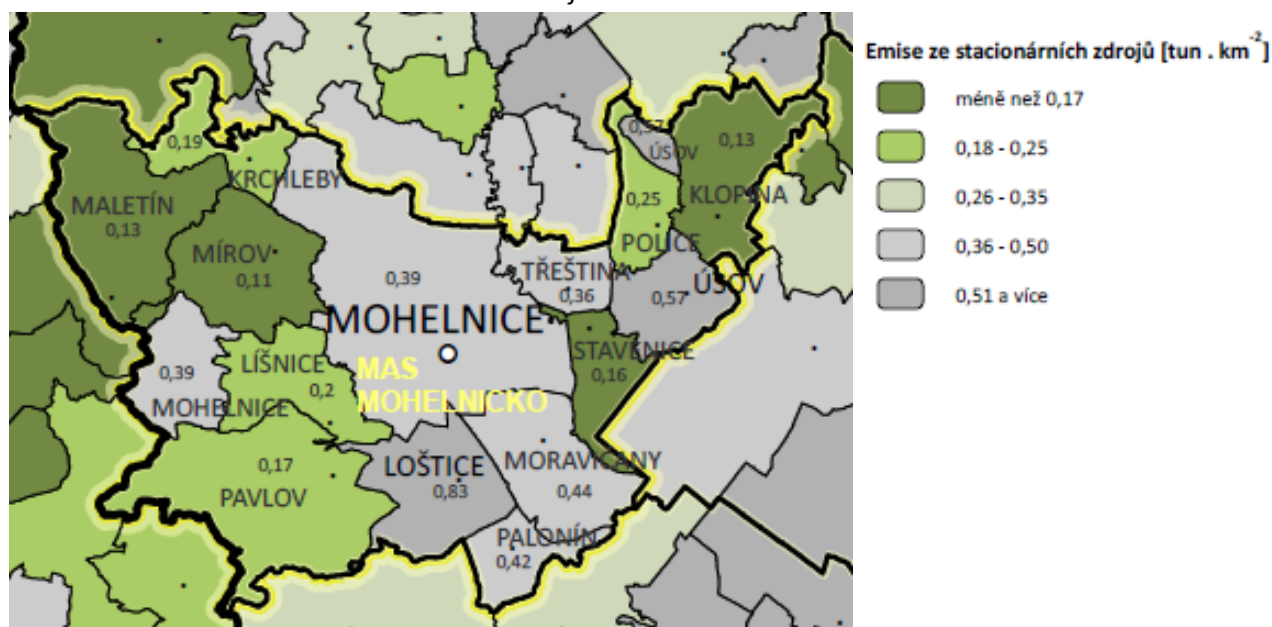
Stacionární zdroj - „ucelená technicky dále nedělitelná stacionární technická jednotka nebo činnost, které znečišťují nebo by mohly znečišťovat, nejde-li o stacionární technickou jednotku používanou pouze k výzkumu, vývoji nebo zkoušení nových výrobků a procesů“.

Mobilní zdroj - „samohybná a další pohyblivá, případně přenosná technická jednotka vybavená spalovacím motorem, pokud tento slouží k vlastnímu pohonu nebo je zabudován jako nedílná součást technologického vybavení“.

Obrázek 27 pomocí přehledného kartogramu znázorňuje měrné emise ze stacionárních zdrojů na území MAS Mohelnicko naměřené v roce 2012. Měrné emise TSP (celkové suspendované částice) zahrnují suspendované částice ze všech stacionárních zdrojů emisí znečišťujících látek v kilometrové síti za časové období, přepočtené na jednotku plochy zájmového území – hodnoty jsou v tunách na km². Indikátor zohledňuje údaje o emisích pevných částic ze stacionárních zdrojů, jež jsou předpokladem pro kontaminaci přízemní vrstvy ovzduší.

V rámci území MAS byla naměřena hodnota 0,31 t/km², což je kompatibilní s průměrnou hodnotou v Olomouckém kraji (0,31 t/km²), v rámci ČR jako celku je hodnota naměřených emisí ze stacionárních zdrojů 0,42 t/km². V rámci území MAS jsou měrné emise ze stacionárních zdrojů znečištění ovzduší na nižší úrovni než v rámci ČR jako celku, avšak jejich hodnoty jsou zvýšené.

Obrázek 27: Měrné emise ze stacionárních zdrojů na území MAS Mohelnicko

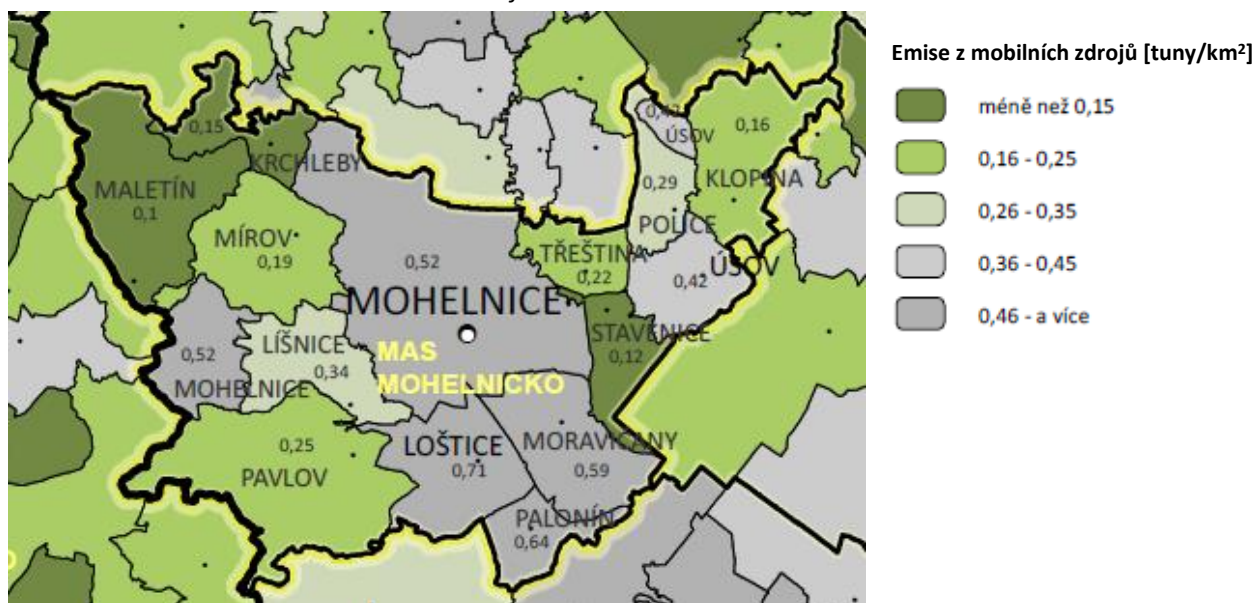


Zdroj: EKOTOXA, 2014; data 2012

Měrné emise z mobilních zdrojů na území MAS Mohelnicko TSP suspendované částice (celkový prašný aerosol) zahrnují znečištění z mobilních zdrojů emisí v kilometrové síti za časové období, přepočtené na jednotku plochy zájmového území – hodnoty jsou v tunách na km². Indikátor zohledňuje údaje o emisích pevných částic z mobilních zdrojů, které mají na svědomí kontaminaci přízemní vrstvy ovzduší. V rámci ukazatele jsou zahrnuty emise silniční, železniční, letecké a vodní dopravy, dále emise z nesilničních zdrojů (zemědělské, lesní a stavební stroje, vozidla armády apod.). Územní rozložení emisí ze silniční dopravy (osobní, nákladní a veřejné) vychází z posledního dostupného celostátního sčítání dopravy.

V rámci území MAS byla naměřena hodnota znečištění emisemi z mobilních zdrojů $0,36 \text{ t/km}^2$, což je hodnota vyšší než průměrná hodnota v Olomouckém kraji ($0,33 \text{ t/km}^2$), v rámci ČR ($0,34 \text{ t/km}^2$) jako celku. V rámci území MAS jsou měrné emise z mobilních zdrojů znečištění ovzduší na vyšší úrovni, než je průměrná hodnota na zbytku území ČR.

Obrázek 28: Měrné emise z mobilních zdrojů na území MAS Mohelnicko



Zdroj: EKOTOXA, 2014; data 2012

Životní prostředí na území MAS Mohelnicko – shrnutí problematiky

Za hlavní složky životního prostředí se v současnosti pokládají ovzduší, voda, půda, lesy, živá příroda, ale také produkty činností člověka, které mají značné ekologické dopady. Těmito produkty jsou například odpady či spotřeba energie. Území MAS Mohelnicko má jako celek **kvalitní přírodní prostředí dané** např. existencí CHKO, tato skutečnost se dotýká především obcí Mohelnice, Moravičany, Pálonín, Stavenice a Úsov.

Povrchové vody jsou na území MAS Mohelnicko čisté a nekontaminované. Problém je však s kvalitou a zásobami **spodní vody**. V územní působnosti MAS Mohelnicko se nacházejí oblasti i celé obce, kde je tato situace problematická např. obec Pavlov nemá v současné době zdroje pitné vody. V těsné blízkosti dobývacích kotlin šterkopísku – Moravičanská jezera, jsou zdroje pitné vody pro vodovod Mohelnice.

Vzhledem k charakteru území se v nižších polohách jedná o intenzivně využívaný **půdní fond** na rozdíl od výše položených pozemků, které jsou neobdělávány. Z ekonomického hlediska dochází ke zmenšování ploch využívaných pro zemědělskou činnost a tím i ke zmenšování zátěže poškozování

půdy hnojiv, zkvalitnění techniky využívání půdního bohatství jako neobnovitelného přírodního zdroje by mohlo nastat obděláváním v režimu ekologického zemědělství. Část území (např. obce Líšnice, Úsov) trápí tzv. bleskové povodně, zemědělská půda je nevhodně uspořádána např. pěstování kukuřice v kopcovitém terénu, takto vysázené plodiny nemohou zadržovat vodu v krajině. Voda je i se svrchní vrstvou půdy splavována do obcí, kde dochází k ohrožení bezpečnosti obyvatel a škodám na majetku. V souvislosti s tímto procesem dochází k devastaci půdního fondu území MAS Mohelnicko. Je zde třeba aplikovat opatření, příznivá pro zadržování vody v krajině tzv. retenční opatření (výsadby, zatravňování, změny v hospodaření).

Území MAS Mohelnicko je nadprůměrně zalesněnou oblastí. **Lesní porosty** v rámci území jsou téměř v původní skladbě, těžba je realizována lesními společnostmi dle schválených dlouhodobých lesních plánů.

Kvalita ovzduší je zde dlouhodobě na špatné úrovni, na území MAS Mohelnicko dochází k soustavnému působení z podnětů stacionárních i mobilních zdrojů znečišťování ovzduší. Dochází ke znečišťování ovzduší průmyslovými podniky ale také z lokálních topenišť, obyvatelé vzhledem k finanční situaci spalují různé druhy odpadu včetně plastů, je třeba plošně oživit osvětu v oblasti péče o životní prostředí mezi obyvateli regionu prostřednictvím environmentálního vzdělávání. Mobilní zdroje znečištění a hluk trápí obyvatele území žijících v blízkosti hlavních dopravních tahů (dálnice), jedná se především o město Mohelnice, Loštice a o obec Moravičany. Zhoršená celková kvalita ovzduší vzhledem k imisním limitům pro ochranu zdraví trápí území MAS Mohelnicko celoplošně.

Obce v územní působnosti MAS Mohelnicko mají uzavřeny smlouvy o svozu a likvidaci pevného domovního **odpadu** a zavedený systém třídění odpadu. Je však třeba nadále aplikovat environmentální osvětu mezi obyvateli v rámci území a dbát na ekologickou odpovědnost firem.

Z průzkumu formou dotazníkového šetření mezi občany v rámci území MAS Mohelnicko, je **s kvalitou životního prostředí spokojeno celkem 85 % dotázaných**, zbylých 15 % z dotazovaných hodnotí oblast životního prostředí jako spíše neuspokojivou či nejsou spokojeni vůbec.

V rámci tvorby SCLLD MAS Mohelnicko bylo dále provedeno **místní šetření zaměřené na oblast ŽP mezi starosty obcí** v územní působnosti MAS Mohelnicko. Dle potřeby analýzy byly vyselektovány z místního šetření následující doplňující informace, které jsou obsahem Tabulka 19. V tabulce je užito přehledného diagramu.

Všichni starostové obcí jsou více méně spokojeni se současným systémem sběru a třídění odpadu ve své obci, vždy je však co zlepšovat. Nedostatky byly spatřovány především v separaci a zpracování bioodpadu, dále pak v separaci papíru a kartonů. Část tohoto problému již byla vyřešena v letech 2014 a 2015, kdy obce pořídily v rámci společných i individuálních projektů sběrné nádoby na tříděný odpad,

právě na sběr bioodpadu a také kompostéry. Většina starostů shledává dále v rámci území své obce kapacitu kontejnerů, sběrných nádob i četnost vývozu jako dostačující. V některých z obcí jsou od roku 2014 nově k dispozici kompostárny zabývající se zpracováním biologicky rozložitelného odpadu. Problémy s černými skládkami odpadů na katastrálním území své obce řeší šest obcí.

Měrné emise ze stacionárních zdrojů dle představitelů obcí trápí většinu území MAS, mobilní zdroje znečištění jsou pak problémem především v Mohelnici, Lošticích, Polici a Úsově.

Deset ze čtrnácti obcí má na svém území zásoby pitné podzemní vody, problém v této oblasti je v obci Krchleby, Moravičany a Pavlov. Většina obcí na území plánuje či aktivně řeší protipovodňovou ochranu v rámci svého území.

Protierozní opatření byly či budou realizovány, tedy jsou řešeny v obci Mírov, Palonín a Pavlov. Retenční opatření pro zadržování vody v krajině jsou řešeny v obci Krchleby, Maletín, Pavlov a Stavenice, dále pak ve městě Loštice a Mohelnice. Většina obcí na území plánuje či již aktivně rozšiřuje veřejnou zeleň v krajině a sídlech na svém katastrálním území.

Obnovitelné zdroje energie na svém katastrálním území evidují obce Klopina, Líšnice, Maletín, Police, Třeština a město Mohelnice.

Tabulka 19: Problematika životního prostředí z pohledu představitelů obcí v územní působnosti MAS Mohelnicko

Obec	Spokojenost se systémem sběru a třídění odpadu v obci	Dostatečná kapacita kontejnerů na separovaný odpad	Vlastní zařízení pro nakládání s odpady v režii obce	Problém s tzv. černými skládkami	Stacionární zdroje znečištění ovzduší	Mobilní zdroje znečištění ovzduší	Pitná podzemní voda vhodná pro zásobování obyvatel	Realizace protierozních opatření	Realizace retenčních opatření	Rozšíření výsadby zeleně v krajině a sídlech	Protipovodňová ochrana území	Obnovitelné zdroje energie na území obce	Stará ekologická zátěž na území obce
Klopina													
Krchleby													
Líšnice													
Loštice													
Maletín													
Mírov													
Mohelnice													
Moravičany													
Palonín													

Pavlov													
Police													
Stavenice													
Třeština													
Úsov													

Legenda: ANO NE Bez odpovědi

Zdroj: GHC regio s.r.o., Místní šetření se starosty obcí MAS Mohelnicko, květen – červen 2014

2.1.7 Lidské zdroje a zaměstnanost

Podkapitola lidské zdroje a zaměstnanost se zabývá především nezaměstnaností, která vypovídá o ekonomické a sociální situaci v oblasti, a mírou ekonomické aktivity, která vypovídá o tom jaká část obyvatel je schopna účasti na trhu práce.

Informace o míře nezaměstnanosti v letech 2008 – 2015 uvádí následující tabulka:

Tabulka 20: Míra nezaměstnanosti v letech 2008 - 2015

Obec	Míra nezaměstnanosti (z EA SLDB 2001) - dosažitelní uchazeči celkem v %							
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Klopina	10,6	15,1	15,8	9,9	chybí údaje		6,6	5,8
Krchleby	12,2	39,2	18,9	17,6		9,5	7	
Líšnice	9,2	23,3	17,5	22,5		8,1	7	
Loštice	6,5	12,8	10,5	10,1		7,7	5	
Maletín	12,8	28,3	23,3	20,0		12,2	12,5	
Mírov	7,7	18,0	16,2	11,3		5,4	4,8	
Mohelnice	7,5	14,9	11,7	9,5		7,2	5,8	
Moravičany	5,7	12,9	11,1	8,8		6,5	5	
Palonín	7,6	17,5	12,3	13,5		8,8	5,6	
Pavlov	9,5	16,3	11,7	10,6		5,6	4,4	
Police	10,0	23,6	20,0	10,9		12,3	7,2	
Stavenice	13,2	19,7	10,5	13,2		7	6	
Třeština	13,1	15,3	15,3	13,7		4	2,9	
Úsov	12,1	24,2	18,7	18,4		9,9	7,6	
MAS Mohelnicko	9,8	20,1	15,3	13,6				7,5

Zdroj: ČSÚ – Sada dat pro MAS Mohelnicko

Míra nezaměstnanosti se prudce zvedla v roce 2009 jako následek celosvětové ekonomické krize a dalších faktorů. Meziročně došlo oproti předešlému roku k nárůstu o 10,3 %. Tím dosáhla nezaměstnanost v období let 2008 – 2015 svého maxima 20,1 %. Od té doby dochází k trvalému postupnému poklesu míry nezaměstnanosti s drobnými výkyvy u jednotlivých obcí. V roce 2015

nezaměstnanost dosáhla 5,9 %, což je téměř o čtvrtinu méně než v roce 2008. Nejhorší situace je dlouhodobě v obci Maletín, což je pravděpodobně způsobenou její odlehlejší polohou v rámci regionu a horší dostupností do Mohelnice. Míra nezaměstnanosti v regionu je ve velké míře ovlivněna dvěma největšími zaměstnavateli a to firmami Siemens Elektromotory, s.r.o. a Hella Autotechnik s.r.o., které jsou jedněmi z největších zaměstnavatelů v Olomouckém kraji. Na jejich úspěšnosti závisí i úspěšnost řady dalších ať již přímo či nepřímo navázaných zaměstnavatelů.

Na základě údajů poskytnutých Úřadem práce v Mohelnici bylo ke konci roku 2014 **dle vzdělanostní struktury** nejvíce nezaměstnaných osob se vzděláním středním odborným – vyučen. Naopak nejnižší počet tvořili uchazeči o zaměstnání, kteří jsou bez vzdělání a naopak uchazeči s vyšším odborným a vysokoškolským vzděláním. Z hlediska vzdělanostní struktury je nevyrovnaná nabídka a poptávka trhu práce. Trh práce v mohelnickém regionu se dlouhodobě potýká s nedostatkem kvalifikovaných pracovních sil v technických oborech.

Ke konci roku 2014 bylo z celkového počtu 966 uchazečů o práci evidováno déle než 6 měsíců 722 uchazečů a zároveň mělo z celkového počtu 263 osob nějaké zdravotní omezení. Z toho vyplývá, že stále **existuje problém se zaměstnáváním dlouhodobě evidovaných uchazečů a osob se zdravotním omezením**.

Vývoj průměrného věku uchazeče o zaměstnání může poskytnout potřebné informace o situaci na trhu práce. Také umožňuje lépe cílit podporu zaměstnanosti podle potřebné věkové skupiny obyvatel.

Tabulka 21: Průměrný věk uchazeče o zaměstnání

Obec	Průměrný věk uchazečů			
	2008	2010	2012	2014
Klopina	36,3	39	chybí údaje	41,1
Krchleby	37,1	42		38,9
Líšnice	38,0	41		47,1
Loštice	40,3	39		41,6
Maletín	37,4	42		41,6
Mírov	40,8	40		38,2
Mohelnice	39,5	41		41,3
Moravičany	42,2	43		42,4
Palonín	36,8	38		40,1
Pavlov	41,2	39		41,6
Police	35,2	39		37,7
Stavenice	36,0	40		47,9
Třeština	46,1	46		43,8
Úsov	37,9	41		43,2
MAS Mohelnicko	38,9	40,6		41,8

Zdroj: ČSÚ – Sada dat pro MAS Mohelnicko

I když dochází mezi jednotlivými lety k mírné fluktuaci směrem nahoru i dolů, z dlouhodobého hlediska pak **ve většině případů průměrný věk uchazeče v čase stoupá**. Příčinou růstu může být několik faktorů. Mezi nimi např. celkové stárnutí populace, viz Tabulka 5: Věková struktura obyvatel na území MAS Mohelnicko porovnání roku 2008 a 2012. Starší část populace je také náchylnější k menší flexibilitě na trhu práce. To znamená horší míru adaptability na nově nastavené požadavky zaměstnavatelů a ztížení nalezení nové práce.

Nejvyšší průměrný věk uchazeče v roce 2014 vykázaly obce Stavenice (47,9) a Líšnice (47,1). Naopak nejnižší průměrný věk uchazečů byl v obcích: Police (37,7) a Mírov (38,2).

Z údajů poskytnutých Úřadem práce Mohelnice lze definovat, že nejvyšší počet uchazečů o zaměstnání ke konci roku 2014 tvořila skupina uchazečů ve věku 55 až 59 let, naopak nejnižší byla skupina do 19 let věku.

Počet uchazečů/počet volných pracovních míst shrnuje požadavky zaměstnavatelů a vyjadřuje míru napětí pro nezaměstnanou část ekonomicky aktivního obyvatelstva. Ke konci roku 2015 bylo na území MAS Mohelnicko evidováno na úřadu práce 161 volných pracovních míst. Při přepočtu na počet uchazečů vychází hodnota 4,6. Nejhorší situace byla v obcích Maletín a Mírov, kde hodnota udává 12 uchazečů na jedno volné pracovní místo. V ostatních obcích již byla situace srovnatelná, průměrná hodnota se pohybovala kolem 3. V některých obcích však nebylo evidováno žádné volné pracovní místo – Líšnice, Pavlov, Palonín, Police, Stavenice, Třeština a Úsov. Pro srovnání, v roce 2011 činila hodnota za MAS Mohelnicko 30 uchazečů o jedno volné pracovní místo. Ve srovnání za rok 2015 s Olomouckým krajem (9,45) je na tom Mohelnicko lépe, ve srovnání s průměrem ČR (4,4) je mírně horší.

2.1.8 Průmysl a podnikání

Podkapitola průmysl a podnikání se zabývá situací v podnikatelské sféře v jednotlivých obcích i územím MAS Mohelnicko jako celkem.

Následující tabulka udává počet existujících subjektů jednotlivých obcí MAS Mohelnicko v roce 2008 a 2012 podle druhu právní formy. Ve většině případů došlo mezi rokem 2008 a 2012 k celkovému nárůstu počtu podnikatelských subjektů v rámci MAS Mohelnicko. Nejpočetnější skupinu podnikatelských subjektů ve všech obcích bez výjimky tvoří živnostníci. Oproti roku 2008 jejich počet v roce 2012 vzrostl. Druhou nejpočetnější skupinou jsou obchodní společnosti. Rovněž v jejich případě došlo k nárůstu jejich počtu oproti roku 2008. Nalezneme zde ale i obce, ve kterých došlo k poklesu počtu obchodních společností. Např. v Krchlebech, Líšnici nebo Úsově. Poměrně výrazný pokles zaznamenala skupina zemědělských podnikatelů. V roce 2012 jich celkově na území MAS bylo o 21 méně, než v roce 2008.

Tabulka 22: Hospodářská činnost – RES –právní forma (Počet podnikatelských subjektů)

Obec	Rok	Státní organizace	Akciové společnosti	Obchodní společnosti	Družstevní organizace	Živnostníci	Svobodná povolání	Zemědělský podnikatelé	Ostatní
Klopina	2008	1	3	5	1	26	0	10	5
	2012	1	4	9	1	38	1	6	8
Krchleby	2008	0	0	3	0	2	1	1	3
	2012	0	0	2	0	4	1	1	5
Líšnice	2008	0	0	1	0	18	0	2	4
	2012	0	0	0	0	25	0	3	6
Loštice	2008	5	2	23	1	197	20	9	21
	2012	5	2	31	1	203	15	9	28
Maletín	2008	1	0	0	1	26	1	2	4
	2012	1	0	1	1	31	1	2	6
Mírov	2008	1	0	1	0	10	1	2	2
	2012	1	0	2	0	14	1	2	4
Mohelnice	2008	16	3	78	1	591	48	24	32
	2012	15	2	89	2	613	48	18	55
Moravičany	2008	2	0	5	0	68	2	6	8
	2012	2	0	10	0	95	4	3	9
Palonín	2008	0	0	2	1	16	0	2	2
	2012	0	0	1	1	23	0	1	5
Pavlov	2008	1	0	1	0	26	0	4	7
	2012	1	0	1	0	39	1	5	8
Police	2008	0	0	1	0	9	1	5	2
	2012	0	0	3	0	16	2	3	3
Stavenice	2008	0	0	0	0	6	0	2	1
	2012	0	0	0	0	8	1	1	1

Obec	Rok	Státní organizace	Akciové společnosti	Obchodní společnosti	Družstevní organizace	Živnostníci	Svobodná povolání	Zemědělské podnikatele	Ostatní
Třeština	2008	1	0	0	0	22	0	3	4
	2012	1	0	4	0	26	0	1	8
Úsov	2008	0	0	6	0	76	7	7	5
	2012	1	0	5	0	86	5	3	7
MAS Mohelnicko	2008	28	8	126	5	1 093	81	79	100
	2012	28	8	158	6	1 221	80	58	153

Zdroj: ČSÚ – Sada dat pro MAS Mohelnicko

Počet subjektů podle odvětví činnosti umožňuje získat přehled o skladbě ekonomiky v daném území. Z důvodu přehlednosti byly v rámci této analýzy jednotlivé kategorie vybrány a upraveny. Jedná se o srovnání mezi rokem 2008 a 2012.

Tabulka 23: Hospodářská činnost – RES – subjekty v CZ NACE – podle vybraných odvětví činnosti

Obec	Rok	Klopina	Krchleby	Líšnice	Loštice	Maletín	Mírov	Mohelnice	Moravčany
Počet podnikatelských subjektů celkem	2008	48	3	25	276	35	17	790	91
	2012	64	13	34	292	43	24	840	123
Zemědělství, lesnictví, rybářství	2008	16	1	2	17	7	5	31	7
	2012	17	3	4	20	8	7	41	6
Těžba a Průmysl celkem	2008	9	0	7	42	7	1	115	24
	2012	7	2	10	46	5	2	123	28
Stavebnictví	2008	4	0	5	29	10	1	95	9
	2012	7	2	1	28	13	2	91	13
Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	2008	5	0	2	66	3	2	190	16
	2012	8	0	3	58	6	2	140	18
Ubytování, stravování, pohostinství, kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2008	7	0	1	28	2	2	58	6
	2012	7	1	2	25	4	1	78	10
Peněžnictví, pojišťovnictví, činnosti v oblasti nemovitostí, informační a komunikační činnosti	2008	0	1	0	12	2	1	45	2
	2012	2	3	1	11	1	2	51	4
Profesní, vědecké a technické činnosti, Veřejná správa a obrana; povinné soc. zabezpečení	2008	1	0	2	29	1	4	85	7
	2012	5	2	3	34	2	4	105	17
Vzdělávání, zdravotní a soc. péče	2008	2	1	0	15	1	1	46	4
	2012	1	0	1	19	1	1	50	6

Obec	Rok	Palonín	Pavlov	Police	Stavenice	Třestina	Úsov	MAS Mohelnicko
Počet podnikatelských subjektů celkem	2008	23	39	18	9	30	101	1512
	2012	31	55	27	11	40	107	1704
Zemědělství, lesnictví, rybářství	2008	3	7	5	2	4	14	123
	2012	4	12	5	1	3	18	149
Těžba a Průmysl celkem	2008	4	6	2	1	8	8	235
	2012	4	3	7	0	8	15	260
Stavebnictví	2008	5	6	1	0	1	14	182
	2012	6	11	2	0	2	15	193
Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	2008	7	4	5	1	3	20	324
	2012	6	6	4	3	6	13	273
Ubytování, stravování, pohostinství, kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2008	1	0	1	1	5	13	126
	2012	3	3	1	0	6	12	153
Peněžnictví, pojišťovnictví, činnosti v oblasti nemovitostí, informační a komunikační činnosti	2008	0	1	0	0	0	5	69
	2012	0	2	0	1	0	3	81
Profesní, vědecké a technické činnosti, Veřejná správa a obrana; povinné soc. zabezpečení	2008	2	6	3	1	2	10	154
	2012	6	7	5	2	8	8	208
Vzdělávání, zdravotní a soc. péče	2008	0	2	0	0	1	1	73
	2012	0	2	0	0	1	1	83

Zdroj: ČSÚ – Sada dat pro MAS Mohelnicko

Na území MAS Mohelnicko figurují firmy ve všech odvětvích. Nejvíce byla v obou letech zastoupena kategorie Velkoobchod, maloobchod, opravy a údržba motorových vozidel. Podílově do této kategorie v roce 2012 spadalo 19 % všech podniků. Oproti roku 2008 však došlo k poklesu o 51 firem. Je to také jediná skupina, která zaznamenala pokles.

V kategorii profesní, vědecké a technické činnosti, veřejná správa a obrana došlo k největšímu nárůstu. Přitom v rámci této skupiny byl nárůst nejsignifikantnější v rámci profesní, vědecké a technické činnosti. Tento nárůst je velmi pozitivním znakem, jelikož tyto obory přináší potenciál pro inovace, které mají za následek další růst ekonomiky. V roce 2008 se na složení ekonomiky tato kategorie podílela 12 % a v roce 2012 již 15 %. K nejmenšímu růstu pak došlo v kategorii Stavebnictví, kde za čtyři roky došlo k vytvoření devíti nových podniků v rámci celého území MAS.

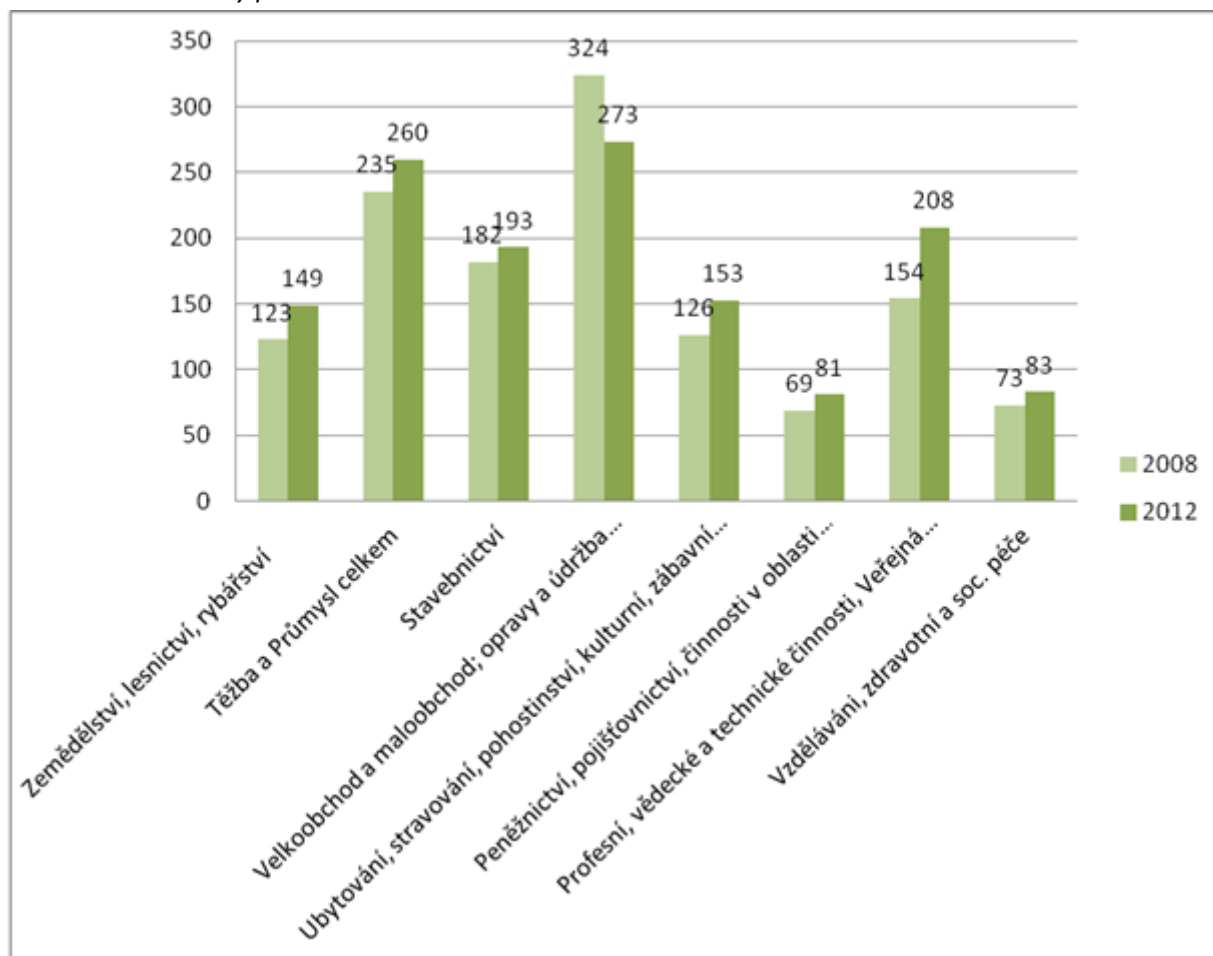
Počet podnikatelských subjektů celkem mezi lety 2008 a 2012 vzrostl ve všech obcích MAS Mohelnicko. Největšího nárůstu dosáhlo město Mohelnice, kde přibylo 50 podniků. K nárůstu o 32 podniků došlo v obci Moravičany. V rámci kategorie těžba a průmysl se v katastru Mohelnice a Moravičan nachází

poměrně rozsáhlá těžba štěrkopísku. V Lošticích je v provozu kamenolom, který dodává kamenivo v různých frakcích až po písek.

V Mohelnici má dlouholetou tradici **výroba elektromotorů** ve firmě Siemens Elektromoty, s.r.o. (dřívější MEZ) a **výroba světlometů** ve firmě Hella Autotechnik, s.r.o. Obě firmy jsou velmi výraznými zaměstnavateli v regionu nejen mohelnickém, ale za prací sem dojíždí lidé z širšího okolí celého Olomouckého kraje. Obě firmy dohromady zaměstnávají řádově tisíce lidí. V souvislosti s nárůstem poptávky a výroby od roku 2012 vznikají další přidružené firmy, které přispívají ke snižování nezaměstnanosti v regionu. Přidružené firmy budují své výrobní a skladové areály v průmyslové zóně, která je v místech při výjezdu z Mohelnice na Moravičany. Jedna výrobní hala byla vystavěna také v Moravičanech. Další významnou firmou je Best, a.s., která vyrábí betonové stavební prvky. Podniky s dlouholetou tradicí mají své výrobní a provozovny také v Lošticích. Jedná se o firmy zaměřené na strojírenskou výrobu ZLKL, s.r.o. a výrobu skládacích dřevěných metrů Metrie, s.r.o. Potravinářskou výrobu prezentují zejména firmy A.W. spol. s.r.o. vyrábějící světový originál olomoucké tvarůžky a zemědělský subjekt Úsovsko, a.s. vyrábějící müsli tyčinky.

V Obrázek 29 je zobrazeno rozložení podniků podle odvětví činnosti v rámci MAS Mohelnicko v roce 2008 a 2012.

Obrázek 29: Podniky podle druhu činnosti MAS Mohelnicko



Zdroj: ČSÚ – Sada dat pro MAS Mohelnicko

Zcela nedotčená zůstává k roku 2015 na území MAS problematika **sociálního podnikání**. Nenachází se zde žádný sociální podnik. Vzhledem k definici sociálního podnikání, kdy jedním z principů je zaměstnávání osob se zdravotním omezením, jeví se tento způsob vhodným pro využití na území MAS Mohelnicko. Jak je uvedeno v kapitole 2.7 Lidské zdroje a zaměstnanost, je skupina osob se zdravotním omezením jednou z potřebných cílových skupin. Současně v území existují subjekty, které mají zkušenosti s prací s osobami z dané cílové skupiny a na základě provedeného průzkumu lze přepokládat jejich zájem o uvedený druh podnikatelské činnosti.

Index progresivity ekonomické struktury slouží k analýze odvětvové struktury zaměstnanosti z hlediska kvality a budoucího potenciálu. Je vypočítán jako vážený součet podílů jednotlivých sektorů k celkovému počtu zaměstnaných osob.

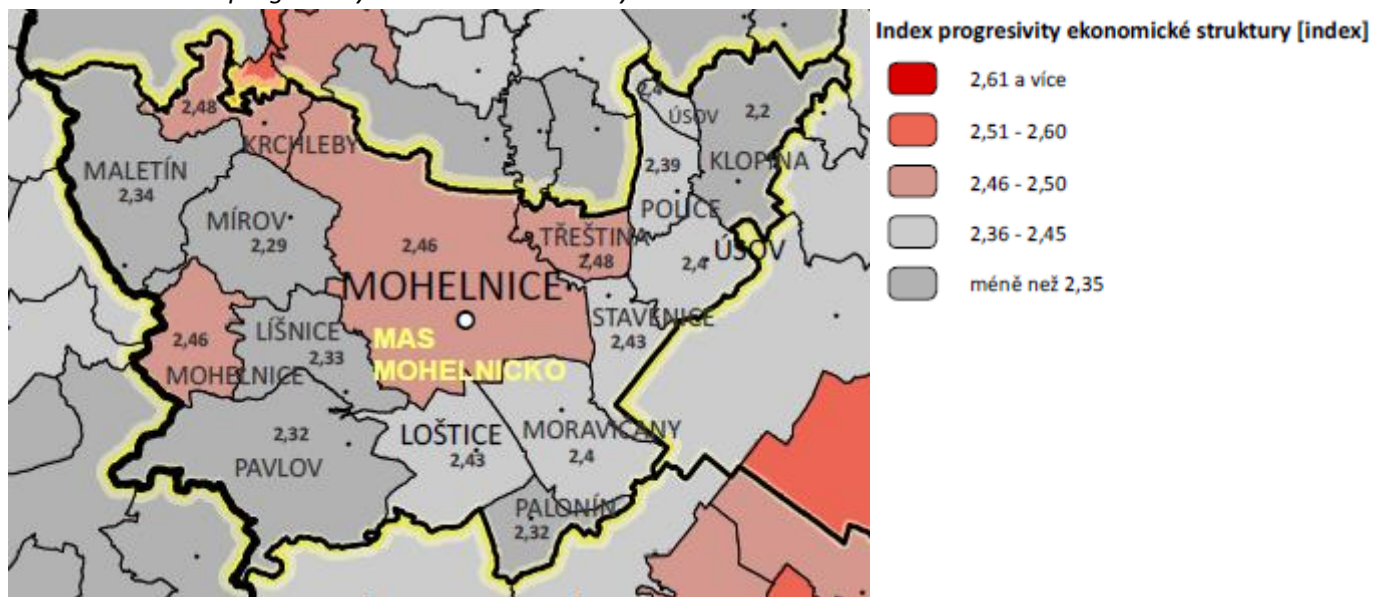
- Primární sektor – váha 1
- Sekundární sektor – váha 2

- Terciální sektor – váha 3

Optimum indexu je v jeho maximu.

Index MAS Mohelnicko dosahuje průměrné hodnoty 2,39. Ve srovnání s Olomouckým krajem (2,48) a Českou republikou (2,50) je na tom mírně hůře. V rámci MAS je situace nejpozitivnější v Krchlebech a Třeštině (2,48). V těsné blízkosti se pohybuje index i v Mohelnici (2,46).

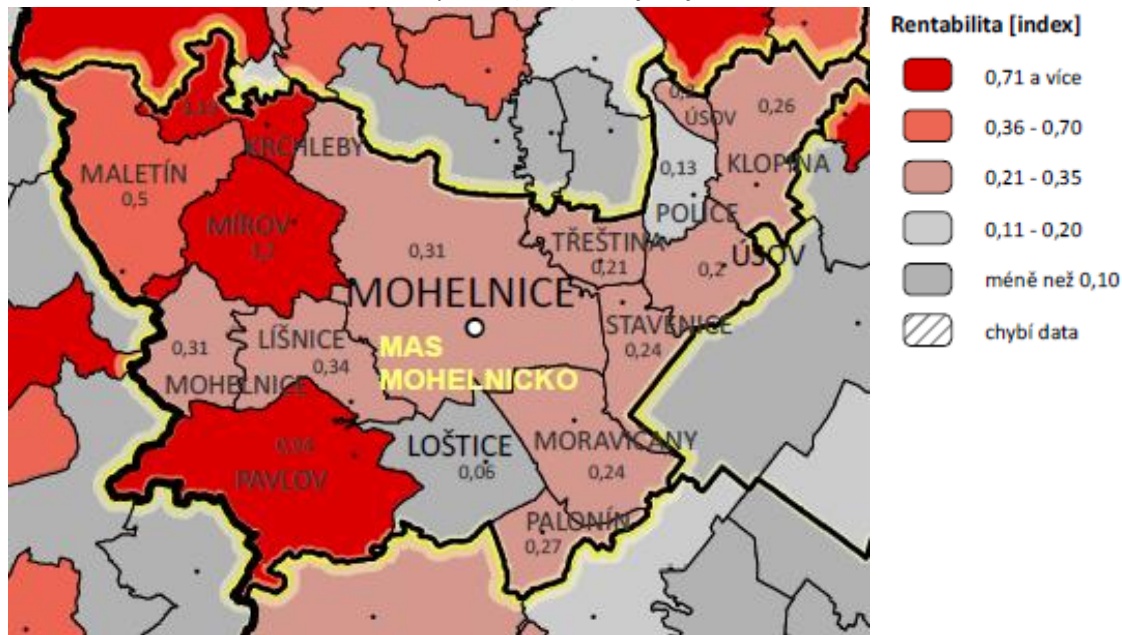
Obrázek 30: Index progresivity ekonomické struktury



Zdroj: EKOTOXA, 2014; data 2011

Rentabilita vlastního kapitálu slouží jako ukazatel efektivity investic a tvorby zisku při hospodaření právnické/fyzické osoby. Počítá se jako podíl hospodářského výsledku po zdanění a vlastního kapitálu. Optimum indexu je v jeho maximu.

Obrázek 31: Rentabilita vlastního kapitálu (ROE) zdroj na jiné straně



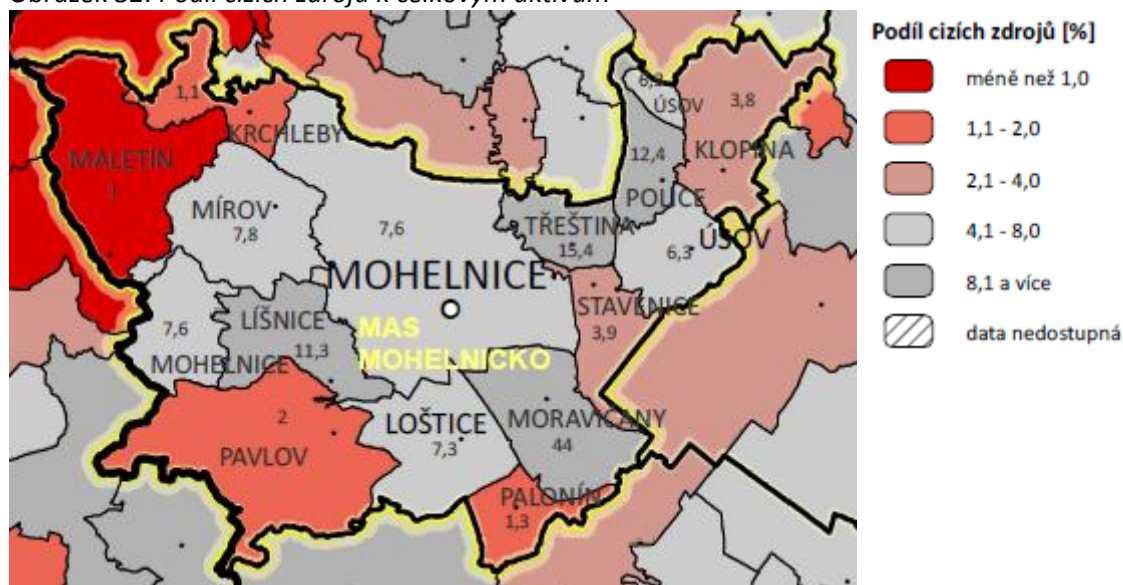
Zdroj: EKOTOXA, 2014; data 2010

Průměr za MAS činí 0,30. To je ve srovnání s Olomouckým krajem (0,15), Českou republikou (0,13) nejlepší výsledek. Na území obce Krchleby je dokonce tento index na úrovni 3,13. Z těchto výsledků lze konstatovat, že efektivnost investic a tvorby zisku je na území MAS Mohelnicko na velmi vysoké úrovni.

Při analýze ekonomické situace na území MAS Mohelnicko je potřeba brát v potaz i hospodaření jednotlivých obcí. Např. příliš vysoká zadluženost obce může mít za následek neschopnost investovat do dalšího rozvoje nebo údržby obce (investice do infrastruktury apod.). Tato situace se pak může odrazit i v neochotě v takovýchto obcích zakládat podniky, nebo bydlet.

O celkové zadluženosti obce vypovídá podíl cizích zdrojů k celkovým aktivům. Jedná se o podíl cizích zdrojů (bankovních úvěr a půjček, krátkodobých a dlouhodobých závazků, případně rezerv) k celkovým aktivům.

Obrázek 32: Podíl cizích zdrojů k celkovým aktivům



Zdroj: EKOTOXA, 2014; data 2011

Podíl cizích zdrojů v obcích na území MAS Mohelnicko v průměru dosahuje 9,9 %. To je horší výsledek než v Olomouckém kraji (8,1 %) i v České republice (9,0 %). Příčinou takto negativního výsledku je především ovlivnění hodnot obcí Moravičany, kde podíl cizích zdrojů dosahuje celých 44 %. Naopak v obci Maletín tento podíl tvoří pouze 1 %. Obdobná situace je pak v Krchlebech, Paloníně a Pavlově.

2.1.9 Zemědělství a lesnictví

Území MAS Mohelnicko o rozloze 188,4 km² je charakteristické vysokým podílem zemědělské půdy³ a příznivými podmínkami k zemědělské činnosti. **Zemědělská půda** zabírá 55 % z celého území MAS. Podíly půdy využívané k zemědělským účelům se u jednotlivých obcí různí, mezi obce s nižším zastoupením zemědělské půdy vzhledem k území se řadí Mírov, Stavenice, Pavlov a Krchleby, kde podíl zemědělské půdy dosahuje hodnot do 35 % území. Naopak velmi vysokým podílem rozlohy území, které zaujímá zemědělská půda, se pyšní obce Police, Palonín, Moravičany, Úsov a Třeština, kde se podíl zemědělsky využívané půdy pohybuje přibližně mezi 70 a 80 % rozlohy.

³ Podíl evidované zemědělské půdy vzhledem k celkové výměře hodnoceného území.

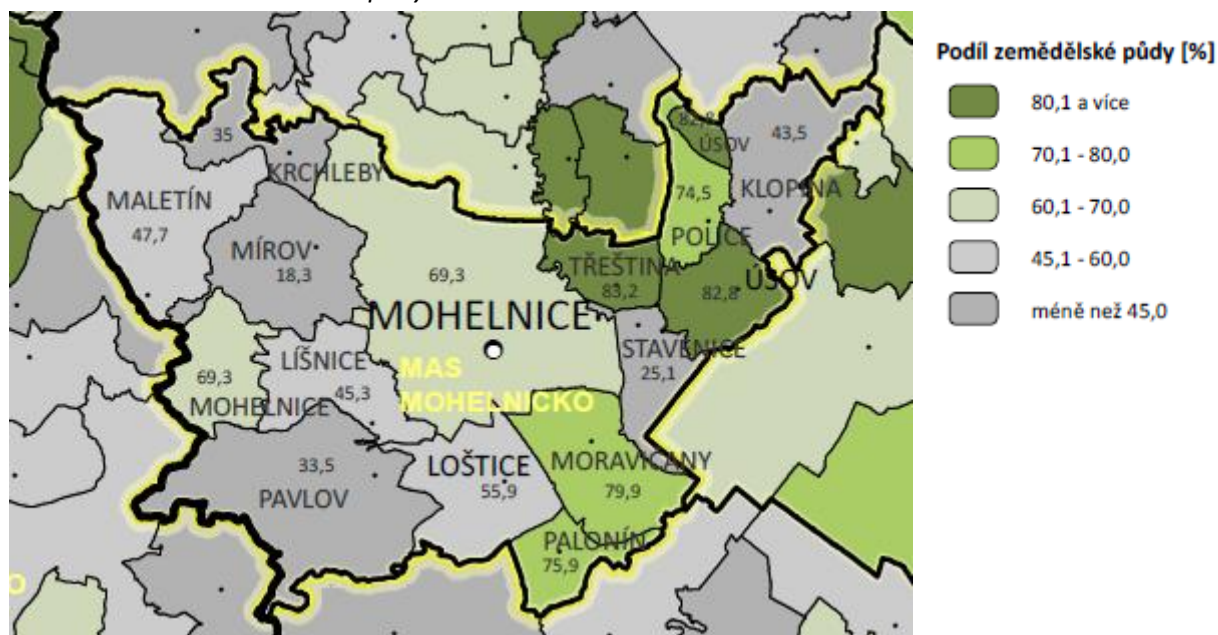
Tabulka 24: Rozdělení využitelnosti katastrální rozlohy území MAS Mohelnicko na zemědělskou a nezemědělskou půdu (data k 31. 12. 2012)

Obec	Celková výměra (ha)	Zemědělská půda (ha)	Zemědělská půda (% území)	Nezemědělská půda (ha)	Nezemědělská půda (% území)
Klopina	1 295	563	43,5	732	56,5
Krchleby	690	242	35,0	449	65,0
Líšnice	974	441	45,3	533	54,7
Loštice	1 200	669	55,8	531	44,2
Maletín	1 856	885	47,7	971	52,3
Mírov	1 360	248	18,3	1 111	81,7
Mohelnice	4 621	3 203	69,3	1 418	30,7
Moravičany	1 215	971	79,9	244	20,1
Palonín	537	408	75,8	130	24,2
Pavlov	2 406	804	33,4	1 602	66,6
Police	563	419	74,4	144	25,6
Stavenice	649	162	25,0	486	75,0
Třeština	543	453	83,4	90	16,6
Úsov	931	770	82,7	161	17,3
Celkem MAS	18 839	10 237	55,0	8 602	45,0

Zdroj: ČSÚ, Sada dat pro MAS Mohelnicko

MAS Mohelnicko má na svém území nadprůměrný podíl zemědělsky obhospodařované půdy v porovnání s Olomouckým krajem (53 %) i ČR jako celkem (53,6 %). Ukazatel vyjadřuje produkční potenciál území pro sektor zemědělství a výrobu biomasy, podklad pro hodnocení záborů a převodů zemědělského půdního fondu (ZPF) do zastavěného území.

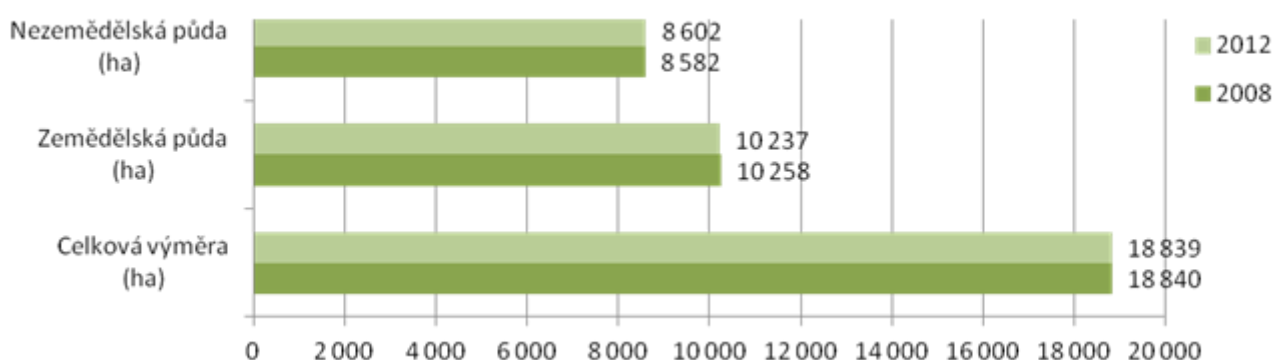
Obrázek 33: Podíl zemědělské půdy na území MAS Mohelnicko



Zdroj: EKOTOXA, 2014; data - červenec 2012

Obrázek 34 znázorňuje změnu rozlohy zemědělské půdy na území MAS Mohelnicko ve zkoumaném období mezi lety 2008 a 2012. Během pětiletého období došlo pouze k minimálním změnám avšak je zde znatelný úbytek zemědělsky využívané půdy ve prospěch půdy nezemědělské.

Obrázek 34: Změna rozlohy zemědělské půdy na území MAS Mohelnicko v porovnání let 2008 a 2012



Zdroj: ČSÚ, Sada dat pro MAS Mohelnicko

Následující Tabulka 25 souhrnně popisuje rozdělení využitelnosti rozlohy území MAS Mohelnicko dle typů obhospodařovaného území. Nejvyšší zastoupení v rámci území má orná půda (78,2 km²), dále pak lesní pozemky (66,1 km²). **Orná půda a lesní pozemky společně tvoří více než 76 % území MAS.** Vysoký podíl rozlohy zaujímají dále také trvalé travní porosty (17,6 km²). V rámci území najdeme rozsáhlejší

jabloňové sady, naopak nenachází se tu žádné vinice ani chmelnice, neboť zdejší klimatické podmínky nejsou vhodné k pěstování těchto typů plodin.

Tabulka 25: Rozdělení využitelnosti katastrální rozlohy území MAS Mohelnicko dle typů obhospodařovaného území (data k 31. 12. 2012)

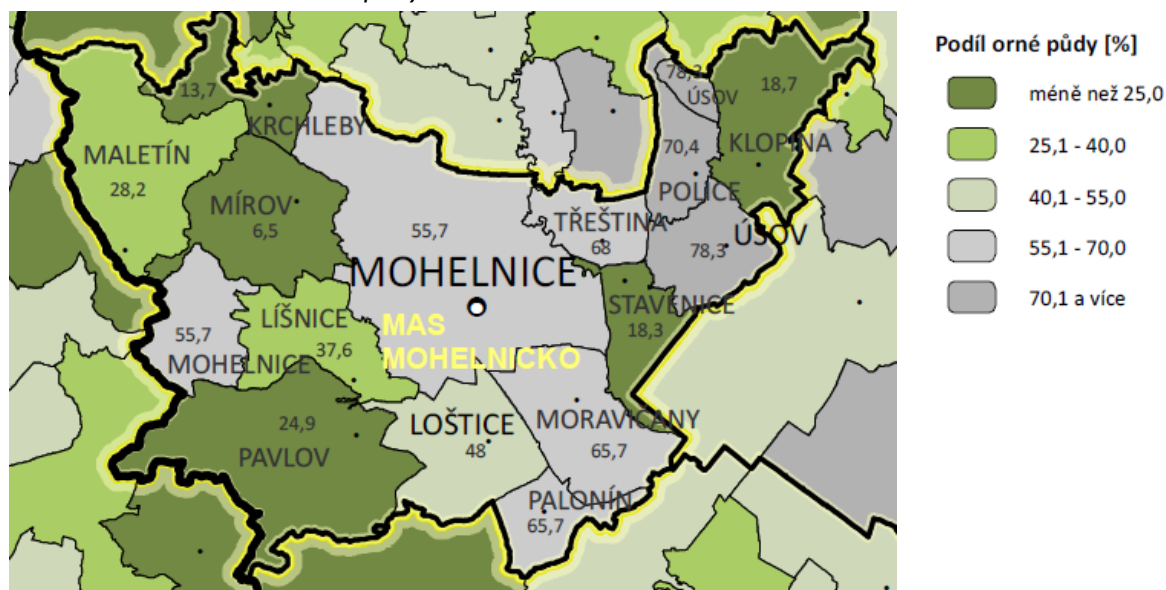
Obec	Celk. výměra (ha)	Orná půda (ha)	Chmelnice (ha)	Vinice (ha)	Zahrady (ha)	Ovocné sady (ha)	Trvalé travní porosty (ha)	Lesní pozemky (ha)	Vodní plochy (ha)	Zast. plochy a nádvoří (ha)	Ostatní plochy (ha)
Klopina	1 295	241	0	0	19	264	38	662	5	13	51
Krchleby	690	95	0	0	8	0	139	404	2	3	39
Líšnice	974	366	0	0	17	0	58	478	7	7	41
Loštice	1 200	575	0	0	59	9	27	309	34	42	146
Maletín	1 856	523	0	0	11	0	350	820	5	9	136
Mírov	1 360	88	0	0	16	2	142	1 034	6	7	64
Mohelnice	4 621	2 571	0	0	105	4	523	653	116	107	541
Moravičany	1 215	798	0	0	35	0	138	25	84	27	108
Palonín	537	353	0	0	16	1	37	83	1	9	36
Pavlov	2 406	598	0	0	31	4	172	1 488	6	14	94
Police	563	396	0	0	14	1	7	111	3	7	23
Stavenice	649	118	0	0	5	0	39	462	9	3	12
Třeština	543	370	0	0	10	0	72	22	17	10	42
Úsov	931	728	0	0	21	0	21	60	22	18	61
Celkem MAS	18 839	7 821	0	0	368	286	1 762	6 612	317	279	1 395

Zdroj: ČSÚ, Sada dat pro MAS Mohelnicko

Podíl plochy orné půdy k celkové výměře hodnoceného území znázorňuje ukazatel zornění půdy pomocí přehledného kartogramu v rámci Obrázek 35. Nejvyšší podíl zornění v rámci území lze identifikovat v obci Úsov, dále pak Police, Třeština, Moravičany a Palonín. V porovnání s průměrným podílem orné půdy v rámci území Olomouckého kraje (39,3 %) a ČR (38 %) je území MAS Mohelnicko, vykazující hodnotu 41,5 %, regionem s nadprůměrným podílem zornění půdy.

Obecně lze konstatovat, že **vyšší podíl orné půdy** je přínosný pro oblast zemědělství, avšak z pohledu životního prostředí signalizuje ohroženost půdy jako neobnovitelného přírodního zdroje. Vysoký podíl zornění indikuje nestabilitu prostředí a sníženou estetickou hodnotu krajiny, tyto jevy jsou způsobeny především významným vstupem agrochemikálií do prostředí, což v konečném důsledku ovlivňuje produkční potenciál území jako celku. Řešením by mohl být přechod k ekologickým typům hospodaření s ornou půdou, čímž by došlo k oživení sektoru zemědělství a současně zkvalitnění životního prostředí.

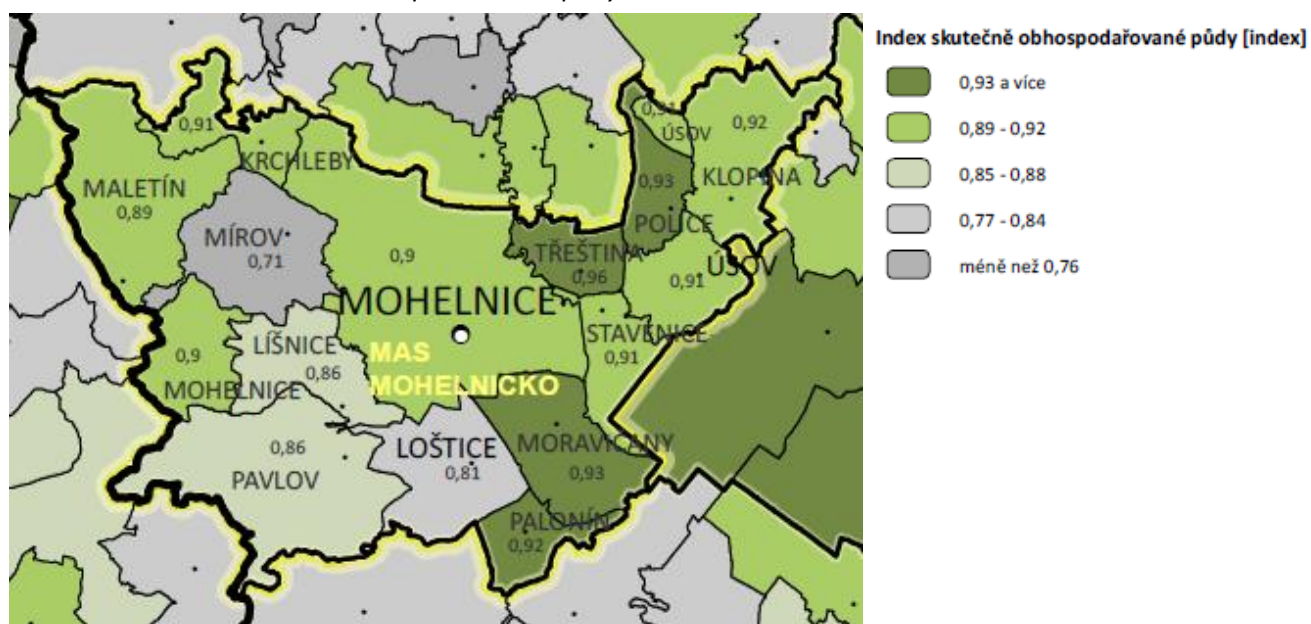
Obrázek 35: Ukazatel zornění půdy na území MAS Mohelnicko



Zdroj: EKOTOXA, 2014; data - červenec 2012

Indikátor skutečně obhospodařované půdy na území MAS Mohelnicko vyjadřuje poměr zemědělsky obhospodařované půdy dle Veřejného registru půdy (LPIS) a zemědělské půdy evidované v katastru nemovitostí. Čím vyšší je hodnota indikátoru, tím vyšší je podíl skutečně obhospodařované půdy, ukazatel indikuje udržitelnost v zemědělství. Území MAS Mohelnicko vykazuje vysokou hodnotu tohoto indikátoru (0,89), čímž je nad průměrem Olomouckého kraje (0,88) i ČR (0.84).

Obrázek 36: Index skutečně obhospodařované půdy na území MAS Mohelnicko

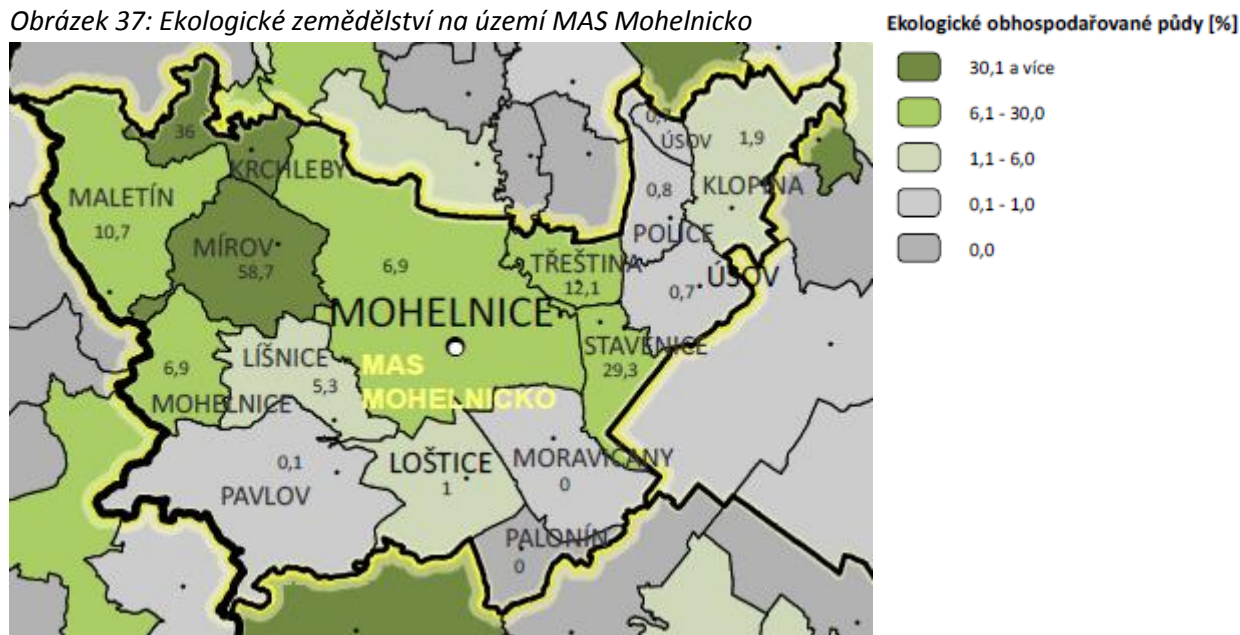


Zdroj: EKOTOXA, 2014; data - červenec 2012

Ukazatel ekologického zemědělství vyjadřuje procentuální podíl zemědělsky obhospodařované půdy v režimu ekologického zemědělství k celkové výměře zemědělské půdy evidované ve Veřejném registru půdy (LPIS). Ukazatel indikuje zastoupení zemědělského managementu založeného na zásadách etičtějšího přístupu vůči chovaným zvířatům, ochraně životního prostředí, šetření neobnovitelných zdrojů, ochraně zdraví populace ale i udržení zaměstnanosti v zemědělství a na venkově a udržení biodiverzity⁴. Ekologické zemědělství je významný nástroj na cestě k udržitelnému rozvoji zemědělství.

V rámci území MAS Mohelnicko vykazují nejvyšší podíl ekologicky obhospodařované půdy obce Mírov a Krchleby, ani jedna z těchto obcí nepatří k obcím s vysokým podílem zemědělské půdy na celkové rozloze, proto významně neovlivňují procentuální podíl připadající na území MAS Mohelnicko jako celku, který činí pouze 6,6 %. V porovnání s průměrnou hodnotou ukazatele v Olomouckém kraji (13 %) a v rámci ČR (11,6 %) lze konstatovat, že má území MAS Mohelnicko v této oblasti značné rezervy. MAS Mohelnicko vykazuje **nízký podíl půdy obhospodařované v režimu ekologického zemědělství**.

Obrázek 37: Ekologické zemědělství na území MAS Mohelnicko



Zdroj: EKOTOXA, 2014; data - červenec 2012

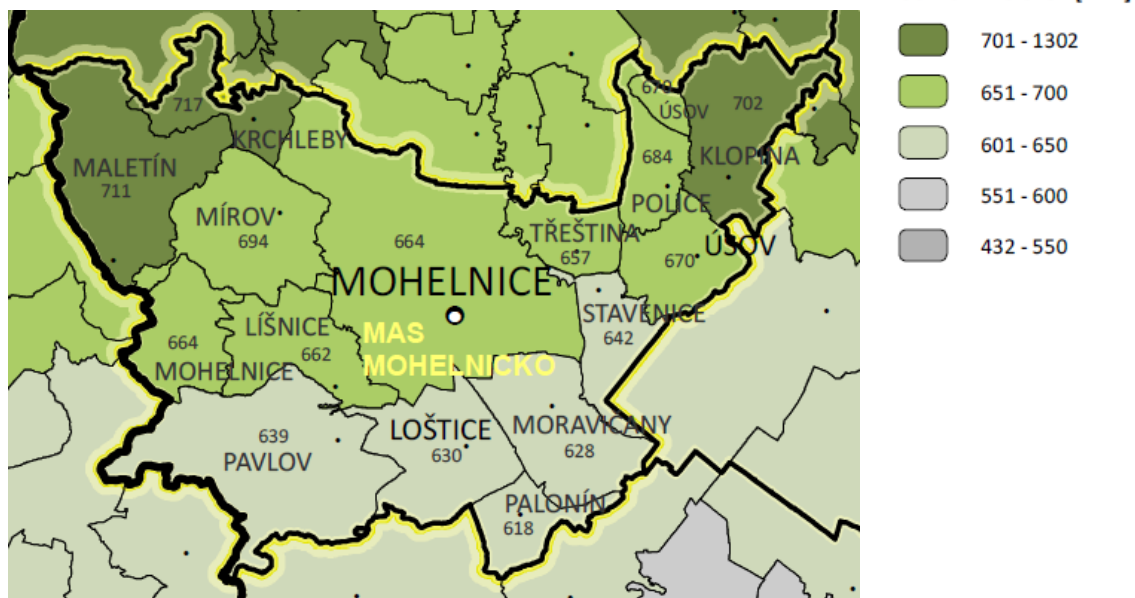
Obrázek 38 pomocí přehledného kartogramu zobrazuje roční úhrn srážek na území MAS Mohelnicko, zkoumaný z dlouhodobého hlediska za období od roku 1961 do roku 2000. Ukazatel vyjadřuje roční průměrnou hodnotu vertikální mokré atmosférické depozice (sníh, déšť) v mm. Ukazatel napomáhá

⁴ Rozmanitost rostlinných a živočišných druhů.

k indikaci zemědělského a hydrologického sucha. Slouží k bilanci vod v území a odhadu potřeby zásobování obyvatelstva vodou. Rozložení srážek v průběhu roku je odrazem klimatických změn.

Území MAS Mohelnicko vykazuje jako celek hodnotu ročního úhrnu srážek 666 mm, na mapce je vidět postupný úbytek srážek od severní k jižní části území, avšak na celé ploše území setrvávají hodnoty ukazatele nad úrovní 600 mm. Mohelnicko má však nižší roční úhrn srážek než je průměrná hodnota téhož ukazatele v rámci Olomouckého kraje (716 mm) a průměrný v porovnání s ČR (665 mm).

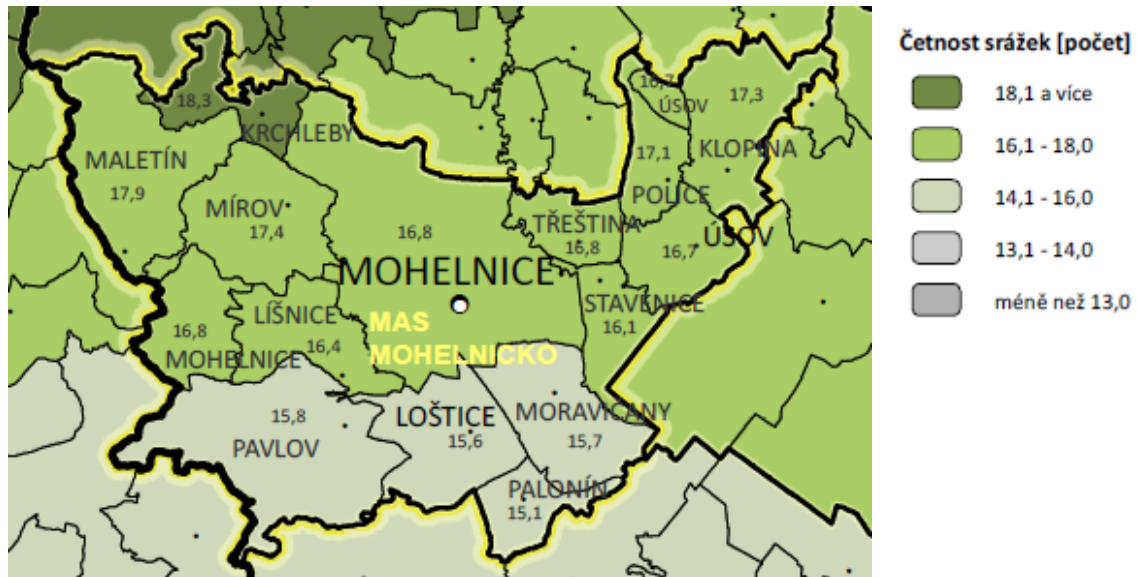
Obrázek 38: Roční úhrn srážek na území MAS Mohelnicko



Zdroj: EKOTOXA, 2014; data - 1961 až 2000

Kartogram četnosti srážek, kdy byly zkoumány srážky, tedy vertikální atmosférické depozice (sníh, déšť) nad 10 mm v roce, logicky vykresluje území MAS v obdobných barvách. Nejčastěji prší v severních částech území MAS Mohelnicko. Ukazatel četnosti srážek slouží mj. také k prognóze zemědělského sucha v rámci území.

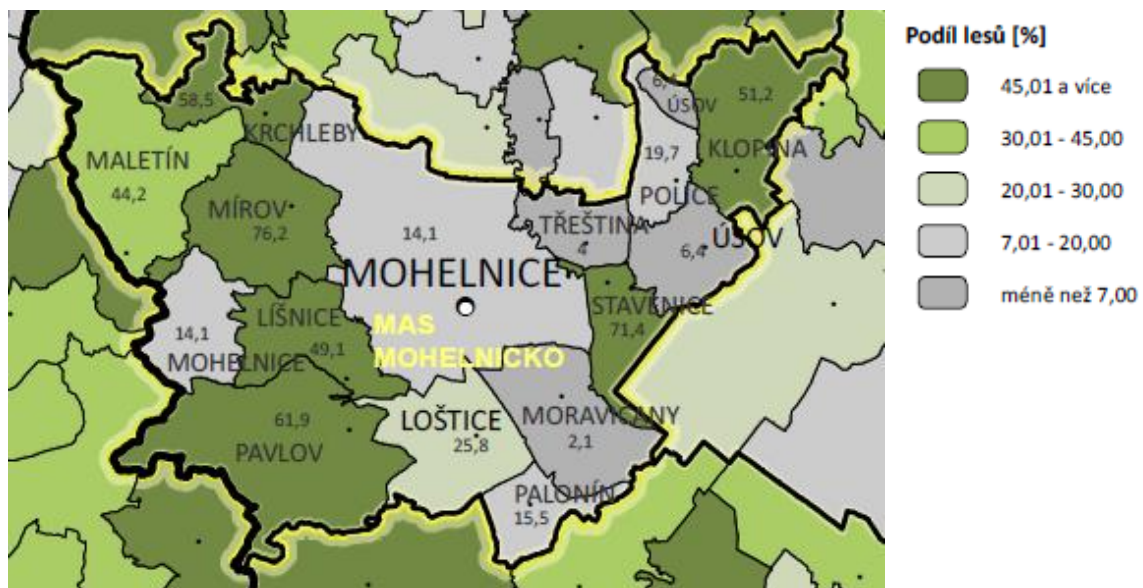
Obrázek 39: Roční četnost srážek na území MAS Mohelnicko



Zdroj: EKOTOXA, 2014; data - 1961 až 2000

Podíl plochy lesa k celkové výměře hodnoceného území MAS Mohelnicko vyjadřuje kartogram, který je součástí Obrázek 40. Průměrně v rámci území zaujímají lesnaté porosty 35,1 % územní MAS. Mohelnicko je tak **regionem nadprůměrně zalesněným** v porovnání s Olomouckým krajem (34,9 %) a ČR (33,8 %) jako celku. Nejvyšší podíl lesů v rámci jednotlivých obcí lze nalézt v Mírově, Stavenici, Pavlově, Klopini a v obci Krchleby. Naopak naprosto minimální zastoupení lesa v rámci rozlohy obce se nachází v Moravičanech, Třeštině a ve městě Úsov.

Obrázek 40: Lesnatost na území MAS Mohelnicko



Zdroj: EKOTOXA, 2014; data – prosinec 2012

Tabulka 26: Ekonomické subjekty působící v zemědělství, lesnictví a rybářství na území MAS Mohelnicko k 31. 12. 2012

Obec	RES - počet subjektů se zjištěnou aktivitou celkem	RES - subjekty v CZ-NACE- A Zemědělství, lesnictví, rybářství (počet)	RES - subjekty v CZ-NACE- A Zemědělství, lesnictví, rybářství (zastoupení v %)	RES - právní forma - Zemědělství podnikatelé (počet)	RES - právní forma - Zemědělství podnikatelé (zastoupení v %)
Klopina	64	17	27	6	9
Líšnice	34	4	12	3	9
Loštice	292	20	7	9	3
Maletín	43	8	19	2	5
Mohelnice	840	41	5	18	2
Moravičany	123	6	5	3	2
Palonín	31	4	13	1	3
Pavlov	55	12	22	5	9
Police	27	5	19	3	11
Úsov	107	18	17	3	3
Třeština	40	3	8	1	3
Krchleby	13	3	23	1	8
Mírov	24	7	29	2	8
Stavenice	11	1	9	1	9
Celkem MAS	1 704	149	15	58	6

Zdroj: ČSÚ, Sada dat pro MAS Mohelnicko

Na území MAS Mohelnicko bylo ke dni 31. 12. 2012 zjištěno 1 704 subjektů se zjištěnou aktivitou, tedy aktivně fungujících podnikatelských subjektů a právnických osob. Z nichž dle registru ekonomických subjektů se zaměřuje na **oblast zemědělství, lesnictví či rybářství** 149 ekonomických subjektů, tedy **15 % z celkového počtu subjektů se zjištěnou aktivitou**. Zemědělských podnikatelů bylo k témuž datu zjištěno na území MAS 58, což v přepočtu činí podíl 6 % na celkovém počtu subjektů se zjištěnou aktivitou. Nejvíce zemědělských podniků a podnikatelů je situováno ve městě Mohelnice, dále pak ve městech Loštice a Úsov, z obcí je na tom nejlépe v tomto směru obec Pavlov.

Mezi nejdůležitější aktéry na území MAS Mohelnicko v oblasti zemědělství se řadí společnost Palomo Loštice a.s., obhospodařující celkem 2138,7 ha půdy. Další významnou zemědělsky orientovanou společností je Úsovsko a.s., která sídlí v obci Klopina. Úsovsko a.s. obhospodařuje také rozsáhlé jablonové sady v okolí obce Klopina a je výrobcem müsli tyčinek, které jsou dobře známé nejen na domácím trhu, ale jsou vyváženy i do zahraničí. Čtyři největší podniky podle obhospodařované půdy jsou zobrazeny v následující tabulce. Ukazatel obhospodařované půdy v sobě zahrnuje ornou půdu, trvalé travní porosty, sad/školku, ostatní plochy a les. Jednotlivé podniky působí na území více obcí

MAS Mohelnicko. **V oblasti se obecně příliš nedaří drobným rolníkům a začínajícím podnikatelům v zemědělství z důvodu vysoké konkurence velkých zemědělských podniků.**

Tabulka 27: Největší podniky podle obhospodařované půdy na území MAS Mohelnicko 2014

Podnik	Obhospodařovaná půda v ha
PALOMO a.s.	2138,7
Mohelnická zemědělská a.s.	1662,9
Úsovsko a.s.	1608,8
Dubická zemědělská a.s.	837,9
Ostatní	2791,04

Zdroj: Státní zemědělský intervenční fond

V regionu není vytvořena speciální regionální značka pro označování místních produktů. Region svojí polohou spadá k území Hané, a proto je využívána značka „Haná regionální produkt“. Na území MAS k roku 2015 užívaly pro svoje produkty tuto značku tři subjekty.

2.1.10 Kulturní dědictví a cestovní ruch

Kulturní dědictví a cestovní ruch mají **vliv na ekonomickou situaci v území, zaměstnanost v regionu, ale i na místní obyvatelstvo** v rámci zlepšování volnočasových služeb. Rozvíjející se cestovní ruch sebou přináší nabídku sportovních aktivit. V rámci ubytovacích zařízení to mohou být tenisové kurty, bowling, squash apod. Dále vznikají různé atrakce jako lanové parky, golfové hřiště, bobové dráhy apod., které se snaží přilákat další turisty z okolí, ale i místní. Dalším přínosem může být rozšíření restauračních služeb nebo pořádání nových kulturních akcí. Také investice do turistické infrastruktury (stezky, chodníky, informační tabule apod.) mají vliv na celkovou spokojenost obyvatel s životem na daném území.

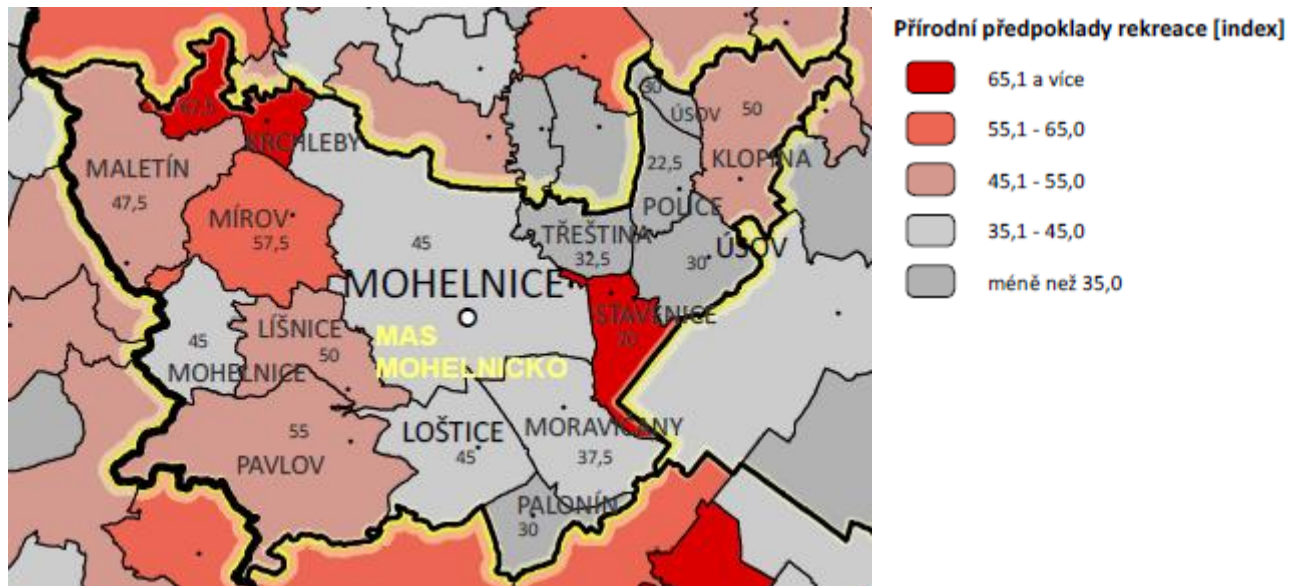
Mohelnicko, ačkoliv leží mimo hlavní turistické destinace, nabízí mnoho zajímavostí. Region má výbornou dopravní dostupnost, historickou hodnotu, kulturní památky od prvků drobné architektury až k památkám nadregionálního významu, krásnou přírodu lesů a doubrav (Litovelské Pomoraví), kulturní a společenský život s akcemi přesahujícími hranice regionu (Mohelnický dostavník), jedinečné originály (tvarůžky z Loštic), sídlí tu nadnárodní firmy (Siemens, Hella), nechybí zázemí a infrastruktura cestovního ruchu (kemp, koupaliště, krytý bazén, jezdecký areál) a region je zajímavý pro pěší turistiku, cykloturistiku, hipoturistiku, rybolov, vodáky i houbaře.

Analýzu rekreační atraktivity území poskytuje index přírodních předpokladů rekreace, viz Obrázek 41.

Tento index byl sestaven na základě osmi kritérií s různými vahami.

- 20 % - koeficient ekologické stability (nepřímo indikuje estetickou hodnotu krajiny)
- 10 % - zvláštní druhová ochrana (hodnocení zastoupení ohrožených druhů rostlin a živočichů v území)
- 10 % - délka vodotečí (hustota vodních toků, indikuje potenciál pro rekreaci)
- 10 % - podíl vodních ploch (podíl vodních ploch k celkové výměře území)
- 20 % - lesnatost (podíl plochy lesa k celkové výměře území)
- 20 % - kvalita ovzduší – koncentrace prachových částic PM10 (koncentrace za pětileté období určuje respirační zátěž obyvatelstva)
- 10 % - převýšení terénu

Obrázek 41: Index přírodních předpokladů rekreace

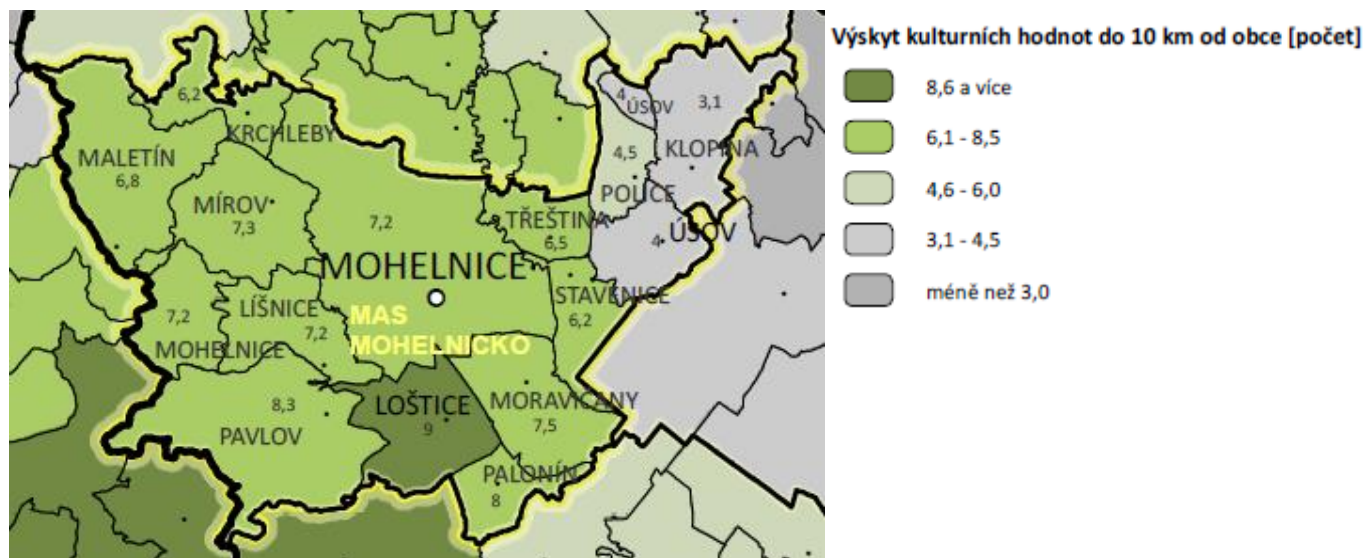


Zdroj: EKOTOXA, 2014; data 2008, 2012

Podle výsledků indexu přírodních předpokladů se MAS Mohelnicko s 47,0 body téměř vyrovnává s průměrem Olomouckého kraje, který činí 47,1 bodů. Průměr za ČR potom činí 54,4 bodů. V rámci území MAS Mohelnicko je na tom nejlépe území obce Stavenice (70) a Krchleby (67,5). Nejmenší předpoklady rekreace vykazuje Police (22,5) a Úsov s Pálonínem (30).

Dalším faktorem ovlivňující vhodnost území pro cestovní ruch je výskyt kulturních památek. Následující obrázek určuje počet hradů a zámků do vzdálenosti 10 km od centra obce.

Obrázek 42: Výskyt významných kulturních dominant v krajině



Zdroj: EKOTOXA, 2014; data 2013

Do 10 km od centra obce se na území MAS Mohelnicko vyskytuje průměrně 6,9 hradů a zámků. Dostupnost významných kulturních dominant v krajině v MAS Mohelnicko je vyšší než průměr v ČR (5,2), i než průměr Olomouckého kraje (4,2).

Mezi nejznámější kulturní památky na území MAS Mohelnicko mimo jiné patří: hradní komplex Mírov, židovský hřbitov a synagoga v Lošticích, židovský hřbitov a synagoga v Úsově, městská památková zóna a kostel sv. Tomáše Becketa z Canterbury v Mohelnici, zámek v Úsově a vodní elektrárna v Háji u Třeštiny.

Dalším významným turistickým lákadlem v území je muzeum tvarůžku v Lošticích a Vlastivědné muzeum se specializací na archeologii v Mohelnici.

Pomocí místního šetření se starosty byl zjišťován stav doplňkové turistické infrastruktury, která je při dalším rozvoji cestovního ruchu nepostradatelná a je na ni třeba klást důraz. Součástí šetření bylo také zjišťování počtu nemovitých kulturních památek a památkových zón na území daných obcí.

Tabulka 28: Kulturní památky a turistické zázemí

Obec	Turistická informační centra	Naučné stezky – informační panely	Evidované nemovité kulturní památky	Památkové rezervace/zóny
Klopina	-	-	-	-
Krchleby	-	-	-	-
Líšnice	-	-/2	4	-
Loštice	-	1	15	-
Maletín	-	-	5	1
Mírov	-	-	11	1

Obec	Turistická informační centra	Naučné stezky – informační panely	Evidované nemovité kulturní památky	Památkové rezervace/zóny
Mohelnice	1	-	27	1
Moravičany	-	1/4	3	-
Palonín	-	-	6	1
Pavlov	-	1	-	-
Police	-	-	5	-
Stavenice	-	-	6	-
Třeština	-	-	5	-
Úsov	1	-	13	-
MAS Mohelnicko	2	9	100	4

Zdroj: Místní šetření se starosty

Legenda:



S výjimkou Klopiny, Krchleb a Pavlova všechny obce na území MAS Mohelnicko evidují nemovité kulturní památky. Celkem jich je evidováno 100. Památkové rezervace najdeme v Maletíně, Mírově, Mohelnici a Palonínu. Turistická centra se nacházejí pouze v Mohelnici a Úsově. Naučné stezky a informační panely se nacházejí jen ve čtyřech obcích. Z hlediska doplňkové infrastruktury existuje na území MAS prostor pro zlepšení.

V neposlední řadě je pro rozvoj cestovního ruchu důležitá **síť ubytovacích zařízení**. V následující tabulce je provedeno srovnání počtu hromadných ubytovacích zařízení podle kategorie ubytování a obce. Porovnání je provedeno mezi rokem 2012 a 2014.

Tabulka 29: Hromadná ubytovací zařízení

		Hotely, motely	Penziony	Turistické ubytovny	Kempy, chatové osady	Ostatní	Celkem
Klopina	2012	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	1	-	-	1
Krchleby	2012	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-
Líšnice	2012	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-
Loštice	2012	-	1	-	-	-	1
	2014	-	2	2	-	-	4
Maletín	2012	-	-	1	-	-	1
	2014	-	-	1	-	-	1
Mírov	2012	-	-	-	-	-	-
	2014	-	1	-	-	-	1
Mohelnice	2012	-	2	-	1	-	3

	2014	-	3	-	1	-	4
Moravičany	2012	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-
Palonín	2012	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-
Pavlov	2012	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-
Police	2012	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-
Stavenice	2012	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-
Třeština	2012	-	1	-	-	-	1
	2014	-	1	-	-	-	1
Úsov	2012	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	-	1	1
Mas Mohelnicko	2012	-	4	1	1	-	6
	2014	-	7	4	1	1	13

Zdroj: ČSÚ – Hromadná ubytovací zařízení České republiky (2014); ČSÚ - Zdroj: ČSÚ – Sada dat pro MAS Mohelnicko (2012)

Legenda:

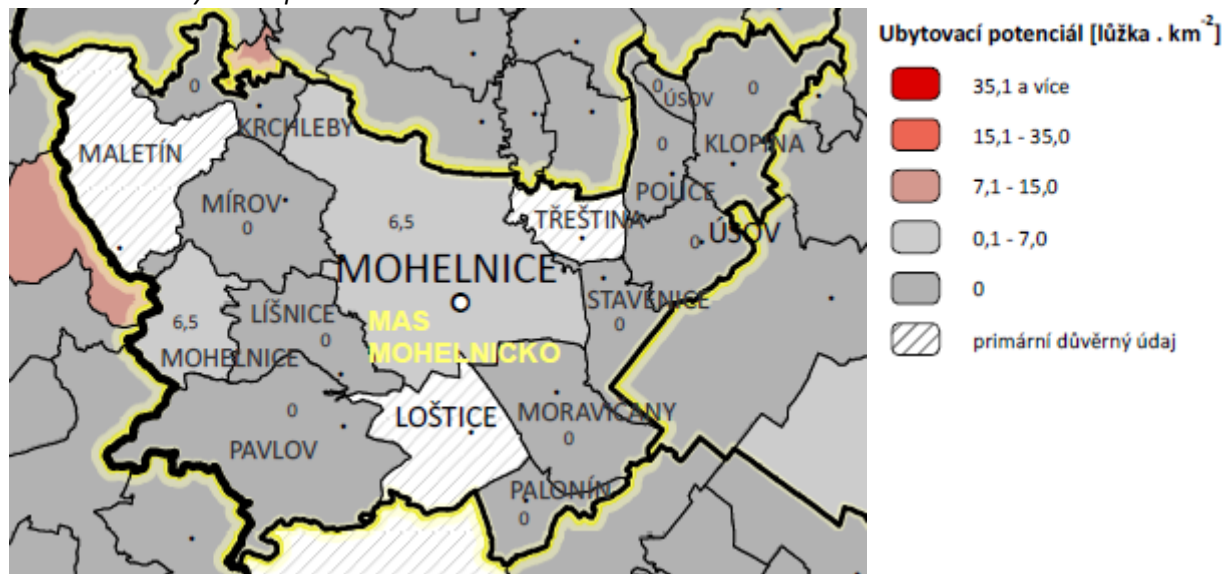
ANO

NE

Během sledovaných dvou let došlo k výraznému nárůstu počtu ubytovacích zařízení na území MAS Mohelnicko. Počet ubytovacích zařízení se více než zdvojnásobil. Celkově možnost ubytování nabízí sedm ze čtrnácti obcí v rámci MAS Mohelnicko. V Lošticích a Mohelnici nalezneme čtyři zařízení. Nejčastěji se na území MAS vyskytují penziony. Dále pak turistické ubytovny. V oblasti se však nevyskytuje žádný objekt, který by podle databáze ČSÚ spadal do kategorie hotely, motely. Podle vlastního šetření a také z výsledků šetření vyplynulo, že se na území nacházejí i ubytovací zařízení, která nejsou uvedena v databázi ČSÚ. Je ve vlastním zájmu těchto subjektů i MAS Mohelnicko tyto zařízení do databáze přiřadit

O poměrně nízkém počtu ubytovacích zařízení a tím i nízkému počtu ubytovacích míst svědčí následující obrázek. Udává celkový **počet lůžek na jeden km² v oblasti MAS Mohelnicko.** V průměru připadá v MAS Mohelnicko 1,6 lůžka na km². V Olomouckém kraji to jsou 3,0 lůžka a v České republice pak 4,7 lůžka na km².

Obrázek 43: Ubytovací potenciál v rekreační zóně



Zdroj: EKOTOXA, 2014; data 2012

Obce regionu v posledních několika letech realizovali celou řadu projektů, které výrazným způsobem přispěli k obnově, modernizaci a zatraktivnění jejich prostředí, byla opravena, zrekonstruována nebo zprovozněna řada historických a přírodních památek. Dluhem zatím zůstává **kvalitní a cílená prezentace a propagace regionu**. Informační, marketingová a propagační opatření byla dosud nedostatečná, s absencí moderních prvků. Jedná se přitom o důležitý krok pro zvýšení využití potenciálu přírodních a kulturních zdrojů. Zcela chybí destinační management, spolupráce veřejného sektoru a podnikatelů v cestovním ruchu je nízká, nízký je i samotný počet podnikatelských subjektů a zaměstnanců v oblasti cestovního ruchu. Důležité je zaměřit se na propagaci a prezentaci regionu za účelem zvýšení návštěvnosti, prodloužení délky pobytu návštěvníků a tím podpořit vznik nových pracovních míst v oblasti cestovního ruchu.

2.2 SWOT analýza

2.2.1 SWOT analýza celková

Silné stránky

- SWOT.0.1.1 Výhodná dopravní poloha a dostupnost krajského města Olomouc.
- SWOT.0.1.2 Čisté životní prostředí, nadprůměrná lesnatost krajiny.
- SWOT.0.1.3 Turistický a rekreační potenciál, živá kulturní tradice a bohatá historie regionu Mohelnicko.
- SWOT.0.1.4 Příjemný vzhled obcí, dostatek volných ploch pro rozvoj venkovských obcí.
- SWOT.0.1.5 Zázemí Mohelnice s koncentrací zdravotnictví a služeb.
- SWOT.0.1.6 Existence zájmových organizací, dostatek kulturních, sportovních a volnočasových akcí v obcích.
- SWOT.0.1.7 Dlouhodobá spolupráce obcí v rámci regionu.
- SWOT.0.1.8 Existence středních a velkých podniků a jejich dlouhodobá stabilita.
- SWOT.0.1.9 Tradice zemědělství a výroba tradičních produktů.

Slabé stránky

- SWOT.0.2.1 Špatný stav místních komunikací, chodníků a absence bezpečnostních prvků.
- SWOT.0.2.2 Nízká míra využívání obnovitelných zdrojů energie a zavádění energetických úspor.
- SWOT.0.2.3 Špatná propagace regionu v oblasti CR v rámci kraje i ČR.
- SWOT.0.2.4 Nízký stupeň vzájemné spolupráce podnikatelů v CR a slabá spolupráce veřejného sektoru s podnikatelským.
- SWOT.0.2.5 Odchod mladých lidí mimo území MAS a tím zhoršení věkové struktury obyvatelstva.
- SWOT.0.2.6 Nedostatečné pokrytí sítí sociálních služeb, nedostatek aktivit sociálního začleňování.
- SWOT.0.2.7 Nevyhovující stav prostor pro konání kulturních, společenských a sportovních akcí, upadající zájem obyvatel o spolkovou činnost.
- SWOT.0.2.8 Dominance velkých zemědělských podniků na úkor drobných zemědělců.
- SWOT.0.2.9 Nízký podíl půdy opracovávané v režimu ekologického zemědělství.

Příležitosti

- SWOT.0.3.1 Dotační politika státu a EU podporující investice do infrastruktury, zemědělství, cestovního ruchu.
- SWOT.0.3.2 Podpora mladých rodin na venkově, možnost souladu rodinného a profesního života.
- SWOT.0.3.3 Rostoucí počet vysokoškolsky vzdělaných obyvatel.
- SWOT.0.3.4 Koordinace aktivit obcí směřujících do rozvoje a obnovy venkova.

- SWOT.0.3.5 Kooperace veřejného, soukromého a neziskového sektoru při rozvojových aktivitách.
- SWOT.0.3.6 Podpora a rozvoj meziobecní i zahraniční spolupráce, partnerství.
- SWOT.0.3.7 Rozvoj oblastí cestovního ruchu a zvyšování zájmu turistů o návštěvu České republiky a jejích regionů.
- SWOT.0.3.8 Nárůst využití nástrojů aktivní politiky zaměstnanosti.
- SWOT.0.3.9 Zapojení regionu do celorepublikových akcí.

Hrozby

- SWOT.0.4.1 Negativní demografický vývoj.
- SWOT.0.4.2 Časté změny legislativních podmínek.
- SWOT.0.4.3 Časová náročnost vypořádání majetkových práv a vztahů k pozemkům.
- SWOT.0.4.4 Zajišťování potřebného objemu finančních prostředků na realizační a provozní fáze projektů.
- SWOT.0.4.5 Absence dotačních možností.
- SWOT.0.4.6 Vyšší poptávka po vysokoškolském studiu zvýší odliv mladé generace z regionu.
- SWOT.0.4.7 Pokračující nesoulad mezi potřebami trhu práce a vzdělávacím systémem.
- SWOT.0.4.8 Sociální vyloučení handicapovaných osob.
- SWOT.0.4.9 Nepružnost a časová náročnost jednání s nadřízenými orgány.

2.2.2 SWOT analýza v území vybraných oblastí rozvoje

2.2.2.1 Technická a dopravní infrastruktura

Silné stránky

- SWOT.1.1.1 Výhodná dopravní poloha a dostupnost krajského města Olomouc.
- SWOT.1.1.2 Hustota silniční sítě.
- SWOT.1.1.3 Pokrok při budování kanalizace ČOV v obcích.
- SWOT.1.1.4 Veřejný vodovod ve všech obcích regionu.
- SWOT.1.1.5 Vhodný terén pro rozvoj cyklo dopravy.

Slabé stránky

- SWOT.1.2.1 Horší dostupnost a dopravní obslužnost v okrajových částech MAS.
- SWOT.1.2.2 Špatný stav místních komunikací, chodníků, absence bezpečnostních prvků.
- SWOT.1.2.3 Nedostatek parkovacích ploch, jejich nevhodné umístění.
- SWOT.1.2.4 Nedořešená kanalizace a ČOV v některých obcích regionu.
- SWOT.1.2.5 Nedostatečná síť cyklostezek.

Příležitosti

- SWOT.1.3.1 Dotační politika státu a EU podporující investice do infrastruktury.

- SWOT.1.3.2 Spolupráce obcí na řešení dopravní dostupnosti v rámci regionu.
- SWOT.1.3.3 Vytvoření koncepce cyklo dopravy regionu.
- SWOT.1.3.4 Existující krajské, národní i evropské dotace na podporu rozvoje cyklo dopravy.
- SWOT.1.3.5 Systémové doplňování a aktualizace územně plánovacích dokumentací obcí.

Hrozby

- SWOT.1.4.1 Omezování dopravních spojů veřejné dopravy dopravci z důvodu neefektivnosti.
- SWOT.1.4.2 Změny legislativních podmínek.
- SWOT.1.4.3 Časová náročnost vypořádání majetkových práv a vztahů k pozemkům.
- SWOT.1.4.4 Nekoordinovanost priorit v oblasti budování infrastruktury z hlediska majetkových vztahů a investorských práv a povinností.
- SWOT.1.4.5 Zajišťování potřebného objemu finančních prostředků na realizační a provozní fáze projektů.

2.2.2.2 Životní prostředí a péče o krajinu

Silné stránky

- SWOT.2.1.1 Kvalitní přírodní prostředí, stupeň ekologické stability na dobré úrovni.
- SWOT.2.1.2 Existence chráněných oblastí a přírodních zajímavostí.
- SWOT.2.1.3 Chemický stav povrchových vod na dobré úrovni.
- SWOT.2.1.4 Nadprůměrná lesnatost krajiny.
- SWOT.2.1.5 Tendence k postupnému zkvalitňování nakládání s odpady (zvyšování podílu třídění odpadu).

Slabé stránky

- SWOT.2.2.1 Zhoršená kvalita ovzduší.
- SWOT.2.2.2 Chemický stav podzemních vod na špatné úrovni.
- SWOT.2.2.3 Vysoké hodnoty vodní eroze zemědělské půdy.
- SWOT.2.2.4 Nízká míra využívání obnovitelných zdrojů energie a zavádění energetických úspor.
- SWOT.2.2.5 Výskyt černých skládek a jiných ekologických zátěží.

Příležitosti

- SWOT.2.3.1 Zapojení regionu do celorepublikových akcí za čisté životní prostředí.
- SWOT.2.3.2 Využití osvětových akcí subjektů z oblasti ochrany životního prostředí k osvětě obyvatel regionu.
- SWOT.2.3.3 Dotační tituly podporující rozvoj obnovitelných zdrojů energie a energeticky úsporných opatření.
- SWOT.2.3.4 Legislativní zázemí a jednotný přístup vyšších územně správních celků k řešení problémů životního prostředí.
- SWOT.2.3.5 Kooperace veřejného a podnikatelského sektoru v oblasti ochrany životního prostředí.

Hrozby

- SWOT.2.4.1 Legislativní zázemí neumožní veřejné správě pružně řešit problémy ochrany životního prostředí.
- SWOT.2.4.2 Nekoordinovanost zemědělské politiky a politiky ochrany životního prostředí.
- SWOT.2.4.3 Nepružnost a časová náročnost jednání s orgány ochrany životního prostředí.
- SWOT.2.4.4 Změna legislativních podmínek.
- SWOT.2.4.5 Zajišťování potřebného objemu finančních prostředků na realizační a provozní fáze projektů.

2.2.2.3 Kulturní dědictví a potenciál pro cestovní ruch

Silné stránky

- SWOT.3.1.1 Výhodná poloha regionu s vysokým potenciálem pro rozvoj cestovního ruchu.
- SWOT.3.1.2 Bohatý kulturní život, udržování tradic, akce nadregionálního významu.
- SWOT.3.1.3 Bohatá a zajímavá historie regionu Mohelnicko.
- SWOT.3.1.4 Atraktivní přírodní prostředí, množství historických památek.
- SWOT.3.1.5 Členité území krajiny velmi vhodné pro sportovně turistické využití, zejména pro pěší turistiku a cykloturistiku v létě a běžecké lyžování v zimním období.

Slabé stránky

- SWOT.3.2.1 Poloha regionu mimo hlavní turistické destinace ČR.
- SWOT.3.2.2 Špatná propagace regionu v oblasti CR, chybí destinační management.
- SWOT.3.2.3 Nedostatečná nebo zastaralá materiální vybavenost regionu turistickou infrastrukturou.
- SWOT.3.2.4 Nedostatečná atraktivita regionu pro pobytovou poznávací turistiku, převažují krátkodobé (jednodenní) pobyty.
- SWOT.3.2.5 Nízký stupeň vzájemné spolupráce podnikatelů v CR a slabá spolupráce veřejného sektoru s podnikatelským, nízký počet zaměstnanců v oblasti cestovního ruchu.

Příležitosti

- SWOT.3.3.1 Zvýšení zájmu turistů o návštěvu České republiky, zvýšení domácího cestovního ruchu.
- SWOT.3.3.2 Zařazení regionu do národních a krajských propagačních materiálů.
- SWOT.3.3.3 Možnost prezentace regionu na veletrzích a výstavách cestovního ruchu.
- SWOT.3.3.4 Rozvoj partnerství regionálního, národního a nadnárodního charakteru v oblasti cestovního ruchu.
- SWOT.3.3.5 Dotační tituly podporující aktivity cestovního ruchu.

Hrozby

- SWOT.3.4.1 Nedostatek možností finanční podpory rozvojových aktivit cestovního ruchu.
- SWOT.3.4.2 Citlivost sektoru cestovního ruchu na zvraty v ekonomice.

- SWOT.3.4.3 Sílící pozice a rozvoj konkurenčních regionů ve vztahu k trhu cestovního ruchu.
- SWOT.3.4.4 Rizika kapitálové návratnosti do budování turistické infrastruktury.
- SWOT.3.4.5 Zajišťování potřebného objemu vlastních finančních prostředků na realizační fáze projektů.

2.2.2.4 Sociální infrastruktura, školství, pro-rodinná politika a kvalita života obyvatel

Silné stránky

- SWOT.4.1.1 Příjemný vzhled obcí.
- SWOT.4.1.2 Relativní dostatek volných ploch pro rozvoj venkovských sídel, nižší ceny pozemků.
- SWOT.4.1.3 Vysoký podíl bydlení v rodinných domech.
- SWOT.4.1.4 Vyvážené rozmístění školských zařízení v regionu, fungující neformální vzdělávání.
- SWOT.4.1.5 Zázemí Mohelnice s koncentrací zdravotnictví a služeb.

Slabé stránky

- SWOT.4.2.1 Stárnutí obyvatel, odchod mladých lidí z regionu.
- SWOT.4.2.2 Nedostatečná kapacita sociálních služeb, absence některých druhů sociálních služeb.
- SWOT.4.2.3 Poskytování sociálních služeb v okrajových částech regionu.
- SWOT.4.2.4 Nedostatečná podpora souladu rodinného a pracovního života.
- SWOT.4.2.5 Nevyhovující stav některých školních budov a jejich vybavení.

Příležitosti

- SWOT.4.3.1 Podpora mladých rodin na venkově, možnost souladu rodinného a profesního života.
- SWOT.4.3.2 Rostoucí počet vysokoškolsky vzdělaných obyvatel
- SWOT.4.3.3 Rozvoj sociálního podnikání.
- SWOT.4.3.4 Koordinace aktivit obcí směřujících do rozvoje a obnovy venkova.

Hrozby

- SWOT.4.4.1 Stárnutí populace.
- SWOT.4.4.2 Zhoršování mezilidských vztahů a nezájem o dění v obci.
- SWOT.4.4.3 Nárůst socio-patologických jevů.
- SWOT.4.4.4 Vyšší poptávka po vysokoškolském studiu zvýší odliv mladé generace z regionu.

2.2.2.5 Spolky, volnočasové aktivity a sociální začleňování

Silné stránky

- SWOT.5.1.1 Existence zájmových organizací a jejich aktivity v oblasti kultury, zábavy, ochrany tradic a životního prostředí.

- SWOT.5.1.2 Dostatek kulturních, sportovních a volnočasových akcí v obcích a jejich kladné hodnocení místními obyvateli.
- SWOT.5.1.3 Fungující mikroregion.
- SWOT.5.1.4 Pokroky v budování občanské vybavenosti.

Slabé stránky

- SWOT.5.2.1 Upadající zájem obyvatel o spolkovou činnost a dění v obci, nedostatek dobrovolných pracovníků zapojených do programů pro volný čas.
- SWOT.5.2.2 Nevyhovující stav prostor pro konání kulturních, společenských a sportovních akcí.
- SWOT.5.2.3 Minimum aktivit v oblasti sociálního začleňování.

Příležitosti

- SWOT.5.3.1 Finanční i jiná podpora organizací působících v oblasti sportu, kultury a práce s mládeží.
- SWOT.5.3.2 Rozvoj partnerství regionálního, národního a nadnárodního charakteru v oblasti kultury, sportu a volnočasových aktivit.
- SWOT.5.3.3 Dotační tituly podporující budování a opravy zázemí pro volnočasové aktivity.
- SWOT.5.3.4 Zapojování dětí a mladých lidí do spolkové činnosti, spolupráce škol, veřejného a neziskového sektoru.

Hrozby

- SWOT.5.4.1 Nedostatek finančních prostředků pro volnočasové aktivity.
- SWOT.5.4.2 Nárůst nežádoucích jevů (kriminalita, zhoršování zdravotního stavu obyvatelstva...).

2.2.2.6 Průmysl, podnikání a lidské zdroje

Silné stránky

- SWOT.6.1.1 Existence středních a velkých podniků a jejich dlouhodobá stabilita.
- SWOT.6.1.2 Otevřenost pro příchod investorů, nastartovaná průmyslová zóna v Mohelnici.
- SWOT.6.1.3 Kvalifikovaná pracovní síla jak v průmyslu, tak i v zemědělství.
- SWOT.6.1.4 Tradice výroby světového originálu - tvarůžků v Lošticích.
- SWOT.6.1.5 Růst počtu podnikatelských subjektů.

Slabé stránky

- SWOT.6.2.1 Rozvoj je podmíněn růstem prosperity největších zaměstnavatelů.
- SWOT.6.2.2 Odchod mladých kvalifikovaných lidí do velkých měst.
- SWOT.6.2.3 Nevyužitý podnikatelský potenciál území v oblasti CR a rekreace.
- SWOT.6.2.4 Nedostatek absolventů a zaměstnanců v technických oborech.
- SWOT.6.2.5 Nízká možnost uplatnění osob znevýhodněných na trhu práce.

Příležitosti

- SWOT.6.3.1 Zájem investorů realizovat podnikatelské aktivity v regionu.
- SWOT.6.3.2 Provázání vzdělávacího systému s potřebami trhu práce.
- SWOT.6.3.3 Dotační politika podporující malé a mikro podniky.
- SWOT.6.3.4 Rozvoj oblasti cestovního ruchu a nárůst počtu návštěvníků v ČR.
- SWOT.6.3.5 Nárůst využití nástrojů aktivní politiky zaměstnanosti.

Hrozby

- SWOT.6.4.1 Pokračující nesoulad mezi potřebami trhu práce a vzdělávacím systémem.
- SWOT.6.4.2 Sociální vyloučení handicapovaných osob.
- SWOT.6.4.3 Poptávka českých spotřebitelů po výrobku za nejnižší cenu.
- SWOT.6.4.4 Sezónní a cyklické výkyvy trhu.
- SWOT.6.4.5 Snižování počtu pracovních míst vlivem modernizace a zavádění nových strojů do výroby.

2.2.2.7 Zemědělství

Silné stránky

- SWOT.7.1.1 Vysoký podíl zemědělské a lesní půdy.
- SWOT.7.1.2 Tradice jabloňových sadů a výroba müsli tyčinek.
- SWOT.7.1.3 Kvalifikovaná pracovní síla v zemědělství.
- SWOT.7.1.4 Potenciál pro rozvoj venkovské a agroturistiky.

Slabé stránky

- SWOT.7.2.1 Dominance velkých zemědělských podniků na úkor drobných zemědělců.
- SWOT.7.2.2 Nedostatečná podpora místních zemědělských produktů.
- SWOT.7.2.3 Nízký podíl půdy opracovávané v režimu ekologického zemědělství.
- SWOT.7.2.4 Vysoký stupeň zornění negativně působící na životní prostředí.

Příležitosti

- SWOT.7.3.1 Vstřícná politika státu k podpoře drobných podnikatelů v zemědělství.
- SWOT.7.3.2 Možnost zapojení do sítě regionálních značek.
- SWOT.7.3.3 Dotační tituly podporující rozvoj ekologických forem zemědělství.
- SWOT.7.3.4 Kooperace veřejného sektoru a zemědělských subjektů v problematice zemědělství versus životní prostředí.

Hrozby

- SWOT.7.4.1 Nekoordinovanost zemědělské politiky a politiky ochrany životního prostředí.
- SWOT.7.4.2 Silné konkurenční prostředí velkých zemědělských družstev a podniků na trhu.

- SWOT.7.4.3 Nechuť ke změnám v myšlení směrem k ekologickým typům zemědělství.
SWOT.7.4.4 Dovoz levných zemědělských komodit ze zahraničí.

2.3 Analýza problémů a potřeb

Analýza problémů a rozvojových potřeb území proběhla především na základě výstupů dotazníkového šetření, místního šetření se starosty a aktéry v rámci území, na základě výstupů komunitních jednání a dle informací zjištěných podrobnou analýzou území v rámci analytické části. Jednotlivé problémy a rozvojové potřeby území komplexně charakterizuje SWOT analýza území, kde se zrcadlí nejen silné a slabé stránky území MAS Mohelnicko ale také příležitosti a hrozby do budoucna.

Cílem analýzy problémů a potřeb je identifikace problémů řešených v rámci SCLLD. Analýza se dále zaměřuje na představení a posouzení trendů spojených s problémovými, respektive rozvojovými oblastmi hospodářského a sociálního vývoje území v relevantním časovém období.

Níže jsou uvedeny problémy identifikované socioekonomickou analýzou, které následně byly seskupeny do problémových oblastí.

- Některá napojení na technickou infrastrukturu nejsou dokončena.
- Technický stav místních komunikací byl shledán jako nevyhovující. Chodníky pro pěší jsou ve špatném stavu a často absentují bezpečnostní a bezbariérové prvky. Celkově se projevuje nesystematičnost v dopravě.
- Na území je špatná dopravní obslužnost veřejnou dopravou. Soustředění některých služeb do centra (město Mohelnice) představuje problémy s jejich dostupností. Lidé z okolních obcí musí za zaměstnáním dojíždět především do města Mohelnice, avšak toto vyžaduje zkvalitnění dopravní infrastruktury. Chybí propojení některých úseků prostřednictvím cyklostezek.
- V území se projevuje zhoršená celková kvalita ovzduší vzhledem k imisním limitům pro ochranu zdraví. Dochází tak ke znečišťování a prašnosti ovzduší, například vlivem nekvalitního topiva v lokálních topeništích.
- Chemický stav podzemních vod je na špatné úrovni.
- Problém činí nízký podíl energeticky úsporných budov, ekologických vytápěcích technologií, úsporného veřejného osvětlení atd.
- Vybavenost regionu volnočasovou infrastrukturou je vesměs dostačující, ale je tu prostor pro její další doplňování o moderní prvky. Problémem je nevyhovující stav stávající volnočasové infrastruktury.

- Propagace regionu v oblasti CR v rámci kraje i ČR je špatná. Nedostatečná je také základní materiální vybavenost regionu turistickou infrastrukturou. Turistické, přírodní a kulturní památky vyžadují neustálou péči, aby mohly sloužit cestovnímu ruchu.
- Nízký stupeň vzájemné spolupráce podnikatelů v CR a slabá spolupráce veřejného sektoru s podnikatelským. Také se projevuje nestabilita podnikatelské sféry v území.
- Existuje zde dominance několika velkých zaměstnavatel v průmyslových odvětvích a v zemědělství, což ovlivňuje i rozvoj drobného podnikání.
- Zhoršuje se životní úroveň některých skupin obyvatelstva (matky s dětmi, dlouhodobě nezaměstnaní, senioři atd.). Roste počet těchto skupin.
- Vysoký výskyt rozvodovosti, bezdětných párů a neúplných rodin.
- Největší průmyslové podniky v regionu řeší dlouhodobý problém s nedostatkem odborných technických pracovníků.
- Negativní trend přirozeného přírůstku obyvatelstva, zejména kvůli odchodu mladých lidí mimo území MAS. Tím také dochází ke zhoršení věkové struktury obyvatelstva.
- V MAS je nízký podíl půdy opracovávané v režimu ekologického zemědělství. Celkově dochází k obecnému útlumu zemědělské výroby. Snižuje se také produkční potenciál území.
- Občanská vybavenost a služby v některých obcích jsou nedostatečné.
- Předpokládá se nárůst počtu zájemců o sociální služby, avšak finanční náročnost těchto služeb představuje zatížení rozpočtů obcí.

Tyto problémy vycházející ze socioekonomické analýzy společně s identifikovanými slabými stránkami ve SWOT analýze jsou pro potřeby strategie rozděleny do problémových oblastí, které jsou vysvětleny příčinami, a na ně jsou navázány příslušné potřeby. Z těchto problémových oblastí a zjištěných potřeb byly vytvořeny specifické cíle, které dané problémy řeší.

Jako problémové oblasti byly určeny tyto:

- **Nízká úroveň občanské vybavenosti.**
- **Zastaralá a nedostatečná infrastruktura.**
- **Nedostatečná péče o životní prostředí.**
- **Nízká podpora drobných podnikatelů a místních produktů.**
- **Nedostatečné sociální služby a nízká míra sociálního začleňování.**
- **Nerozvinutý cestovní ruch.**

Problémová oblast	Nízká úroveň občanské vybavenosti	Zastaralá a nedostatečná infrastruktura	Nedostatečná péče o životní prostředí	Nízká podpora drobných podnikatelů a místních produktů	Nedostatečné sociální služby a nízká míra sociálního začleňování	Nerozvinutý cestovní ruch
-------------------	-----------------------------------	---	---------------------------------------	--	--	---------------------------



Příčiny problémů	Veřejné budovy, včetně škol a dalších zařízení, jsou v nevyhovujícím stavu, energeticky náročné, nebo je potřeba upravit účel jejich využití	Finanční a časová náročnost výstavby a rekonstrukce dopravní i technické infrastruktury	Nešetrná lidská činnost v sídlech a okolí sídel	Dominance velkých průmyslových a zemědělských podniků a nízká spolupráce veřejného a podnikatelského sektoru	Malý zájem veřejné správy o řešení problematiky v sociální oblasti a finanční náročnost zajišťování sociálních služeb	Nákladná péče o kulturní dědictví a zájmové objekty, které z tohoto důvodu chátrají; nedostatky v infrastruktuře týkající se rekreace a turismu
	Sportovních a kulturních zařízení pro volnočasové aktivity jsou náročné na údržbu a mnohdy v nevyhovujícím stavu	Absence prvků bezbariérovosti a bezpečnosti cyklistů a chodců	Narůstající produkce odpadů	Chybějící podpora a propagace regionálních produktů	Nedostatečná podpora aktivit sociálního začleňování	I přes dosavadní snahy prozatím ještě nedostatečně koordinované činnosti týkající se nalákání návštěvníků na území MAS



Potřeby	Zlepšit infrastrukturu sportovních zařízení a budov pro volnočasové aktivity	Rekonstrukce některých místních i účelových komunikací a výstavba či rekonstrukce cyklostezek a cyklotras, které slouží k dopravě za prací, do škol, na úřady apod.	Zajistit udržitelnost přírodního dědictví	Podporovat rozvoj drobného podnikání, zlepšit spolupráci podnikatelů a veřejné správy a směřovat ji k vyváženému rozvoji regionu	Podpořit a posílit zájem obcí o řešení problematiky sociální oblasti a zlepšit spolupráci veřejného a neziskového sektoru v oblasti sociální	Lépe koordinovat propagaci regionu a služeb, které zde jsou nabízeny
	Zkvalitnit budovy občanské vybavenosti, mateřských a základních škol, zdravotnických zařízení, realizovat energeticky úsporná opatření, přizpůsobit využití budov aktuálním požadavkům	Rekonstruovat chodníky, přizpůsobit je chodcům s omezenou schopností pohybu a orientace, zlepšit přístup k veřejné dopravě, budovat a instalovat bezpečnostní prvky	Spolupracovat a koordinovat spolupráci všech subjektů veřejného života a jejich přístupu k řešení problematiky životního prostředí	Aktivně podporovat značení místních produktů a společně je propagovat	Iniciovat a podporovat aktivity sociálního začleňování	Zlepšit kvalitu a stav služeb cestovního ruchu a infrastruktury cestovního ruchu



Obecné cíle, kterých chce MAS dosáhnout	Kvalitní, ekologicky únosná a dostupná občanská vybavenost v sídlech	Region vybavený kvalitní technickou a dopravní infrastrukturou	Kvalitní životní prostředí a zájem obyvatel o jeho udržování	Soulad rozvojových aktivit obcí a podnikatelského sektoru	Dostatečná kvalita a kvantita sociálních služeb pro všechny obyvatele regionu, aktivní přístup veřejné správy	Region s kvalitním zázemím pro cestovní ruch lákající turisty k jeho prozkoumání a k pobytu
	Kvalitní vzdělávací systém a vybavenost škol odpovídající potřebám učitelů, rodičů i žáků	Region podporující a propagující rozvoj udržitelných forem dopravy	Spolupracovat a vzájemně se v rámci regionu informovat o stavu životního prostředí v jednotlivých obcích tak, aby vzájemnou koordinací došlo ke zlepšení stavu	Značení místních produktů a jejich společná propagace	Aktivity sociálního začleňování jsou obyvateli vnímány jako nedílná součást běžného života	Společná kvalitní a moderní propagace a prezentace regionu

Na základě obecně definovaných cílů jsou následně ve strategické části vytvořeny strategické a specifické cíle. Některé z definovaných problémových oblastí a v nich definovaných potřeb lze řešit prostřednictvím ESI fondů, jejichž část prostředků byla vyčleněna na podporu SCLLD. V tabulce většinou chybí návaznost na řešení v rámci spolupráce, které prochází napříč jednotlivými potřebami. Spolupráce bude řešena v rámci PRV, článku 44.

Problémové oblasti	Potřeby	Možnost řešení v rámci ESI fondů
Nízká úroveň občanské vybavenosti	Zlepšit infrastrukturu sportovních zařízení a budov pro volnočasové aktivity	V rámci zdrojů ESI fondů vyčleněných pro CLLD není možné tuto potřebu řešit. Bude tedy řešena z jiných zdrojů.
	Zkvalitnit budovy občanské vybavenosti, mateřských a základních škol, zdravotnických zařízení, realizovat energeticky úsporná opatření, přizpůsobit využití budov aktuálním požadavkům	Potřebu lze částečně řešit v rámci IROP. Nicméně, většina aktivit musí být realizována z jiných zdrojů.
Zastaralá a nedostatečná infrastruktura	Rekonstrukce některých místních i účelových komunikací a výstavba či rekonstrukce cyklostezek a cyklotras, které slouží k dopravě za prací, do škol, na úřady apod.	Potřebu lze částečně řešit v rámci IROP.
	Rekonstruovat chodníky, přizpůsobit je chodcům s omezenou schopností pohybu a orientace, zlepšit přístup k veřejné dopravě, budovat a instalovat bezpečnostní prvky	Potřebu lze řešit v rámci IROP.

Nedostatečná péče o životní prostředí	Zajistit udržitelnost přírodního dědictví	V rámci zdrojů ESI fondů vyčleněných pro CLLD není možné tuto potřebu řešit. Bude tedy řešena z jiných zdrojů.
	Spolupracovat a koordinovat spolupráci všech subjektů veřejného života a jejich přístupu k řešení problematiky životního prostředí	V rámci zdrojů ESI fondů vyčleněných pro CLLD není možné tuto potřebu řešit. Bude tedy řešena z jiných zdrojů.
Nízká podpora drobných podnikatelů a místních produktů	Podporovat rozvoj drobného podnikání, zlepšit spolupráci podnikatelů a veřejné správy a směřovat ji k vyváženému rozvoji regionu	Potřebu lze řešit v rámci OP Z a PRV.
	Aktivně podporovat značení místních produktů a společně je propagovat	Potřebu lze řešit v rámci PRV.
Nedostatečné sociální služby a nízká míra sociálního začleňování	Podpořit a posílit zájem obcí o řešení problematiky sociální oblasti a zlepšit spolupráci veřejného a neziskového sektoru v oblasti sociální	Potřebu lze řešit v rámci OP Z.
	Iniciovat a podporovat aktivity sociálního začleňování	Potřebu lze řešit v rámci OP Z.
Nerozvinutý cestovní ruch	Lépe koordinovat propagaci regionu a služeb, které zde jsou nabízeny	V rámci zdrojů ESI fondů vyčleněných pro CLLD není možné tuto potřebu řešit. Bude tedy řešena z jiných zdrojů.
	Zlepšit kvalitu a stav služeb cestovního ruchu a infrastruktury cestovního ruchu	V rámci zdrojů ESI fondů vyčleněných pro CLLD není možné tuto potřebu řešit. Částečně lze využít PRV.

3 STRATEGICKÁ ČÁST

Strategická část obsahuje především stanovení vize, strategických cílů, opatření a jejich aktivit. Dále je zde zahrnut popis integrovaných a inovativních rysů, vazba na strategické dokumenty, a zejména akční plán obsahující popis programových rámců s rozdělením na opatření CLLD s tématy projektů, včetně principů pro určení preferenčních kritérií. Poslední složkou strategické části je pak popis vazeb na horizontální témata.

3.1 Stanovení vize, strategických cílů, specifických cílů a opatření

Misí MAS Mohelnicko je získat finanční, informační a lidské zdroje pro rozvoj území. Klíčovým úkolem je pak mobilizace rozvojového potenciálu území, na němž MAS působí v prostoru 14 obcí.

Záleží jí na ochraně nejvýznamnějších hodnot území, kterými jsou zejména venkovské prostředí, zachovalá příroda, estetická krajina, kulturní bohatství a zdravé životní prostředí.

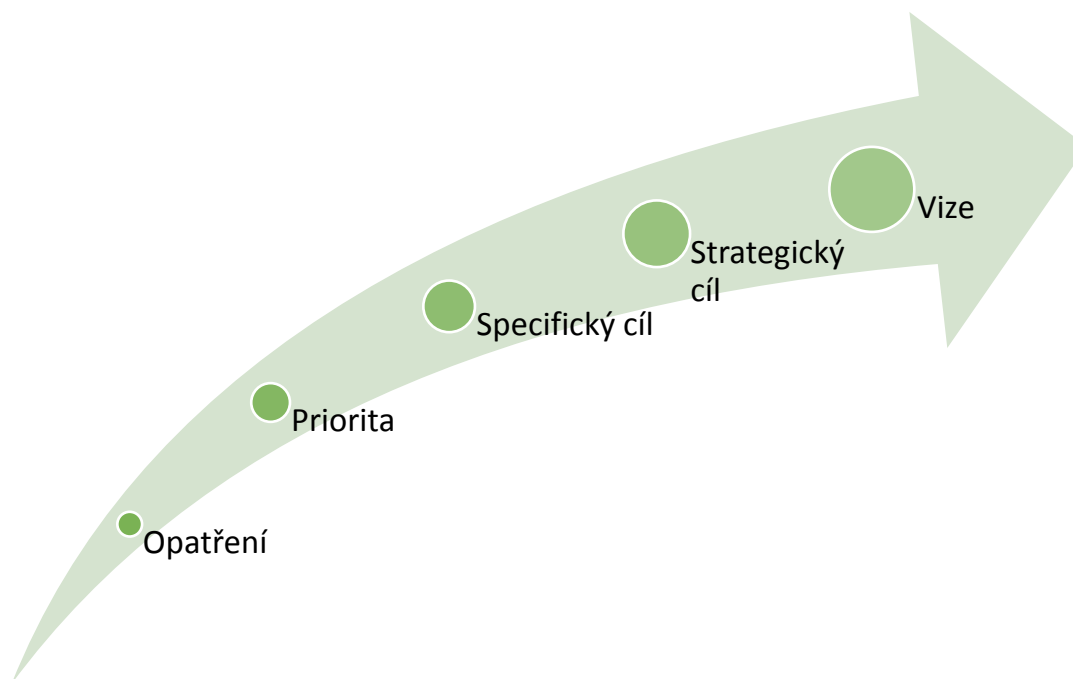
MAS Mohelnicko přispívá zvýšení ekonomické prosperity a kvality života v tomto území mimo jiné prostřednictvím podpory malého a středního podnikání, bydlení, školství, využití volného času, rozvoje veřejné dopravy, turistického ruchu, péče o památky, informatiky atd.

Snahou MAS je také přispět k rozvoji meziobecní spolupráce a občanských iniciativ na místní i regionální úrovni. Preferuje koordinovaný postup členů MAS při všestranném rozvoji.

3.1.1 Představení logické struktury strategické části SCLLD MAS Mohelnicko

Strategická část SCLLD pro území MAS Mohelnicko je složena z jednotlivých na sebe navazujících a vzájemně se doplňujících strategických celků, tedy jednoduše řečeno dochází k realizaci jednotlivých opatření, které řeší priority území MAS Mohelnicko, čímž dochází k naplnění specifických a následně strategických cílů a v konečném důsledku také dlouhodobé vize území.

Obrázek 44: Hierarchie struktury strategické části SCLLD MAS Mohelnicko



Zdroj: Metodický pokyn pro využití integrovaných nástrojů v programovém období 2014 – 2020, vlastní zpracování

Vize je výstižným vyjádřením celého komplexu dlouhodobých úkolů, které MAS Mohelnicko na její rozvojové cestě čekají. **Strategické cíle** jsou cíle území v širším slova-smyslu. Pro území MAS Mohelnicko jsou definovány tři hlavní strategické cíle, které pokrývají oblast sociální, ekonomickou a environmentální. Strategické cíle se dále člení na **specifické cíle**, v rámci nichž dochází k definici jednotlivých rozvojových **priorit území**. **Opatření** v sobě skrývají jednotlivé typové projekty (aktivity), které pomohou následně dosáhnout plánovaných výstupů v rámci území.

3.1.2 Principy pro rozvoj území

Partnerům MAS Mohelnicko je zřejmé, že nalezení sebelepších nástrojů pro rozvoj venkova není zárukou, že k tomuto rozvoji bude docházet. Významné je tedy i to, jakým způsobem jsou dané nástroje používány. Z tohoto důvodu byly zformulovány principy pro rozvoj území, které tvoří mantinely pro uskutečňování procesu rozvoje s tím, že přinese očekávané výsledky. Pro SCLLD tedy byly určeny následující principy:

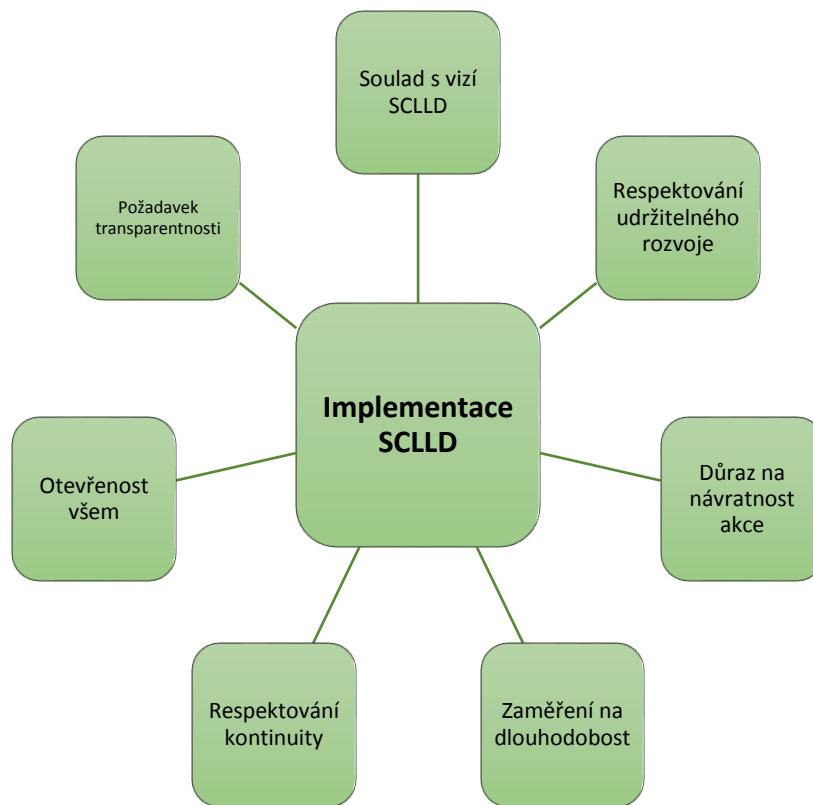
Tabulka 30: Principy pro rozvoj území

Název principu	Popis
Soulad s vizí SCLLD	Projekty, které budou v rámci SCLLD podpořeny, musí být v souladu s její vizí, protože jedině tak dojde k naplnění požadovaných cílů.
Respektování udržitelného rozvoje	Podpořené projekty musí naplňovat horizontální kritérium udržitelného rozvoje. Musí být zajištěna rovnováha mezi sociálním, ekonomickým a environmentálním rozměrem.
Důraz na návratnost akce	Při výběru projektů k podpoření bude kladen důraz na jejich rentabilnost. To znamená, že z nich bude plynout dostatečný ekonomický přínos a při ziskových projektech také stabilní finanční přínos.
Zaměření na dlouhodobost	Podpořené projekty v globálním hledisku nebudou pouze jednorázové akce. Integrovaně, spolu s ostatními akcemi, budou region rozvíjet dlouhodobě, tak, aby měly co největší dopad pro budoucí generace.
Respektování kontinuity	Úspěšnost nástrojů při uplatňování SCLLD tkví v jejich respektování kontinuity toho, co již bylo vytvořeno či realizováno. Projekty by tedy měly navazovat na předešlou činnost a již vynaložené úsilí při rozvoji regionu.
Otevřenost všem	Vybrané projekty budou otevřeny všem skupinám obyvatel, s vyloučením jakéhokoliv diskriminačního aspektu. Princip tak navazuje na horizontální kritérium rovných příležitostí.
Požadavek transparentnosti	Všechny procesy spojené se všemi životními cykly projektu (příprava, realizace, udržitelnost) budou dostatečně transparentní.
Vzájemná spolupráce	Tento princip navazuje na místní partnerství podporované metodou Leader. Vybrané projekty v určité míře přispějí ke vzájemné spolupráci, ať už přímo, nebo v rámci integrovanosti strategie.

Zdroj: Vlastní zpracování

Všechny tyto principy přispějí ke správné implementaci SCLLD.

Obrázek 45: Schéma vlivu principů pro rozvoj území na implementaci SCLLD



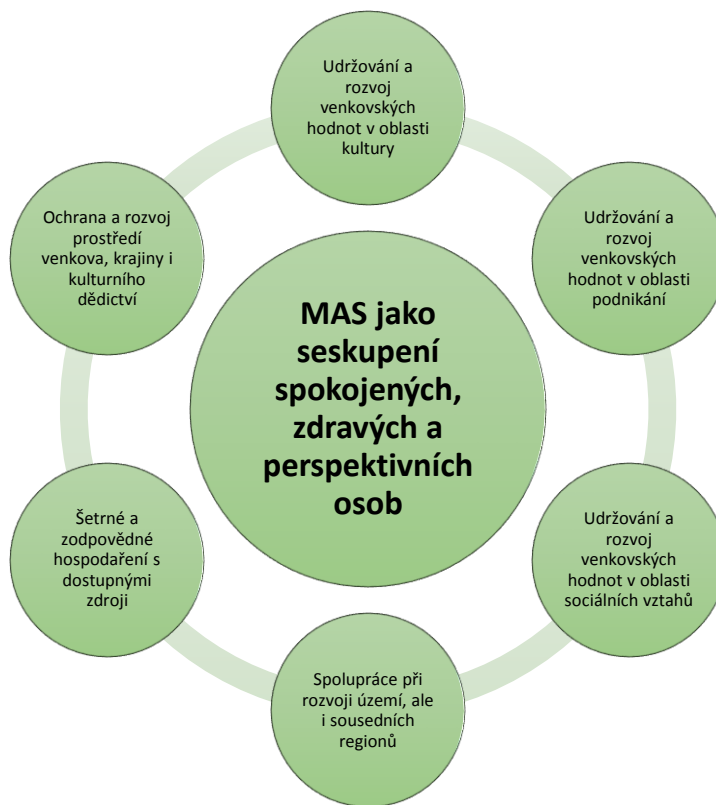
Zdroj: Vlastní zpracování

3.1.3 Vize rozvoje území MAS Mohelnicko 2014+

Na základě analytických podkladů v jednotlivých tematických oblastech a v souladu s Národním strategickým plánem Leader 2014+ vydaným Národní sítí MAS ČR byla definována strategická vize jako průnik sociálních, ekonomických a environmentálních cílů, kterých se území MAS Mohelnicko rozhodlo v následujícím programovém období dosáhnout:

„Území MAS Mohelnicko jako seskupení spokojených, zdravých a perspektivních osob, které mají zájem udržovat a rozvíjet venkovské hodnoty v oblasti kultury, podnikání, sociálních vztahů, spolupracují a jsou nápomocni rozvoji v rámci svého území, ale i sousedních regionů v ČR i zahraničí. Aktéři v územní působnosti MAS šetrně a zodpovědně hospodaří s dostupnými zdroji, chrání a rozvíjí prostředí venkova, krajinu i kulturní dědictví po předcích pro další generace.“

Obrázek 46: Grafické znázornění vize SCLLD MAS Mohelnicko



Zdroj: Vlastní zpracování

3.1.4 Cíle, priority a opatření charakterizující území MAS Mohelnicko

Při zpracování SCLLD byly určeny oblasti rozvoje území, ve kterých byla v rámci analytické části provedena dílčí SWOT analýza. Podle charakteru byly klíčové oblasti seskupeny pod třemi nastavenými strategickými cíli. Realizací SCLLD MAS Mohelnicko tedy bude dosaženo následujících tří strategických cílů:

Tabulka 31: Popis strategických cílů na základě oblastí rozvoje

Strategický cíl č. 1	Spokojený a plnohodnotný život obyvatel na území MAS Mohelnicko
	<i>Popis cíle dle oblastí rozvoje</i>
Občanská vybavenost	Naplněním tohoto cíle se zlepší kvalita občanské vybavenosti jednotlivých obcí ve smyslu rozvoje občanské infrastruktury a aktivit občanů. Důležitou součástí realizace tohoto cíle je prostřednictvím výstavby, rekonstrukcí apod. zajištění odpovídající funkce veřejných budov, bytů a domů pro občany s potřebami. Vedle kvalitní občanské vybavenosti a dostupnosti služeb je tématem tohoto strategického cíle také rozvoj kulturního a společenského života v regionu jak zajištěním zázemí, tak podporou samotné činnosti. Součástí tohoto cíle je také péče o veřejná prostranství, což zvýší atraktivitu obcí pro místní obyvatele i návštěvníky regionu.

Vzdělávání	V rámci oblasti vzdělávání bude podpořena jednak infrastruktura ve vzdělávání, jednak samotná vzdělávací činnost, a to tak, aby došlo ke zkvalitnění vzdělávacího procesu, který v budoucnu přispěje obyvatelům k lepšímu uplatnění na trhu práce.
-------------------	--

Strategický cíl č. 2	Území MAS Mohelnicko jako kvalitní a udržitelné místo pro život
<i>Popis cíle dle oblastí rozvoje</i>	
Infrastruktura	K naplnění tohoto cíle chce MAS Mohelnicko přispět zvýšením kvality dopravní i technické infrastruktury a vodního hospodářství. Důraz bude kladen také na to, aby dopravní infrastruktura přispěla k bezpečnějšímu přesunu obyvatel.
Příroda a krajina	Důležitým úkolem oblasti je péče o životní prostředí a krajinu na území MAS a její uchování v co nejlepším stavu i pro příští generace. K naplnění strategického cíle má v tomto případě přispět ochrana vod, kvality ovzduší, péče o zeleň, a rovněž aktivity v rámci odpadového hospodářství.
Kulturní dědictví	Na území MAS Mohelnicko se nachází množství památek místního významu i oblíbených místních tradic, které je vhodné s ohledem na naplnění strategického cíle udržovat.

Strategický cíl č. 3	Prosperující a konkurenceschopné území MAS Mohelnicko
<i>Popis cíle dle oblastí rozvoje</i>	
Podnikání a trh práce	Hlavním smyslem realizace a naplňování tohoto cíle je podpora a stabilizace podnikatelského prostředí v regionu (zemědělského i nezemědělského). Součástí realizace tohoto cíle je podpora vzniku sociálních podniků, které zaměstnají lidi sociálně či zdravotně znevýhodněné na trhu práce. Patří zde rovněž zvyšování kvalifikace pracovníků a zlepšování možností firem, což povede k úspěšnému uplatnění v ekonomické činnosti.
Cestovní ruch	Vzhledem k přírodním i kulturním atraktivitám nacházejícím se na území MAS zde existuje určitý potenciál v oblasti cestovního ruchu. Realizací SCLLD chce MAS Mohelnicko stabilizovat nabídku cestovního ruchu a přispět tak ke zvýšení ekonomické aktivity na území ve své působnosti.
Spolupráce a komunikace	Rozvíjet území nelze bez přispění spolupráce mezi jednotlivými relevantními aktéry a vzájemné komunikace nad stavem rozvoje a jeho směřováním či výměny dosavadního know-how.

Zdroj: Vlastní zpracování

Strategické cíle byly rozděleny do jednotlivých oblastí rozvoje, které byly zpřesněny do podoblastí. K podoblastem jsou přiřazeny specifické cíle, a ty obsahují opatření a aktivity. Vše je přehledně uvedeno v následující hierarchii.

Tabulka 32: Navázání specifických cílů

Strategický cíl	Oblast rozvoje	Podoblast rozvoje	Specifický cíl
1 Spokojený a plnohodnotný život obyvatel na území MAS Mohelnicko	Občanská vybavenost	Občanská infrastruktura	1.1 Občanská vybavenost a kvalita života
		Aktivity občanů	1.2 Sociální infrastruktura a služby v obcích
	Vzdělávání	Infrastruktura ve vzdělávání	1.3 Zvyšování kvality, modernizace a podpora vzdělávání
		Vzdělávací činnost	
2 Území MAS Mohelnicko jako kvalitní a udržitelné místo pro život	Infrastruktura	Vodní hospodářství	2.1 Zkvalitnění a doplnění technické a dopravní infrastruktury
		Technická a dopravní infrastruktura	
	Příroda a krajina	Ochrana vod, kvalita ovzduší a půdy, péče o zeleň	2.2 Zlepšení stavu životního prostředí a péče o krajinu
		Odpadové hospodářství	
	Kulturní dědictví	Památky	2.3 Obnova a udržování hodnoty kulturního dědictví
		Tradice	
3 Prosperující a konkurenceschopné území MAS Mohelnicko	Podnikání a trh práce	Podnikání	3.1 Podpora podnikání a trhu práce
		Trh práce	
		Zemědělství	
	Cestovní ruch	Propagace regionu	3.3 Rozvoj cestovního ruchu
		Podpora služeb v oblasti cestovního ruchu	
	Spolupráce a komunikace	Spolupráce a komunikace s ostatními subjekty	3.4 Zefektivnění komunikace a posílení spolupráce s partnery na regionální, národní a mezinárodní úrovni

Zdroj: Vlastní zpracování

Splnění strategických cílů bude dosaženo současným naplňováním uvedených specifických cílů, které se skládají z jednotlivých opatření a jejich aktivit.

Tabulka 33: Popis opatření a aktivit

Strategický cíl 1	Spokojený a plnohodnotný život obyvatel na území MAS Mohelnicko	
Specifický cíl	Opatření	Aktivity
1.1 Občanská vybavenost a kvalita života	1.1.1 Výstavba, opravy a rekonstrukce veřejných budov	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Úpravy a rekonstrukce objektů veřejné správy včetně modernizace vybavení. ▪ Zlepšování tepelných vlastností budov (zateplení obvodového pláště, výměna a rekonstrukce oken a dveří apod.).
	1.1.2 Úprava veřejných zařízení a prostranství	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Investice do obnovy či úpravy návsi/náměstí, parků a dalších veřejných prostor. ▪ Obnova a úprava veřejné zeleně a drobných vodních prvků. ▪ Budování a obnova veřejného osvětlení, instalace veřejných rozhlasů, informačních systémů.
	1.1.3 Podpora hasičských sborů	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Obnova budov sloužících hasičským sborům. ▪ Pořízení vybavení a technologií. ▪ Podpora dobrovolnické činnosti (soutěže, osvěta atd.).
	1.1.4 Zkvalitňování zázemí pro volnočasovou, sportovní, kulturní a spolkovou činnost, podpora této činnosti	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rekonstrukce a výstavba kulturních domů. ▪ Rekonstrukce a výstavba sportovních areálů a hřišť. ▪ Rekonstrukce a výstavba volnočasových areálů. ▪ Podpora odpočinkové činnosti občanů. ▪ Podpora konání volnočasových akcí pro děti, mládež, seniory, rodiny a místní i okolní obyvatele. ▪ Podpora vzniku a fungování spolků a zájmových sdružení (propagační aktivity, spolupráce apod.).
	1.2.1 Výstavba a rekonstrukce zařízení sociálních služeb	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pořízení bytů, bytových domů, nebytových prostor a jejich adaptace pro potřeby poskytování sociálních služeb a komunitní péče.

1.2 Sociální infrastruktura a služby v obcích	1.2.2 Podpora a zkvalitnění stávajících sociálních služeb a zavádění jejich nových forem	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pořízení nezbytného základního vybavení. ▪ Poskytování vybraných sociálních služeb v souladu se zákonem č. 108/2006 Sb., s cílem sociálního začlenění a prevence sociálního vyloučení osob sociálně vyloučených či sociálním vyloučením ohrožených. ▪ Podpora komunitní sociální práce a komunitních center. ▪ Aktivity v rámci sociálního začleňování nad rámec/mimo režim zákona č. 108/2006 Sb.
	1.3.1 Výstavba a modernizace předškolních a školních zařízení včetně vybavenosti	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rozšíření kapacit pro předškolní vzdělávání, pořízení potřebného vybavení. ▪ Výstavba, rekonstrukce a vybavení odborných učeben pro základní a střední vzdělávání. ▪ Infrastruktura na podporu inkluzivního vzdělávání.
1.3 Zvyšování kvality, modernizace a podpora vzdělávání	1.3.2 Celoživotní vzdělávání a osvěta	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aktivity v rámci celoživotního vzdělávání. ▪ Úprava a modernizace zařízení pro celoživotní vzdělávání a zájmové vzdělávání, pořízení potřebného vybavení. ▪ Alternativní formy vzdělávání žáků a studentů. ▪ Mimoškolní vzdělávací aktivity. ▪ Volnočasové kroužky.

Strategický cíl 2	Území MAS Mohelnicko jako kvalitní a udržitelné místo pro život	
Specifický cíl	Opatření	Aktivity
2.1 Region vybavený kvalitní technickou a dopravní infrastrukturou	2.1.1 Rekonstrukce a výstavba technické infrastruktury	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Výstavba a modernizace vodovodů, úpraven vody, vodojemů, zařízení pro jímání a úpravu vody. ▪ Výstavba a modernizace kanalizace a ČOV. ▪ Zřízení a údržba obecních studen, drobných zdrojů vody, zařízení pro odběr a úpravu vodních zdrojů apod. ▪ Výstavba a modernizace energetických vedení. ▪ Výstavba a modernizace komunikačních vedení.
	2.1.2 Obnova a výstavba místních i účelových komunikací pro motorovou dopravu a ploch statické dopravy	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Výstavba a rekonstrukce místních komunikací. ▪ Výstavba a rekonstrukce účelových komunikací. ▪ Výstavba a rekonstrukce parkovišť.
	2.1.3 Zkvalitňování dostupnosti území veřejnou dopravou	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Výstavba a rekonstrukce zastávek. ▪ Aktivity v rámci zlepšování dostupnosti veřejné dopravy. ▪ Optimalizace jízdních řádů.
	2.1.4 Výstavba a rekonstrukce cyklostezek a cyklotras, včetně doprovodné infrastruktury	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Výstavba samostatných stezek pro cyklisty nebo stezek pro cyklisty a chodce se společným nebo odděleným provozem. ▪ Výstavba jízdních pruhů pro cyklisty nebo společných pásů pro cyklisty a chodce v přidruženém prostoru silnic a místních komunikací. ▪ Realizace liniových opatření pro cyklisty v hlavním dopravním prostoru silnic a místních komunikací v podobě vyhrazených jízdních pruhů pro cyklisty, piktogramových koridorů pro cyklisty nebo vyhrazených jízdních pruhů pro autobusy a jízdní kola.
	2.1.5 Zvyšování bezpečnosti v dopravě	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rekonstrukce, modernizace a výstavba chodníků přizpůsobených osobám s omezenou schopností pohybu a orientace. ▪ Rekonstrukce, modernizace a výstavba bezbariérových komunikací pro pěší k zastávkám veřejné hromadné dopravy. ▪ Rekonstrukce, modernizace a výstavba podchodů nebo lávek pro chodce přizpůsobených osobám s omezenou schopností pohybu a orientace a navazujících na bezbariérové komunikace pro pěší.

2.2 Zlepšení stavu životního prostředí a péče o krajinu	2.2.1 Úprava stávajících vodních ploch a vodních toků, omezování znečišťování povrchových i podzemních vod	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vytváření a obnova vodních prvků (tůňe, mokřady, malé vodní nádrže). ▪ Ochrana a čištění vodních toků, zpevňování jejich okrajů. ▪ Aktivity vedoucí k zajištění čistoty podzemních vod.
	2.2.2 Snížení prašnosti a hlučnosti v sídlech	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Snižování emisí z lokálního vytápění domácností. ▪ Náhrada a rekonstrukce stávajících stacionárních zdrojů znečištění firem. ▪ Pořízení technologií a změny technologických postupů vedoucí ke snížení emisí znečišťujících látek nebo ke snížení úrovně znečištění ovzduší. ▪ Protihlukové stěny, pásy zeleně.
	2.2.3 Realizace protipovodňových a protierozních opatření	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zprůtočnění nebo zvýšení retenčního potenciálu koryt vodních toků. ▪ Hospodaření se srážkovými vodami v intravilánu a jejich další využití. ▪ Stabilizace a sanace svahových nestabilit. ▪ Realizace návrhů možných nových protipovodňových opatření. ▪ Budování, rozšíření a zkvalitnění varovných systémů, digitální povodňové plány.
	2.2.4 Zkvalitnění systému nakládání s odpady	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vybudování nových a modernizace stávajících sběrných dvorů. ▪ Vybudování a obnova míst ke třídění odpadů. ▪ Kompostárny. ▪ Systém nakládání s BRKO. ▪ Spolupráce obcí v oblasti nakládání s odpady. ▪ Prevence vzniku odpadů.
	2.2.5 Odstraňování starých ekologických zátěží	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Likvidace a rekultivace nepovolených skládek. ▪ EVVO v oblasti odpadového hospodářství.
2.3 Obnova a udržování hodnoty kulturního dědictví	2.3.1 Ochrana a obnova kulturních a historických památek a drobných památek místního významu	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Obnova a ochrana památek. ▪ Digitalizace kroniky či jiných důležitých spisů a listin.
	2.3.2 Podpora místních tradic, muzejní a výstavní činnosti	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Podpora organizace tradičních akcí a zvyků. ▪ Podpora místních umělců. ▪ Podpora výstavní a muzejní činnosti.

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Podpora významných jubileí a oslav. ▪ Podpora uchování kulturních hodnot pro budoucí generace.
--	---

Strategický cíl 3	Prosperující a konkurenceschopné území MAS Mohelnicko	
Specifický cíl	Opatření	Aktivity
3.1 Podpořit místní podnikatelské aktivity a	3.1.1 Zajištění vhodné infrastruktury pro podnikání nezemědělských podniků	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aktivity vedoucí k založení a rozvoji nezemědělských činností: <ul style="list-style-type: none"> ○ Stavební obnova (přestavba, modernizace, statické zabezpečení) či nová výstavba provozovny. ○ Pořízení strojů, technologií a dalšího vybavení sloužícího pro nezemědělskou činnost. ○ Podpora rozvoje agroturistiky.
	3.1.2 Zvyšování počtu a kvality podniků	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Podpora vzniku nových podniků, včetně nových živností. ▪ Podpora vzdělávání pro začínající podnikatele. ▪ Rozšíření nabídky řemesel v regionu.
	3.1.3 Podpora zpracování lokálních produktů a jejich uvádění na trh	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Podpora regionálního značení výrobků. ▪ Podpora místního prodeje regionálních produktů. ▪ Certifikace.
	3.1.4 Podpora infrastruktury sociálních podniků	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Výstavba, rekonstrukce a vybavení sociálních podniků.
	3.1.5 Podpora působení podniků v oblasti sociálního podnikání	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vytvoření a zachování pracovních míst pro cílové skupiny. ▪ Vzdělávání zaměstnanců z cílových skupin a vzdělávání ostatních zaměstnanců sociálního podniku. ▪ Marketing sociálního podniku. ▪ Provozování sociálního podnikání.
	3.1.6 Zvyšování míry zaměstnanosti a začleňování na trh práce	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zajištění odborné praxe. ▪ Podpora spolupráce lokálních partnerů na trhu práce. ▪ Podpora vytváření nových pracovních míst. ▪ Podpora umístění na uvolněná pracovní místa. ▪ Podpora flexibilních forem zaměstnání. ▪ Prostupné zaměstnávání (aktivita zaměřena na osoby dlouhodobě nezaměstnané).

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Doprovodné aktivity umožňující začlenění podpořených osob na trh práce. ▪ Realizace nových či inovativních nástrojů aktivní politiky zaměstnanosti.
	3.1.7 Podpora při usnadňování souladu rodinného a profesního života	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Podpora zařízení, která doplní chybějící kapacitu stávajících institucionálních forem zařízení (typu školní družiny, kluby), s možností podpory příměstských táborů v době školních prázdnin. ▪ Podpora dětských skupin pro podniky i veřejnost.
3.2 Zajištění rozvoje zemědělské výroby a lesnictví	3.2.1 Zvyšování životaschopnosti a konkurenceschopnosti podniků v sektoru zemědělství formou zlepšení jejich infrastruktury	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Investice do zemědělských staveb a technologií pro živočišnou výrobu. ▪ Investice do zemědělských staveb a technologií pro rostlinnou výrobu a školkařskou produkci. ▪ Investice do pořízení speciálních mobilních strojů pro zemědělskou výrobu.
	3.2.2 Podpora zpracování lokálních zemědělských produktů a jejich uvádění na trh	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Investice do výstavby a rekonstrukce budov včetně nezbytných manipulačních ploch, pořízení strojů, nástrojů a zařízení pro zpracování zemědělských produktů, finální úpravu, balení, značení výrobků- ▪ Investic související se skladováním zpracovávané suroviny, výrobků a druhotných surovin vznikajících při zpracování. ▪ Investice vedoucí ke zvyšování a monitorování kvality produktů. ▪ Investice související s uváděním zemědělských a potravinářských produktů na trh (včetně investic do marketingu). ▪ Investice do zařízení na čištění odpadních vod ve zpracovatelském provozu.
	3.2.3 Zajištění vhodného zázemí pro lesohospodářské a lesní práce	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pořízení strojů a technologií určených pro hospodaření na lesních pozemcích. ▪ Výstavba či modernizace dřevozpracujících provozoven včetně technologického vybavení. ▪ Aktivity související s používáním dřeva jako suroviny nebo zdroje energie – pracovní operace před průmyslovým zpracováním.

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Investice do strojů pro lesní těžební práce a postupů těžby, které jsou šetrné k půdě a zdrojům.
	3.2.4 Zázemí pro rekreační aktivity v lesích	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aktivity zaměřené na posílení rekreační funkce lesa (značení, výstavba a rekonstrukce stezek pro turisty, značení významných přírodních prvků, výstavba herních a naučných prvků, fitness prvků). ▪ Aktivity vedoucí k usměrňování návštěvnosti území (zřizování odpočinkových stanovišť, přístřešků, informačních tabulí, závor). ▪ Aktivity vedoucí k zajištění bezpečnosti návštěvníků lesa (mostky, zábradlí, stupně).
3.3 Rozvoj cestovního ruchu	3.3.1 Zefektivnění prezentace, podpora marketingu a propagace regionu	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Podpora společných nástrojů propagace a marketingu na území regionu. ▪ Tvorba a distribuce propagačních materiálů. ▪ Tvorba komplexních turistických produktů. ▪ Podpora činnosti turistických informačních center. ▪ Sjednocení značení turistických atraktivit a zajímavostí v území.
	3.3.2 Podpora zvyšování a zkvalitňování ubytovacích a stravovacích kapacit	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rozšiřování a modernizace stávajících ubytovacích a stravovacích kapacit. ▪ Podpora vzniku nových a modernizace stávajících restauračních zařízení.
	3.3.3 Podpora rozvoje navazujících služeb bezmotorové dopravy	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Podpora vzniku a funkčního provozu cyklopůjčoven, cykloservisů, občerstvovacích zařízení, stanovišť pro vodáky atd.
3.4 Zefektivnění komunikace a posílení spolupráce s partnery na regionální, národní a mezinárodní úrovni	3.4.1 Realizace projektů zaměřených na spolupráci	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Realizace propagačních, informačních, vzdělávacích a volnočasových aktivit, například: <ul style="list-style-type: none"> ○ Společné vzdělávací projekty a propagační aktivity. ○ Značení místních výrobků a služeb. ○ Společná propagace regionů. ○ Sdílení příkladů dobré praxe.

Zdroj: Vlastní zpracování

Jednotlivá výše jmenovaná opatření SCLLD vycházejí z analytické části a vytvořené SWOT analýzy. Toto vzájemné propojení je znázorněno v tabulce níže.

Tabulka 34: Provázání analytické a strategické části

Opatření (Strategická část)	Analytická část	SWOT analýza	
1.1.1 Výstavba, opravy a rekonstrukce veřejných budov	2.1.2 Sociální infrastruktura a občanská vybavenost	SWOT.1.4.2 SWOT.1.4.5 SWOT.4.3.4	SWOT.5.2.2 SWOT.5.3.3
1.1.2 Úprava veřejných zařízení a prostranství	2.1.2 Sociální infrastruktura a občanská vybavenost	SWOT.1.2.2 SWOT.1.2.3 SWOT.1.3.1 SWOT.1.4.2	SWOT.1.4.3 SWOT.1.4.4 SWOT.1.4.5 SWOT.5.2.2
1.1.3 Podpora hasičských sborů	2.1.2 Sociální infrastruktura a občanská vybavenost	SWOT.5.2.1 SWOT.5.2.2 SWOT.5.3.3	SWOT.5.3.4 SWOT.5.4.1 SWOT.5.4.2
1.1.4 Zkvalitňování zázemí pro volnočasovou, sportovní, kulturní a spolkovou činnost, podpora této činnosti	2.1.2 Sociální infrastruktura a občanská vybavenost 2.1.3 Školství, spolky a volnočasové aktivity	SWOT.4.4.2 SWOT.4.4.3 SWOT.5.2.1 SWOT.5.2.2 SWOT.5.3.1	SWOT.5.3.3 SWOT.5.3.4 SWOT.5.4.1 SWOT.5.4.2
1.2.1 Výstavba a rekonstrukce zařízení sociálních služeb	2.1.2 Sociální infrastruktura a občanská vybavenost 2.1.4 Bydlení a kvalita života obyvatel	SWOT.4.2.1 SWOT.4.2.2 SWOT.4.2.3	SWOT.4.2.6 SWOT.4.4.1
1.2.2 Podpora a zkvalitnění stávajících sociálních služeb a zavádění jejich nových forem	2.1.2 Sociální infrastruktura a občanská vybavenost 2.1.4 Bydlení a kvalita života obyvatel	SWOT.4.2.1 SWOT.4.2.2 SWOT.4.2.3	SWOT.4.3.3 SWOT.4.4.1 SWOT.4.4.3
1.3.1 Výstavba a modernizace předškolních a školních zařízení včetně vybavenosti	2.1.3 Školství, spolky a volnočasové aktivity	SWOT.4.2.4 SWOT.4.2.5	SWOT.4.3.1
1.3.2 Celoživotní vzdělávání a osvěta	2.1.3 Školství, spolky a volnočasové aktivity	SWOT.4.2.1 SWOT.4.2.5 SWOT.5.2.2	SWOT.6.2.5 SWOT.6.3.2

Opatření (Strategická část)	Analytická část	SWOT analýza	
2.1.1 Rekonstrukce a výstavba technické infrastruktury	2.1.5 Technická a dopravní infrastruktura	SWOT.1.2.2 SWOT.1.2.4 SWOT.1.3.1	SWOT.1.4.2 SWOT.1.4.4 SWOT.1.4.5
2.1.2 Obnova a výstavba místních i účelových komunikací pro motorovou dopravu a ploch statické dopravy	2.1.5 Technická a dopravní infrastruktura	SWOT.1.2.2 SWOT.1.2.3 SWOT.1.3.1 SWOT.1.3.3	SWOT.1.3.5 SWOT.1.4.2 SWOT.1.4.3 SWOT.1.4.4
2.1.3 Zkvalitňování dostupnosti území veřejnou dopravou	2.1.5 Technická a dopravní infrastruktura	SWOT.1.2.1 SWOT.1.2.3	SWOT.1.3.2 SWOT.1.4.1
2.1.4 Výstavba a rekonstrukce cyklostezek a cyklotras, včetně doprovodné infrastruktury	2.1.5 Technická a dopravní infrastruktura	SWOT.1.2.1 SWOT.1.2.2 SWOT.1.2.3 SWOT.1.2.5 SWOT.1.3.3 SWOT.1.3.4	SWOT.1.4.3 SWOT.1.4.4 SWOT.1.4.5 SWOT.3.2.4 SWOT.6.2.3
2.1.5 Zvyšování bezpečnosti v dopravě	2.1.5 Technická a dopravní infrastruktura	SWOT.1.2.2 SWOT.1.2.5	SWOT.1.3.5
2.2.1 Úprava stávajících vodních ploch a vodních toků, omezování znečišťování povrchových i podzemních vod	2.1.6 Životní prostředí a krajina	SWOT.1.2.4 SWOT.2.2.2 SWOT.2.2.3	SWOT.2.2.5 SWOT.7.2.4
2.2.2 Snížení prašnosti a hluchnosti v sídlech	2.1.5 Technická a dopravní infrastruktura	SWOT.1.2.5 SWOT.1.3.3	SWOT.2.2.1
2.2.3 Realizace protipovodňových a protierozních opatření	2.1.6 Životní prostředí a krajina 2.1.9 Zemědělství a lesnictví	SWOT.2.2.3 SWOT.7.2.1	SWOT.7.2.4
2.2.4 Zkvalitnění systému nakládání s odpady	2.1.2 Sociální infrastruktura a občanská vybavenost 2.1.6 Životní prostředí a krajina	SWOT.2.2.5	SWOT.2.3.2
2.2.5 Odstraňování starých ekologických zátěží	2.1.6 Životní prostředí a krajina	SWOT.2.2.2 SWOT.2.2.5	SWOT.2.3.1 SWOT.2.3.2

2.3.1 Ochrana a obnova kulturních a historických památek a drobných památek místního významu	2.1.10 Kulturní dědictví a cestovní ruch	SWOT.3.2.1	SWOT.3.2.2
2.3.2 Podpora místních tradic, muzejní a výstavnické činnosti	2.1.10 Kulturní dědictví a cestovní ruch	SWOT.3.2.2 SWOT.3.2.5 SWOT.3.3.2 SWOT.3.3.3	SWOT.5.2.1 SWOT.5.2.2 SWOT.5.3.4

Opatření (Strategická část)	Analytická část	SWOT analýza	
3.1.1 Zajištění vhodné infrastruktury pro podnikání nezemědělských podniků	2.1.8 Průmysl a podnikání	SWOT.1.2.2 SWOT.1.3.1 SWOT.3.2.3 SWOT.6.2.1	SWOT.6.2.2 SWOT.6.2.3 SWOT.6.2.4 SWOT.6.2.5
3.1.2 Zvyšování počtu a kvality podniků	2.1.8 Průmysl a podnikání 2.1.7 Lidské zdroje a zaměstnanost	SWOT.6.2.1 SWOT.6.2.2 SWOT.6.2.3 SWOT.6.2.4 SWOT.6.2.5 SWOT.6.3.1	SWOT.6.3.3 SWOT.6.3.5 SWOT.6.4.1 SWOT.6.4.3 SWOT.6.4.4 SWOT.6.4.5
3.1.3 Podpora zpracování lokálních produktů a jejich uvádění na trh	2.1.8 Průmysl a podnikání	SWOT.6.2.2 SWOT.6.2.3 SWOT.6.2.4 SWOT.6.3.1	SWOT.6.3.3 SWOT.6.3.4 SWOT.6.4.3 SWOT.6.4.5
3.1.4 Podpora infrastruktury sociálních podniků	2.1.8 Průmysl a podnikání	SWOT.4.3.2 SWOT.4.3.3 SWOT.4.4.3 SWOT.6.2.5	SWOT.6.3.3 SWOT.6.3.5 SWOT.6.4.2 SWOT.6.4.5
3.1.5 Podpora působení podniků v oblasti sociálního podnikání	2.1.8 Průmysl a podnikání	SWOT.4.3.3 SWOT.6.2.1	SWOT.6.3.3 SWOT.6.4.2

		SWOT.6.2.5	SWOT.6.4.4
3.1.6 Zvyšování míry zaměstnanosti a začleňování na trh práce	2.1.8 Průmysl a podnikání 2.1.7 Lidské zdroje a zaměstnanost	SWOT.1.2.1 SWOT.4.2.1 SWOT.4.2.4 SWOT.6.2.3 SWOT.6.2.4 SWOT.6.2.5	SWOT.6.3.1 SWOT.6.3.2 SWOT.6.3.4 SWOT.6.4.2 SWOT.6.4.5
3.1.7 Podpora při usnadňování souladu rodinného a profesního života	2.1.7 Lidské zdroje a zaměstnanost	SWOT.4.2.4 SWOT.4.3.1 SWOT.6.2.2	SWOT.6.2.4 SWOT.6.4.4
3.2.1 Zvyšování životaschopnosti a konkurenceschopnosti podniků v sektoru zemědělství formou zlepšení jejich infrastruktury	2.1.9 Zemědělství a lesnictví	SWOT.7.2.1 SWOT.7.2.2 SWOT.7.2.3 SWOT.7.2.4 SWOT.7.3.3	SWOT.7.4.1 SWOT.7.4.2 SWOT.7.4.3 SWOT.7.4.4
3.2.2 Podpora zpracování lokálních zemědělských produktů a jejich uvádění na trh	2.1.9 Zemědělství a lesnictví	SWOT.7.2.1 SWOT.7.2.2 SWOT.7.2.3 SWOT.7.3.1	SWOT.7.3.2 SWOT.7.4.2 SWOT.7.4.4
3.2.3 Zajištění vhodného zázemí pro lesohospodářské a lesní práce	2.1.6 Životní prostředí a krajina 2.1.9 Zemědělství a lesnictví	SWOT.7.2.4 SWOT.2.4.2	SWOT.2.4.3
3.2.4 Zázemí pro rekreační aktivity v lesích	2.1.10 Kulturní dědictví a cestovní ruch	SWOT.3.2.1 SWOT.3.2.2 SWOT.3.2.3 SWOT.3.2.4 SWOT.3.2.5	SWOT.3.3.5 SWOT.3.4.1 SWOT.3.4.4 SWOT.3.4.5
3.3.1 Zefektivnění prezentace, podpora marketingu a propagace regionu	2.1.10 Kulturní dědictví a cestovní ruch	SWOT.3.2.1 SWOT.3.2.2 SWOT.3.2.3 SWOT.3.2.4 SWOT.3.2.5	SWOT.3.3.1 SWOT.3.3.2 SWOT.3.3.3 SWOT.3.4.1 SWOT.3.4.3

3.3.2 Podpora zvyšování a zkvalitňování ubytovacích a stravovacích kapacit	2.1.10 Kulturní dědictví a cestovní ruch	SWOT.3.2.3 SWOT.3.2.4 SWOT.3.2.5	SWOT.3.3.2 SWOT.3.4.4 SWOT.3.4.5
3.3.3 Podpora rozvoje navazujících služeb bezmotorové dopravy	2.1.10 Kulturní dědictví a cestovní ruch	SWOT.3.2.2 SWOT.3.2.3 SWOT.3.3.5	SWOT.3.4.1 SWOT.3.4.4 SWOT.3.4.5
3.4.1 Realizace projektů zaměřených na spolupráci	2.1.1 Obyvatelstvo a obce v územní působnosti MAS Mohelnicko 2.1.2 Sociální infrastruktura a občanská vybavenost 2.1.3 Školství, spolky a volnočasové aktivity 2.1.4 Bydlení a kvalita života obyvatel 2.1.5 Technická a dopravní infrastruktura 2.1.6 Životní prostředí a krajina 2.1.7 Lidské zdroje a zaměstnanost 2.1.8 Průmysl a podnikání 2.1.9 Zemědělství a lesnictví 2.1.10 Kulturní dědictví a cestovní ruch	SWOT.1.3.2 SWOT.3.3.4 SWOT.5.3.2	

Zdroj: Vlastní zpracování

3.2 Popis integrovaných a inovativních rysů strategie a hierarchie cílů, včetně jasných a měřitelných cílů pro výstupy a výsledky

3.2.1 Integrované rysy strategie

Pod pojmem integrace chápeme sjednocení, ucelení, resp. organizaci prvků, které vytvářejí určitý celek. O integraci v území usiluje především samotná kancelář MAS a to mimo jiné například prostřednictvím realizace projektů spolupráce. Projekty spolupráce jsou přirozeně koncipovány a realizovány s vědomím toho, že z výstupů projektu bude mít užitek celé území MAS. Pro území tyto projekty přinesly řadu přínosů, ze kterých mohou čerpat subjekty ze všech obcí podnikatelského, veřejného i neziskového sektoru. Spolupráce má také nadregionální a mezinárodní charakter. Objevují se další náměty na projekty spolupráce do budoucna.

Již v samotném území MAS Mohelnicko lze nalézt určité integrační prvky. Toto území je logicky uceleným regionem, který se vyznačuje několika znaky podporující integraci:

- Specifika obcí v blízkosti krajského města Olomouce.
- Přirozené dopravní vazby, spádovost většiny obcí do Mohelnice.
- Příbuzenské vazby mezi obcemi, spolková činnost se vyznačuje spoluprací členů z několika obcí.
- Množství malých sídel - místních částí (do 1500 obyvatel).
- Hanácké nářečí a venkovské (hanácké) tradice – např. masopust, smrtná neděle, velikonoční svátky (klapotání, pomlázka) a další.
- Orientace na podporu místní produkce a služeb.
- Pozitivní zkušenosti s metodou Leader z programového období 2007–2013.

Integrační prvky se tedy pochopitelně přenášejí do samotné Strategie komunitně vedeného místního rozvoje území MAS Mohelnicko 2014–2020. Integrace je nosným prvkem celé strategie, proces strategického plánování pro období 2014–2020 byl veden skutečně komunitně. Na základě požadavků místních obyvatel bylo mimo jiné v každé obci regionu uskutečněno veřejné projednání ke směřování strategického dokumentu. V rámci tohoto projednání byly mapovány potřeby místních subjektů a ze strany MAS byly rámcově představeny dotační možnosti nového programového období. Strategie, a zejména samotná strategická část, byla již od samého počátku zpracovávána jako „integrovaná“, což znamená, že:

- Je platná pro ucelené území bez výjimky.
- Propojuje aktivity neziskového a soukromého sektoru – cíle a opatření jsou směřovány na různé typy žadatelů nebo kombinaci žadatelů v rámci jednoho projektu.

- Prvky ve strategii jsou vzájemně podmíněné a tvoří tak sourodý celek.

Důležitým bodem je vytváření komplexních řešení, kdy je vždy snaha o to, aby daná lokalita (respektive problém této lokality) byla řešena v co největší možné šíři. To znamená, že někdy se může jednat i o doplnění části celku k dosažení cílového stavu. Dále předpokládáme, že integrací budou pro území vznikat synergické efekty.

Integrací tedy vnímáme určité sjednocení, ucelení dokumentu ve prospěch území.

Strategie bude naplňována prostřednictvím jednotlivých kroků – individuálních projektů – podporovaných z různých finančních zdrojů nebo i bez dotační podpory.

Tyto kroky povedou k naplnění cílů. Prostřednictvím cílů pak usilujeme o dosažení celkové vize a z ní vycházejícího strategického cíle.

MAS Mohelnicko si stanovila 3 strategické cíle, které jsou naplňovány jednotlivými specifickými cíli. Jak již bylo uvedeno výše, k naplnění strategie povedou na nejnižší úrovni projekty (kroky), které budou provádět libovolné subjekty z území MAS. Snahou MAS je to, aby tyto kroky byly vzájemně logicky propojené. Na úrovni obce je toto zajištěno zpracovaným plánem rozvoje obce, který obsahuje jednotlivé záměry a jejich návaznost. Obdobný přístup je aplikován na území celé MAS, kdy propojení a návaznost projektů sleduje a koordinuje MAS.

Níže uvádíme příklady možných projektů s uvedením pojetí integrace ve vztahu k celkové strategii. Jedná se o fiktivní příklady, na kterých pouze chceme demonstrovat integraci v rámci strategie.

Integrace mezi specifickými cíli: Každý ze specifických cílů přispívá k naplnění strategického cíle různou měrou. Cíle jsou navzájem provázané (integrované).

Příklad č. 1: *Projekt obnášející opravu kulturního domu, kdy bude současně provedena rekonstrukce části místní komunikace s chodníkem, lavičkou a odpadkovým košem. Nově budou zřízena parkovací stání a kontejnerová stání. Budou zajištěny kontejnery pro třídění odpadů.*

Komentář: Projekt tohoto typu naplňuje současně specifický cíl 1.1, specifický cíl 2.1 a specifický cíl 2.2, a také přináší další efekty, jako vytvoření prostoru k odpočinku a setkávání občanů.

Příklad č. 2: *Projekt zaměřený na nakládání s odpadem v několika obcích – jedná se o pořízení sběrných nádob na bioodpad a nápojové kartony, protože tyto dva typy kontejnerů v obcích chybí. Součástí je i osvětová a informační kampaň pro veřejnost a žáky škol – plakáty, letáky a krátké video na webových stránkách žadatele a MAS.*

Komentář: Tento projekt naplňuje specifický cíl 2.2 a specifický cíl 1.3. Současně je také příkladem výše zmíněného komplexního řešení, protože doplňuje stávající stav o nové prvky.

Integrace mezi opatřeními: Jednotlivá opatření jsou navzájem provázaná, a to jak v rámci jednoho cíle, tak napříč cíli.

Příklad: *Zemědělský podnik nakoupí technické vybavení. Díky tomu se zkvalitní jeho činnost. Jeho kvalitní výrobky pak budou propagovány, aby se zvýšil jejich odbyt. Taková kombinace projektů naplňuje opatření ze specifického cíle 3.2 a specifického cíle 3.1.*

3.2.2 Inovativní rysy strategie

Definice pojmu inovace existuje celá řada. Pod pojmem inovace si většinou představujeme technické novinky, zavádění pokročilých technologií nebo nových výrobních postupů. To je ale velmi úzké pojetí inovací, které je zaměřeno primárně na podnikatelské subjekty. V případě rozvoje regionu je pojetí inovací širší.

Z pohledu celé MAS a jejího rozvoje vnímáme inovace v celé šíři, tedy jako nalézání nových řešení problémů v regionu. Inovaci chápeme jako neoddelitelnou součást společnosti rozvíjející podnikatelského ducha, tvořivost, představivost a ochotu riskovat.

Tabulka 35: Inovativní prvky a postupy strategie

Název inovativního prvku/postupu		Popis
Samotná strategie MAS		Již samotná koordinace rozvoje v takto vymezeném území představuje podstatný inovační prvek zejména pro obce, které již sice s takovým postupem zkušenosti mají, nicméně důraz na tento způsob rozvoje je v programovacím období 2014–2020 vyšší.
Relevantní strategické cíle:	Strategický cíl 1 Strategický cíl 2 Strategický cíl 3	Spokojený a plnohodnotný život obyvatel na území MAS Mohelnicko Území MAS Mohelnicko jako kvalitní a udržitelné místo pro rozvoj Prosperující a konkurenceschopné území MAS Mohelnicko

Název inovativního prvku/postupu		Popis
Koordinovaná podpora trhu práce		Obsahem tohoto prvku je iniciovat v regionu rozvoj služeb přispívajících začleňování na trh práce, což povede k zaměstnávání znevýhodněných občanů. Iniciace začleňování na trh práce bude probíhat prostřednictvím podpory vytváření nových pracovních míst, vzdělávacích aktivit a podpory rozvoje samotných podniků.
Relevantní strategické cíle:	Strategický cíl 3	Prosperující a konkurenceschopné území MAS Mohelnicko

Název inovativního prvku/postupu		Popis
Koordinovaný marketing místních výrobků a podnikatelů		Obsahem tohoto prvku je vytvoření jednotného systému podpory místních podnikatelských subjektů, a zároveň zvýšení povědomí o místních producentech i výrobcích. Celý systém podpory podnikatelů bude koordinovaný a realizovaný prostřednictvím MAS.
Relevantní strategické cíle:	Strategický cíl 3	Prosperující a konkurenceschopné území MAS Mohelnicko

Název inovativního prvku/postupu		Popis
Modernizace infrastruktury určené pro podnikání		Podnikatelé působící na území MAS budou mít možnost modernizovat své technické vybavení. Mohou tak například využívat nové efektivnější postupy zpracovávání výrobků. To jim umožní větší konkurenceschopnost na trhu.
Relevantní strategické cíle:	Strategický cíl 3	Prosperující a konkurenceschopné území MAS Mohelnicko

Název inovativního prvku/postupu		Popis
Zajištění dostupnosti území		Prostřednictvím opatření zaměřených na dopravní infrastrukturu bude území MAS lépe propojeno, což obyvatelům zlepší dostupnost pracovních příležitostí, usnadní cestování na úřady, nebo žákům a dětem dojíždění do školy.
Relevantní strategické cíle:	Strategický cíl 2	Území MAS Mohelnicko jako kvalitní a udržitelné místo pro rozvoj

Název inovativního prvku/postupu		Popis
Společné nástroje pro propagaci regionu		Prostřednictvím některých opatření bude koordinována propagace regionu MAS tak, aby se stala turisticky i pracovníě zajímavou a vyhledávanou lokalitou.
Relevantní strategické cíle:	Strategický cíl 3	Prosperující a konkurenceschopné území MAS Mohelnicko

Název inovativního prvku/postupu		Popis
Rozvoj veřejné správy prostřednictvím spolupráce		Skrze projekt spolupráce dojde ke vzájemné výměně zkušeností, vzájemnému vzdělávání a dalším aktivitám, které povedou k rozvoji veřejné správy na území MAS.
Relevantní strategické cíle:	Strategický cíl 3	Prosperující a konkurenceschopné území MAS Mohelnicko

Zdroj: Vlastní zpracování

V podstatě lze říci, že každý projekt, který bude naplňovat strategii komunitně vedeného místního rozvoje, přináší do regionu v jisté míře inovaci. V případě stavebních projektů se bude jednat o využívání pokročilé techniky, v případě vzdělávacích projektů budou využívány interaktivní formy výuky, projekty na zlepšování životního prostředí přináší environmentální inovaci.

Značné možnosti se otvírají v oblasti sociálních inovací, kdy mají velký potenciál sociální sítě a obecně internet. Může se např. jednat o kampaně na organizaci sběru odpadu, sdílení nepotřebných věcí, shromažďování a distribuce jídla pro potřebné, sdílení automobilů pro dopravu apod. MAS bude inovativní projekty dle svých možností iniciovat, koordinovat a propagovat.

3.3 Vazba na strategické dokumenty

SCLLD MAS Mohelnicko má své místo v hierarchii strategických dokumentů. Je zde nutný soulad se strategickými dokumenty evropského řádu, národními a regionálními strategiemi. Veřejně dostupné statistické analýzy jsou zpravidla platformou pro všechny zpracovávané analýzy daných území. Z tohoto důvodu je velká odchylka ve stanovování strategických cílů dokumentů málo pravděpodobná. Vždy se najde prostor pro soulad SCLLD v jednotlivých prioritách, cílech či opatřeních, přestože struktura každého dokumentu je vystavěna odlišně.

3.3.1 Strategický cíl 1: Spokojený a plnohodnotný život obyvatel na území MAS Mohelnicko

3.3.1.1 Specifický cíl 1.1: Občanská vybavenost a kvalita života

- **Aktualizace státní energetické koncepce České republiky**
 - Priorita II – Zvyšování energetické účinnosti a dosažení úspor energie v hospodářství i domácnostech
- **Územní energetická koncepce Olomouckého kraje**
 - Program 6.2.2. – Snížení měrné spotřeby energie
- **Koncepce podpory mládeže 2014 – 2020**
 - Strategický cíl 4 - Rozšiřovat a zatraktivnit nabídku činností ve volném čase a motivovat děti a mládež k jejímu aktivnímu využití
 - Strategický cíl 9 - Vytvářet příznivé podmínky pro dobrovolnictví mladých lidí včetně oceňování a uznávání dobrovolných činností
- **Státní kulturní politika České republiky 2009 – 2014**
 - Cíl 2 – Občanská dimenze – rozvoj osobnosti
- **Program rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje 2012 – 2015**
 - Oblast Tělovýchova a sport
 - Priorita D – Kvalita života
- **Strategie Mikroregionu Mohelnicko 2007 – 2013**
 - Opatření 3.4. – Rozvoj vlastních akcí mikroregionu Mohelnicko a MAS Mohelnicko
 - Opatření 2.2. – Podpora tradičního a sportovního rybolovu
 - Opatření 5.2. – Rozvoj sportovních aktivit
- **Strategie Mikroregionu Mohelnicko 2007 – 2013**

- Opatření 6.2. – Rozvoj občanské společnosti a podpora principů partnerství
- **Strategie Mikroregionu Mohelnicko 2007 – 2013**
 - Opatření 4.4. – Zkvalitňování zdravotní péče v mikroregionu
- **Zdraví 21 - Dlouhodobý program zlepšování zdravotního stavu obyvatelstva ČR (2002)**
 - Cíl 3 – Zdravý start do života
 - Cíl 4 – Zdraví mladých
 - Cíl 5 – Zdravé stárnutí
 - Cíl 6 – Zlepšení duševního zdraví
 - Cíl 11 – Zdravější životní styl
 - Cíl 13 – Zdravé místní životní podmínky
- **Koncepce podpory mládeže 2014 – 2020**
 - Strategický cíl 7 - Podporovat všestranný a harmonický rozvoj dětí a mládeže s důrazem na jejich fyzické a duševní zdraví a morální odpovědnost

3.3.1.2 Specifický cíl 1.2: Sociální infrastruktura a služby v obcích

- **Priority rozvoje sociálních služeb pro období 2009 – 2012**
 - Priorita 4 – Plánování sociálních služeb
- **Program rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje 2012 – 2015**
 - Oblast Sociální začleňování
 - Priorita D – Kvalita života
- **Priority rozvoje sociálních služeb pro období 2009 - 2012**
 - Priorita 1 – Podpora rozvoje sociální prevence
 - Priorita 4 – Plánování sociálních služeb
- **Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb v Olomouckém kraji pro roky 2011–2014**
 - Rámcové cíle a opatření
 - Cíl 7 – Optimalizace sítě sociálních služeb s důrazem na dostupnost a provázanost sociálních služeb a na efektivní využívání sociálních služeb
 - Sociální problematika – děti, mládež a rodina
 - Cíl 1: Podpora stávajících a rozvoj nových sociálních služeb zaměřených na rodiny s dětmi
 - Sociální problematika – osoby se zdravotním postižením
 - Cíl 3: Podpora sociálních služeb pro osoby se zdravotním postižením v Olomouckém kraji

- Sociální problematika – etnické menšiny a cizinci
 - Cíl 2: Optimalizace sítě a zajištění provázanosti odborných poradenských služeb a návazných fakultativních služeb (zaměstnanost, bydlení, prevence předluženosti, vzdělávání dětí ze sociálně znevýhodněného prostředí)
- Sociální problematika – osoby v krizi
 - Cíl 1: Vytvoření uceleného systému pomoci pro osoby v krizi a oběti mimořádných událostí
- Sociální problematika – osoby sociálně vyloučené
 - Cíl 1: Optimalizace sítě sociálních služeb určených osobám ohroženým sociálním vyloučením
- **Strategie Mikroregionu Mohelnicko 2007 – 2013**
 - Opatření 4.5. – Podpora a rozvoj sociálních služeb

3.3.1.3 Specifický cíl 1.3: Zvyšování kvality, modernizace a podpora vzdělávání

- **EVROPA 2020: Strategie pro inteligentní a udržitelný růst podporující začlenění**
 - Iniciativa - Mládež v pohybu“ – posílení výkonu systémů vzdělávání a usnadnění vstupu mladých lidí na pracovní trh
- **Návrh koncepce rozvoje informačních a komunikačních technologií ve vzdělávání v období 2009 – 2013**
 - Cíl - podpora vzdělání, připravenosti, výcviku v možnostech využití ICT v běžné pedagogické práci případně v práci řídicích pracovníků ve školství
 - Cíl - podpora vzdělání, připravenosti, výcviku v možnostech využití ICT v běžné pedagogické práci případně v práci řídicích pracovníků ve školství
 - Cíl - podpora e-komunikace mezi školou a domovem tj. rodiči
- **Strategie vzdělávací politiky 2020**
 - Priorita - podpora kvalitní výuky a učitele jako její klíčový předpoklad
 - Priorita - odpovědné a efektivní řízení vzdělávacího systému
- **Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy Olomouckého kraje**
 - Zvyšovat aprobovanost učitelů základních škol, zejména v oblasti výuky cizích jazyků
- **Strategie Mikroregionu Mohelnicko 2007 – 2013**
 - Opatření 4.3. – Rozvoj školství
- **Návrh koncepce rozvoje informačních a komunikačních technologií ve vzdělávání v období 2009 – 2013**

- Cíl - podpora vybavení škol ICT podle individuálních potřeb škol
- Cíl - podpora vybavenosti výukovými nástroji (výukový SW, SW pro sběr a transfer dat atd.)
- **Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy Olomouckého kraje**
 - Pokračovat ve stabilizaci sítě mateřských škol s ohledem na demografický vývoj ve spolupráci s obcemi jako jejich zřizovateli, zachovávat mateřské školy v malých obcích
- **Strategie vzdělávací politiky 2020**
 - snižování nerovnosti ve vzdělávání
- **Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy Olomouckého kraje**
 - Podporovat vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích žáků mateřských škol
 - Podporovat organizování kurzů k doplnění základního vzdělání základními školami
- **Koncepce podpory mládeže 2014 – 2020**
 - Strategický cíl 3 - Vytvářet příznivé a udržitelné podmínky pro účast dětí a mládeže v zájmovém a neformálním vzdělávání
- **Strategie prevence kriminality 2012 – 2015**
 - Strategický cíl 1.1. - Snižování rizik a výskytu protiprávní činnosti na úrovni obcí a regionů, včetně oslabování rizikových faktorů, které přispívají k výskytu protiprávního jednání
- **Strategický protidrogový plán Olomouckého kraje na období 2011 – 2014**
 - Sociální problematika – sociální služby, prevence kriminality
 - Cíl 1: Snižit míru problémového a intenzivního užívání drog (léčba a sociální začleňování)

3.3.2 Strategický cíl 2: Území MAS Mohelnicko jako kvalitní a udržitelné místo pro život

3.3.2.1 Specifický cíl 2.1: Zkvalitnění a doplnění technické a dopravní infrastruktury

- **Strategie regionálního rozvoje České republiky na roky 2007 -2013**
 - Priorita 4.3 : Rozvoj energetických a spojových sítí a zařízení v regionech
- **Územní energetická koncepce Olomouckého kraje**
 - Program – Zahuštění a rozvoj plynárenské sítě
- **Program rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje 2012 – 2015**
 - Oblast Doprava a další infrastruktura
 - Priorita C – Doprava a technická infrastruktura

- **Strategie mikroregionu Mohelnicko 2007 – 2013**
 - Opatření 1.3. – Zajištění čištění odpadních vod
 - Opatření 1.4. – Ochrana a zajištění kvalitní pitné vody v mikroregionu
 - Opatření 1.5. – Rozvoj plynofikace a využívání obnovitelných zdrojů energie v mikroregionu
 - Opatření 1.7. Zajištění kvalitní informační a telekomunikační sítě
- **Zásady územního rozvoje Olomouckého kraje**
 - Cíl 2.1.1. – Stanovit koncepci rozvoje území se zaměřením zejména na urbanistickou koncepci (vymezení rozvojových oblastí a os, specifických oblastí a stanovení podmínek pro provádění změn v území)
 - Cíl 2.1.2. - Stanovit koncepci rozvoje území se zaměřením zejména koncepci rozvoje technické a dopravní infrastruktury
- **Dopravní politika ČR pro období 2014 – 2020 s výhledem do roku 2050**
 - Priorita 4.4 – Dopravní infrastruktura
- **Program rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje 2012 – 2015**
 - Oblast Doprava a další infrastruktura
 - Priorita C – Doprava a technická infrastruktura
- **Koncepce optimalizace a rozvoje silniční sítě II. a III. třídy Olomouckého kraje do roku 2020**
 - Priorita 1 - Opravy a rekonstrukce úseků komunikace ve stávajícím šířkovém uspořádání
 - Priorita 2 - Modernizace úseků komunikace v homogenizovaném šířkovém uspořádání
 - Priorita 3 - Rekonstrukce a modernizace bodových závad, které jsou překážkou provozu
 - Priorita 4 – Návrh obchvatů sídel
- **Strategie mikroregionu Mohelnicko 2007 – 2013**
 - Opatření 1.1. – Zkvalitnění dopravní sítě a rozvoj bezmotorové dopravy
- **Národní strategie rozvoje cyklistické dopravy**
 - Specifický cíl 1 – Zajištění financování cyklistické infrastruktury
 - Specifický cíl 2 – Zvyšování bezpečnosti cyklistické dopravy
 - Specifický cíl 4 – Realizace národního produktu Česko jede
- **Dopravní politika ČR pro období 2014 – 2020 s výhledem do roku 2050**
 - Priorita 4.2. Provoz a bezpečnost dopravy
- **Územní studie rozvoje cyklistické dopravy v Olomouckém kraji**
 - Priorita I. - Rozvoj cyklistické infrastruktury a dopravy
 - Priorita II. - Rozvoj rekreační cyklistiky a navazujících služeb
- **Strategie mikroregionu Mohelnicko 2007 – 2013**
 - Opatření 1.1. – Zkvalitnění dopravní sítě a rozvoj bezmotorové dopravy

3.3.2.2 Specifický cíl 2.2: Zlepšení stavu životního prostředí a péče o krajinu

- **Státní program ochrany přírody a krajiny ČR**
 - Cíl 3.2.2.3.

Obnovit přirozené hydro-ekologické funkce krajiny a posílit schopnosti krajiny odolávat a přizpůsobovat se očekávaným klimatickým změnám
 - zachovávat a zvýšit biologickou rozmanitost vodních a mokřadních ekosystémů obnovením volné prostupnosti vodního prostředí a omezením jeho další fragmentace
- **Koncepce ochrany přírody a krajiny pro území Olomouckého kraje**
 - Opatření - Přispět k udržitelnému využití zemědělské půdy a ochraně ostatních přírodních zdrojů (zejména vodní zdroje)
 - Vybrané průběžné cíle
 - V rámci svých rozhodnutí či stanovisek nepovolovat nevhodné úpravy koryt vodních toků, které odporují revitalizačním principům
 - Aktivně spolupracovat se správcí vodních toků na návrzích revitalizací
 - V rámci svých rozhodnutí a stanovisek podporovat výstavbu čistíren odpadních vod
 - Při posuzování žádosti o kácení břehových porostů vyžadovat jasné zdůvodnění nutnosti zásahu. Jako jednu z podmínek udělení souhlasu požadovat ponechání části břehového porostu (např. jednotlivé doupné stromy, stromy přirozeně chránící břehy před erozí) bez zásahu
- **Státní program ochrany přírody a krajiny ČR**
 - Cíl 3.1.3.
 - zajistit udržitelné využívání krajiny jako celku především omezením zástavby krajiny, zachováním její prostupnosti a omezením další fragmentace s přednostním využitím ploch v sídelních útvarech, případně ve vazbě na ně
 - Cíl 3.3.3.
 - Integrovat ZCHÚ do života regionů s důrazem na trvale udržitelné využívání, zejména v oblasti cestovního ruchu, a zlepšení životních podmínek místních obyvatel
- **Plán odpadového hospodářství ČR**
 - Cíl 2 - Maximální využívání odpadů jako náhrady primárních přírodních zdrojů
 - Cíl 3 - Minimalizace negativních vlivů na zdraví lidí a životní prostředí při nakládání s odpady
- **Územní energetická koncepce Olomouckého kraje**

- Cíl – Podporování vzniku regionálních integrovaných systému nakládání s odpady a jejich propojení do jednotné a přiměřené sítě zařízení
- Cíl – Snižování měrné produkce odpadů nezávisle na úrovni ekonomického růstu
- **Státní program ochrany přírody a krajiny ČR**
 - Cíl 3.1.3.
 - udržet a zvyšovat ekologickou stabilitu krajiny – s mozaikou vzájemně propojených biologicky funkčních prvků a částí, schopných odolávat vnějším negativním vlivům včetně změn klimatu
 - udržet a zvyšovat přírodní a estetické hodnoty krajiny
- **Koncepce ochrany přírody a krajiny pro území Olomouckého kraje**
 - Vybrané průběžné cíle
 - V souvislosti s revitalizačními projekty nejvíce odpřírodněných oblastí podporovat takové navržené trvalé zábery ZPF, které ve svém důsledku budou znamenat revitalizaci a povedou ke zvýšení stability území
 - Ve spolupráci se správci povodí podporovat vytvoření ochranných travnatých či dřevinných pásů podél vodních toků
 - Zvýšení rozmanitosti: pestrá druhová skladba lesních dřevin, věková a prostorová rozrůzněnost porostů, bohatost zastoupení zoo složek a ostatních fyto složek
 - Zlepšení stability: druhová skladba odpovídá stanovištním podmínkám
 - prostorová struktura porostů, přirozená nebo umělá obnova
 - Dodržení zásad trvale udržitelného hospodaření
- **Státní program ochrany přírody a krajiny ČR**
 - Cíl 3.3.3.
 - Zlepšit péči o chráněná území
 - Cíl 3.4.4.
 - Udržení dostatečně početných a tím i geneticky kvalitních populací původních planě rostoucích rostlin a volně žijících živočichů, schopných dlouhodobé samostatné existence. Minimalizace rizik zavádění nových invazních nepůvodních druhů v ČR, omezení dalšího rozšiřování již přítomných invazních nepůvodních druhů a jejich regulace a odstraňování v přírodně hodnotných územích, a to i s ohledem na probíhající a očekávané změny podnebí
- **Koncepce ochrany přírody a krajiny pro území Olomouckého kraje**
 - Vybrané průběžné cíle
 - Věnovat zvýšenou pozornost lokalitám s prokázaným výskytem zvláště chráněného a/nebo „naturového“ druhu.

- Sledovat stav vyhlášených památných stromů v obvodu své územní působnosti a přijímat adekvátní opatření k zajištění jejich ochrany a vyhovujícího stavu včetně zajištění řádného označení v souladu s platnou legislativou
- **Strategie mikroregionu Mohelnicko 2007 – 2013**
 - Opatření 2.3. – Podpora lesnictví
 - Opatření 2.4. – Péče o krajinu a ochrana životního prostředí
- **EVROPA 2020: Strategie pro inteligentní a udržitelný růst podporující začlenění**
 - Iniciativa - „Evropa méně náročná na zdroje“ – podpora oddělení hospodářského růstu od využívání zdrojů, podpora přechodu na nízkouhlíkovou ekonomiku, větší využití obnovitelných zdrojů energie, modernizace odvětví dopravy a podpora energetické účinnosti
- **Národní strategický plán rozvoje venkova České republiky na období 2007-2013**
 - Priorita II. 1 Biologická rozmanitost, zachování a rozvoj zemědělských a lesnických systémů s vysokou přírodní hodnotou a tradičních zemědělských krajin
- **Strategie ochrany půdy v ČR před erozí**
 - Cíl - Zajištění vysoké úrovně ochrany půdy jako nenahraditelného zdroje
 - Cíl - Optimalizovat stávající nastavení politiky v oblasti ochrany půdy před erozí
 - Cíl - Zajistit maximální podporu přístupu ke všem informacím v oblasti ochrany půdy, které je možné poskytnout
- **Koncepce ochrany přírody a krajiny pro území Olomouckého kraje**
 - Opatření - Udržet atraktivitu krajiny (krajinný ráz)
 - Opatření - Podpořit systémy hospodaření přátelské k životnímu prostředí

3.3.2.3 Specifický cíl 2.3: Obnova a udržování hodnoty kulturního dědictví

- **Koncepce účinnější péče o movité kulturní dědictví v České republice na léta 2010 – 2014**
 - Cíl A - Dále zajišťovat účinnou preventivní ochranu movitého kulturního dědictví před následky mimořádných situací, před nepříznivými vlivy prostředí a před krádežemi, vloupáními a požáry a zajistit zmírňování následků nelegálně vyvážených kulturních statků
 - Cíl F - Zvýšit kvalitu a dostupnost informací o sbírkách muzeí a galerií a o movitém kulturním dědictví pro odbornou i laickou veřejnost
 - Cíl H - Podporovat využívání výchovného a vzdělávacího potenciálu památníků bojů za svobodu, nezávislost a demokracii, aktivity směřující k navracení kulturních statků obětem holocaustu a zapojení muzeí a galerií do vzdělávacího systému v České republice
- **Koncepce podpory mládeže 2014 – 2020**

- Strategický cíl 13 - Nabízet dětem a mládeži rozmanité cesty ke kultuře, umění a tradicím
- **Koncepce rozvoje kultury a památkové péče Olomouckého kraje pro období 2014 – 2016**
 - Cíl - Podpora péče o hmotné kulturní dědictví
 - Cíl - Podpora regionálních a lokálních kulturních tradic
 - Cíl - Projekty obnovy a využití památkových objektů či souborů zapsaných v Ústředním seznamu kulturních památek.
 - Cíl - Propagace nemovitého a movitého kulturního dědictví v cestovním ruchu
 - Cíl - Podpora rozvoje tvůrčích kulturních aktivit vedoucích ke zvýšení kulturní nabídky v regionu
- **Strategie mikroregionu Mohelnicko 2007 – 2013**
 - Opatření 3.1. – Rozvoj řemesel, tradic a historických kořenů
 - Opatření 3.2. – Ochrana památek a rozvoj kultury

3.3.3 Strategický cíl 3: Prosperující a konkurenceschopné území MAS Mohelnicko

3.3.3.1 Specifický cíl 3.1: Podpora podnikání a trhu práce

- **EVROPA 2020: Strategie pro inteligentní a udržitelný růst podporující začlenění**
 - Iniciativa: „Program pro nové dovednosti a pracovní místa“ – modernizace pracovních trhů a posílení postavení občanů rozvojem jejich dovedností v průběhu celého života za účelem zvýšení účasti na trhu práce a lepšího vyrovnání nabídky a poptávky na trhu práce, mimo jiné prostřednictvím mobility pracovních sil.
- **Regionální inovační strategie Olomouckého kraje**
 - Priorita A. – Lidské zdroje pro řízení a implementaci procesů inovací
 - Cíl 1 - Zvýšit podíl vysoce talentovaných mladých lidí vracejících se po absolvování VŠ nebo získání první pracovní zkušenosti zpět do Olomouckého kraje a zvýšit počet nejtalentovanějších mladých lidí, kteří zůstanou v kraji studovat a následně pracovat
- **Strategie mikroregionu Mohelnicko 2007 – 2013**
 - Opatření 4.2. – Rozvoj služeb zaměstnanosti obyvatel a podpora podnikání
- **Koncepce podpory mládeže 2014 – 2020**
 - Strategický cíl 6 - Zlepšovat podmínky pro zaměstnanost a zaměstnatelnost mládeže
- **Krajský plán vyrovnávání příležitostí pro osoby se zdravotním postižením**
 - Priorita 5 – Zaměstnávání

- Cíl - Zaměstnávání osob se zdravotním postižením, včetně osob s těžším zdravotním postižením, na otevřeném trhu práce je přirozenou a běžnou součástí trhu práce za podpory poskytované nástroji aktivní politiky zaměstnanosti a sociálními službami zaměřenými na návrat na trh práce.
- **Analýza potřeb rodin s dětmi – Olomoucký kraj**
 - Cíl – Posilovat ekonomickou a sociální autonomii rodin, podporovat k osobní zodpovědnosti
 - Cíl – Realizovat opatření, která umožní rodičům sladování jejich rodinných, zaměstnaneckých a celospolečenských rolí tak, aby tím nebylo ohroženo jejich rodičovství
- **EVROPA 2020: Strategie pro inteligentní a udržitelný růst podporující začlenění**
 - Iniciativa - „Průmyslová politika pro éru globalizace“ – zlepšení podnikatelského prostředí, zejména pro malé a střední podniky, podpora rozvoje silné a udržitelné průmyslové základny, která by byla konkurenceschopná v celosvětovém měřítku.
- **Koncepce podpory malých a středních podnikatelů na období let 2014 – 2020**
 - Cíl 2 - Rozvoj a zkvalitňování podnikatelského prostředí a zvyšování kvality poradenských služeb pro MSP, včetně zvýšení atraktivity technického a přírodovědného vzdělávání, posílení a rozvoje technické inteligence.
- **Regionální inovační strategie Olomouckého kraje**
 - Priorita C. - Služby a podpora inovací ve firmách
 - Cíl 2 – Podpořit vznik inovativních firem a aktivit
- **Regionální inovační strategie Olomouckého kraje**
 - Priorita B. - Regionální systém podpory transferu technologií
 - Cíl 1 - Zvýšení rozsahu a intenzity spolupráce a transferu znalostí mezi akademickou sférou a firmami v kraji
 - Priorita C. - Služby a podpora inovací ve firmách
 - Cíl 1 – Podpořit inovace ve stávajících firmách s největším potenciálem rozvoje, cestou poskytování specializovaných informací, služeb a potřebné infrastruktury

3.3.3.2 Specifický cíl 3.2: Zajištění rozvoje zemědělské výroby a lesnictví

- **Koncepce ochrany přírody a krajiny pro území Olomouckého kraje**
 - Opatření - zajistit odpovídající příjmy zemědělským podnikům hospodařícím ve ztížených podmínkách
- **Koncepce zemědělské politiky a rozvoje venkova v Olomouckém kraji**
 - Priorita - Zvyšování konkurenceschopnosti zemědělství, zpracovatelského průmyslu

- Opatření II. 3.2.1.1 - Posílení adaptability lidského potenciálu
- Priorita - Rozvoj alternativních ekonomických činností na venkově
 - Opatření II. 3.1.3.2 – Podpora multifunkční venkovské ekonomiky
- **Strategie Mikroregionu Mohelnicko 2007 – 2013**
 - Opatření 2.1. – Podpora a rozvoj zemědělství v mikroregionu
- **Strategie pro růst – české zemědělství a potravinářství v rámci Společné zemědělské politiky EU po roce 2013**
 - Strategický cíl 4.2 - Strategie pro růst – Rozvoj zemědělství při podstatném zlepšení jeho vztahů k přírodním zdrojům
 - Strategický cíl 4.4 - Rozvoj využití zemědělské produkce a odpadů jako obnovitelných zdrojů energie
- **Koncepce zemědělské politiky a rozvoje venkova v Olomouckém kraji**
 - Priorita - Podpora zvláštních režimů hospodaření
 - Opatření II. 3.3.2.1 - Podpora ekologického zemědělství
- **Koncepce ochrany přírody a krajiny pro území Olomouckého kraje**
 - Opatření - podpořit systémy hospodaření přátelské k životnímu prostředí
- **Strategie pro růst – české zemědělství a potravinářství v rámci Společné zemědělské politiky EU po roce 2013**
 - Strategický cíl 5.1 – Ekologicky šetrný růst efektivity a produktivity potravinářství
 - Strategický cíl 5.2 - Posilování významu potravinářství na domácím trhu a růst jeho exportní výkonnosti
- **Koncepce zemědělské politiky a rozvoje venkova v Olomouckém kraji**
 - Priorita - Zvyšování konkurenceschopnosti zemědělství, zpracovatelského průmyslu
 - Opatření II. 3.2.1.2 - Zvyšování kvality výroby v agrárním sektoru
 - Opatření II. 3.2.1.3 - Podpora odbytu zemědělské produkce
- **Strategie Mikroregionu Mohelnicko 2007 – 2013**
 - Opatření 6.1. – Zvyšování informovanosti obyvatel o činnosti mikroregionu

3.3.3.3 Specifický cíl 3.3: Rozvoj cestovního ruchu

- **Koncepce státní politiky cestovního ruchu v České republice na období 2014 – 2020**
 - Strategický cíl - V souladu se zásadami udržitelného rozvoje, intenzivnější využívání efektivních nástrojů a inovací v oblasti řízení a marketingu destinací cestovního ruchu

- **Program rozvoje cestovního ruchu Olomouckého kraje na období 2014 – 2020**
 - Rozvojová priorita 2 - Tvorba konkurenceschopných produktů, marketing destinace, budování značky
- **Koncepce státní politiky cestovního ruchu v České republice na období 2014 – 2020**
 - Strategický cíl - Posilování kvality nabídky cestovního ruchu včetně kultivace podnikatelského prostředí
- **Koncepce zemědělské politiky a rozvoje venkova v Olomouckém kraji**
 - Priorita - Rozvoj alternativních ekonomických činností na venkově
 - Opatření II. 3.1.3.1 – Podpora turistického ruchu
- **Program rozvoje cestovního ruchu Olomouckého kraje na období 2014 – 2020**
 - Rozvojová priorita 1 - Zkvalitnění nabídky cestovního ruchu – rozvoj základní a turistické infrastruktury
- **Strategie Mikroregionu Mohelnicko 2007 – 2013**
 - Opatření 5.1. – Rozvoj cestovního ruchu

3.3.3.4 Specifický cíl 3.4: Zefektivnění komunikace a posílení spolupráce s partnery na regionální, národní a mezinárodní úrovni

- **Strategie regionálního rozvoje ČR 2014–2020**
 - Prioritní oblast 4 Veřejná správa a spolupráce, priorita 9 Podpora spolupráce na místní a regionální úrovni
- **Koncepce podpory mládeže na období 2014–2020**
 - SC 2 Usnadňovat rovný přístup dětí a mládeže k informacím
 - SC 5 Podporovat zvyšování přeshraniční mobility mládeže

3.4 Akční plán

Akční plán obsahuje popis programových rámců z následujících programů podporovaných z Evropských strukturálních a investičních fondů: Integrovaný regionální operační program, Operační program Zaměstnanost a Program rozvoje venkova. Programové rámce jsou v souladu s uvedenými programy pro období 2014-2020.

V programových rámcích jsou definována jednotlivá opatření/fiche pro naplnění stanovených cílů. Každé opatření/fiche obsahuje minimálně: vazbu na specifický cíl OP, vazbu na specifické cíle SCLLD, cíl opatření/fiche, typologii projektů, vymezení možných příjemců, vymezení cílových skupin, principy pro určení

preferenčních kritérií, kvantifikované a měřitelné indikátory. Schéma opatření/fiche je vypracováno v souladu s požadavky a metodickými pokyny ŘO.

Akční plán rovněž obsahuje tabulkový přehled opatření SCLLD přiřazených k jednotlivým programovým rámcům SCLLD a opatření mimo programové rámce. V tabulce níže je uvedena synergie vazeb s opatřeními mimo programové rámce. Graficky je pak znázorněna struktura programových rámců SCLLD včetně schematického znázornění vazeb na opatření SCLLD. Popis integrovaného přístupu napříč programovými rámci je uveden u jednotlivých opatření/fichí.

Klíčové projekty MAS

Klíčový projekt je projekt realizovaný samotnou MAS v rámci SCLLD. MAS Mohelnicko je umožněn pouze v rámci OP Zaměstnanost. Na základě projednání možných témat klíčového projektu s radou spolku byl učiněn závěr, že v tuto chvíli nejsou vhodná témata pro řešení problematiky tímto způsobem. MAS Mohelnicko tedy nebude realizovat žádný klíčový projekt.

Tabulka 36: Struktura SCLLD v návaznosti na programové rámce

Opatření programového rámce		Opatření programového rámce		Opatření programového rámce	
IROP		PRV		OP Z	
1.2.1		3.1.1		1.2.2	
1.3.1		3.2.1		3.1.5	
2.1.4		3.2.2		3.1.6	
2.1.5		3.2.3		3.1.7	
3.1.4		3.2.4			
		3.4.1			
Opatření mimo programové rámce					
1.1.1	1.3.2	2.2.1	2.2.5	3.1.3	
1.1.2	2.1.1	2.2.2	2.3.1	3.3.1	
1.1.3	2.1.2	2.2.3	2.3.2	3.3.2	
1.1.4	2.1.3	2.2.4	3.1.2	3.3.3	

Zdroj: vlastní zpracování

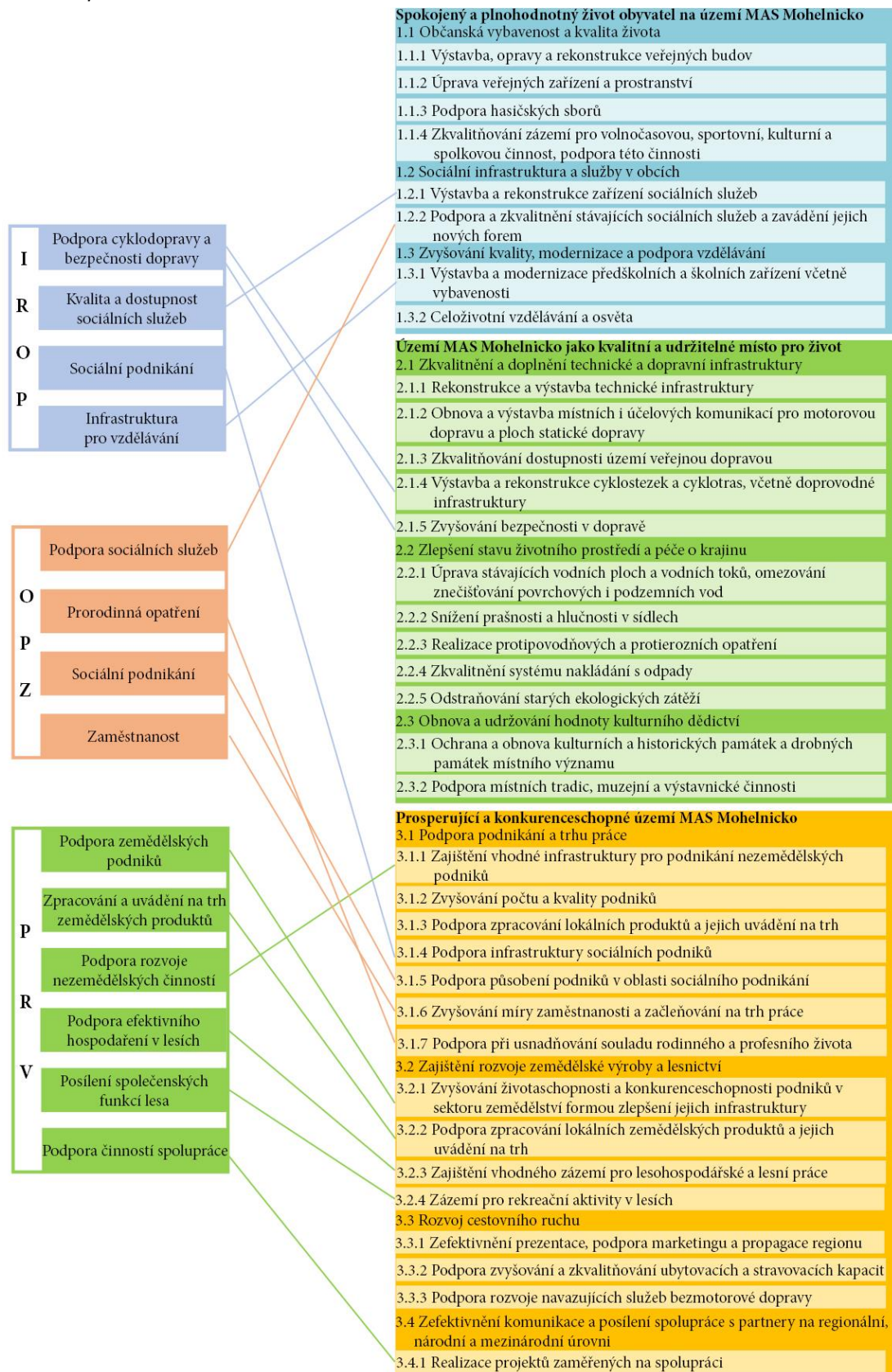
Tabulka 37: Synergie vazeb s opatřeními mimo programové rámce

Číslo opatření SCLLD	Programový rámec IROP					Programový rámec PRV						Programový rámec OP Z									
	1.2.1	1.3.1	2.1.4	2.1.5	3.1.4	3.1.1	3.2.1	3.2.2	3.2.3	3.2.4	3.4.1	1.2.2	3.1.5	3.1.6	3.1.7						
	Opatření mimo programové rámce	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.3.2	2.1.1	2.1.2	2.1.3	2.2.1	2.2.2	2.2.3	2.2.4	2.2.5	2.3.1	2.3.2	3.1.2	3.1.3	3.3.1	3.3.2	3.3.3
	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	3	3	3	2	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3
	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	3	2	3	2	1	1	1	1	2
	2	2	2	2	1	2	3	3	2	1	2	1	2	1	2	3	3	2	1	1	3
	2	2	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2	2	2	3	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	3	3	1	1	1	1	3
	1	1	1	1	1	1	3	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	3	3	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	2	1	1	1	1	2	1	3	2	3	2	1	1	1	3	3	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1
	1	1	3	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1

Legenda: 0 – bez synergie, 1 – malá synergie, 2 – střední synergie, 3 – velká synergie

Zdroj: vlastní zpracování

Obrázek 47: Grafické znázornění struktury programových rámců SCLLD včetně schematického znázornění vazeb na opatření SCLLD



Zdroj: Vlastní zpracování

3.4.1 Programový rámec IROP

V rámci programového rámce Integrovaný regionální operační program budou v MAS Mohelnicko podporovány projekty spadající do čtyřech níže definovaných opatření. Na základě provedené analýzy území a projednání se širokou veřejností, byly ve strategické části SCLLD vymezeny specifické cíle, k jejichž naplnění by projekty podpořené a realizované v rámci tohoto programového rámce měly vést.

Tabulka 38: Plánovaná alokace

Opatření 1	Podpora cyklodopravy a bezpečnosti dopravy	60 %	14 878 000 Kč
Opatření 2	Kvalita a dostupnost sociálních služeb	20 %	5 000 000 Kč
Opatření 3	Sociální podnikání	8 %	2 000 000 Kč
Opatření 4	Infrastruktura pro vzdělávání	12 %	3 000 000 Kč
Plánovaná alokace pro období 2016 – 2023		100 %	24 878 000 Kč

Zdroj: Vlastní zpracování

Tabulka 39: Realizovaná opatření

Název specifického cíle strategie	SC 2.1: Zkvalitnění a doplnění technické a dopravní infrastruktury
Opatření 1	Podpora cyklodopravy a bezpečnosti dopravy
Vazba na specifický cíl IROP 4.1	4.1 Posílení komunitně vedeného místního rozvoje za účelem zvýšení kvality života ve venkovských oblastech a aktivizace místního potenciálu SC 1.2 Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy
Popis opatření včetně cíle opatření	Cílem opatření je zlepšit dopravní dostupnost práce, služeb a vzdělávání využitím forem dopravy šetrných k životnímu prostředí a zvýšit bezpečnost dopravy v obcích regionu. Opatření je zaměřeno na podporu rozšíření sítě cyklostezek, případně dalších prvků a opatření pro cyklisty tak, aby mohli bezpečně využívat kolo k dopravě do zaměstnání, do škol a za službami. Dále je opatření zaměřeno na budování prvků, jako jsou chodníky, přechody pro chodce a jejich nasvětlení, dopravní značení a další, které napomohou ke zvýšení bezpečnosti dopravy v obcích a bezbariérové řešení umožní snadný a bezpečný přístup k prostředkům veřejné hromadné dopravy.
Typy projektů	<ul style="list-style-type: none"> rekonstrukce, modernizace a výstavba chodníků podél silnic I., II. a III. třídy a místních komunikací, přizpůsobených osobám s omezenou schopností pohybu a orientace, včetně přechodů pro chodce a míst pro přecházení rekonstrukce, modernizace a výstavba bezbariérových komunikací pro pěší k zastávkám veřejné hromadné dopravy realizace souvisejících prvků - např. veřejné osvětlení, výsadba doprovodné zeleně, vždy při současné rekonstrukci, modernizaci nebo výstavbě komunikace pro pěší výstavba samostatných stezek pro cyklisty nebo stezek pro cyklisty a chodce se společným nebo odděleným provozem sloužících k dopravě do zaměstnání, škol a za službami realizace souvisejících prvků - např. výsadba doprovodné zeleně, veřejné osvětlení, vždy při současné výstavbě komunikace pro cyklisty

Příjemci podpory	<ul style="list-style-type: none"> • obce • kraje • organizace zřizované nebo zakládáné kraji • organizace zřizované nebo zakládáné obcemi • dobrovolné svazky obcí • organizace zřizované nebo zakládáné dobrovolnými svazky obcí
Minimální a maximální výše způsobilých výdajů	Minimální a maximální výše způsobilých výdajů bude nastavena ve výzvě MAS.
Principy preferenčních kritérií	Preferenční kritéria budou nastavena ve výzvě MAS.
Výsledky	
Indikátory výstupu	
Kód NČI2014+	Název indikátoru
75001	Počet realizací vedoucích ke zvýšení bezpečnosti v dopravě
76100	Délka nově vybudovaných cyklostezek a cyklotras
Indikátory výsledku	
Kód NČI2014+	Název indikátoru
75120	Podíl veřejné osobní dopravy na celkových výkonech v osobní dopravě
76310	Podíl cyklistiky na přepravních výkonech

Název specifického cíle strategie	SC 1.2: Sociální infrastruktura a služby v obcích
Opatření 2	Kvalita a dostupnost sociálních služeb
Vazba na specifický cíl IROP 4.1	4.1 Posílení komunitně vedeného místního rozvoje za účelem zvýšení kvality života ve venkovských oblastech a aktivizace místního potenciálu SC 2.1 Zvýšení kvality a dostupnosti služeb vedoucí k sociální inkluzi
Popis opatření včetně cíle opatření	Cílem opatření je zlepšení kvality infrastruktury pro poskytování sociálních služeb podporující sociální začleňování. Opatření je zaměřeno na podporu komunitní péče, terénních a ambulantních služeb a zřizování komunitních center. Podporovány budou projekty zaměřené na výstavby, rekonstrukce a vybavení umožňující poskytování sociálních služeb přímo v terénu a přirozeném prostředí uživatelů těchto služeb, což napomáhá sociální inkluzi. Mohou být podpořeny pouze sociální služby uvedené v zákoně č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů. Odkaz na zákon - http://www.mpsv.cz/files/clanky/7372/108_2006_Sb.pdf
Typy projektů	<ul style="list-style-type: none"> • infrastruktura a vybavení pro poskytování sociálních služeb • vybavení pro poskytování terénních služeb • infrastruktura a zázemí pro ambulantní sociální služby • infrastruktura komunitních center (veřejná víceúčelová zařízení pro setkávání členů komunity za účelem realizace sociálních, vzdělávacích, kulturních a rekreačních aktivit s cílem zlepšit sociální situaci komunity)
Příjemci podpory	<ul style="list-style-type: none"> • obce • kraje • organizace zřizované nebo zakládáné kraji

	<ul style="list-style-type: none"> • organizace zřizované nebo zakládáné obcemi • dobrovolné svazky obcí • organizace zřizované nebo zakládáné dobrovolnými svazky obcí • nestátní neziskové organizace • církve • církevní organizace
Minimální a maximální výše způsobilých výdajů	Minimální a maximální výše způsobilých výdajů bude nastavena ve výzvě MAS.
Principy preferenčních kritérií	Preferenční kritéria budou nastavena ve výzvě MAS.
Výsledky	
Indikátory výstupů	
Kód NČI2014+	Název indikátoru
55401	Počet podpořených zázemí pro služby a sociální práci
55402	Počet poskytovaných druhů sociálních služeb
Indikátory výsledků	
Kód NČI2014+	Název indikátoru
67510	Kapacita služeb a sociální práce

Název specifického cíle strategie	SC 3.1: Podpora podnikání a trhu práce
Opatření 3	Sociální podnikání
Vazba na specifický cíl IROP 4.1	4.1 Posílení komunitně vedeného místního rozvoje za účelem zvýšení kvality života ve venkovských oblastech a aktivizace místního potenciálu SC 2.2 Vznik nových a rozvoj existujících podnikatelských aktivit v oblasti sociálního podnikání
Popis opatření včetně cíle opatření	Cílem opatření je zvýšení využití potenciálu sociálního podnikání k řešení nepříznivé situace sociálně vyloučených a sociálním vyloučením ohrožených osob. Opatření je zaměřeno na podporu rozvoje sociálního podnikání v regionu jako nového nástroje a způsobu řešení problému zhoršené zaměstnatelnosti znevýhodněných osob. Podpora rozvoje sociálního podnikání současně nabízí novou alternativu rozvoje činností subjektů, které se v regionu zaměřují na práci se znevýhodněnými osobami. Podnik musí přispívat k podpoře sociálního začleňování a min. 30 % zaměstnanců z celkového počtu zaměstnanců sociálního podniku musí pocházet z cílových skupin. Osoba samostatně výdělečně činná spadá do znevýhodněných cílových skupin a zároveň splňuje principy sociálního podnikání.
Typy projektů	<ul style="list-style-type: none"> • vznik nového sociálního podniku <ul style="list-style-type: none"> - podnikatelská aktivita nově vzniklého subjektu - nově zřízená živnost existujícího subjektu nebo nový předmět podnikání (existující subjekt nemusí být sociálním podnikem) - rozšíření o nový obor činnosti ve stávajícím oprávnění k podnikání

	<ul style="list-style-type: none"> • personální a produkční rozšíření sociálního podniku (rozšíření nabízených produktů a služeb, rozšíření prostorové kapacity podniku, zavedení nových technologií výroby, zefektivnění procesů v podniku, zřízení divize nebo pobočky na novém místě, přijetí zaměstnanců na nově vytvořená místa vzniklá produkčním rozšířením kapacity) • rozšíření stávajících podnikatelských aktivit OSVČ nebo vznik nových podnikatelských aktivit OSVČ
Příjemci podpory	<ul style="list-style-type: none"> • osoby samostatně výdělečně činné • malé a střední podniky • obce • kraje • organizace zřizované nebo zakládané kraji • organizace zřizované nebo zakládané obcemi • dobrovolné svazky obcí • organizace zřizované nebo zakládané dobrovolnými svazky obcí • nestátní neziskové organizace • církve • církevní organizace
Minimální a maximální výše způsobilých výdajů	Minimální a maximální výše způsobilých výdajů bude nastavena ve výzvě MAS.
Principy preferenčních kritérií	Preferenční kritéria budou nastavena ve výzvě MAS.
Výsledky	
Indikátory výstupů	
Kód NČI2014+	Název indikátoru
10000	Počet podniků pobírajících podporu
10400	Zvýšení zaměstnanosti v podporovaných podnicích
10403	Zvýšení zaměstnanosti v podporovaných podnicích se zaměřením na znevýhodněné skupiny
10102	Počet podniků pobírajících granty
10300	Soukromé investice odpovídající veřejné podpoře (granty)
10105	Počet nových podniků, které dostávají podporu
Indikátory výsledků	
Kód NČI2014+	Název indikátoru
10411	Míra nezaměstnanosti osob s nejnižším vzděláním

Název specifického cíle strategie	SC 1.3 Zvyšování kvality, modernizace a podpora vzdělávání
Opatření 4	Infrastruktura pro vzdělávání
Vazba na specifický cíl IROP 4.1	4.1 Posílení komunitně vedeného místního rozvoje za účelem zvýšení kvality života ve venkovských oblastech a aktivizace místního potenciálu SC 2.4 Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení
Popis opatření včetně cíle opatření	Cílem opatření je zajistit rovný přístup ke kvalitnímu formálnímu, zájmovému a neformálnímu vzdělávání mládeže. Opatření je zaměřeno na podporu investic do výstavby, stavebních úprav a pořízení vybavení škol a vzdělávacích zařízení pro rozvoj žáků

	v oblastech komunikace v cizích jazycích, technické a řemeslné obory, přírodní vědy, práce s digitálními technologiemi. Podpora bude zaměřena na základní školy a zájmové a neformální vzdělávání mládeže.
Typy projektů	<ul style="list-style-type: none"> • infrastruktura pro základní vzdělávání (stavební úpravy a pořízení vybavení odborných učeben) • infrastruktura pro zájmové a neformální vzdělávání (např. stavební úpravy prostor a pořízení vybavení pro výuku zájmových kroužků s cílem rozvoje klíčových kompetencí)
Příjemci podpory	<ul style="list-style-type: none"> • školy a školská zařízení v oblasti základního vzdělávání • další subjekty podílející se na realizaci vzdělávacích aktivit • obce • kraje • organizace zřizované nebo zakládané kraji • organizace zřizované nebo zakládané obcemi • nestátní neziskové organizace • církve • církevní organizace
Minimální a maximální výše způsobilých výdajů	Minimální a maximální výše způsobilých výdajů bude nastavena ve výzvě MAS.
Principy preferenčních kritérií	Preferenční kritéria budou nastavena ve výzvě MAS.
Výsledky	
Indikátory výstupů	
Kód NČI2014+	Název indikátoru
50000	Počet podpořených vzdělávacích zařízení
50001	Kapacita podporovaných zařízení péče o děti nebo vzdělávacích zařízení
Indikátory výsledků	
Kód NČI2014+	Název indikátoru
50030	Podíl osob předčasně opouštějících vzdělávací systém

Zdroj: Vlastní zpracování

3.4.2 Programový rámec Operační program Zaměstnanost

V rámci programového rámce Operačního programu Zaměstnanost budou v MAS Mohelnicko podporovány projekty spadající do čtyřech níže definovaných opatření. Na základě provedené analýzy v území a jednání se zástupci dotčených institucí i širokou veřejností, byly ve strategické části SCLLD vymezeny specifické cíle, k jejichž naplnění by projekty podpořené a realizované v rámci tohoto programového rámce měly vést.

Tabulka 40: Plánovaná alokace

Opatření 1	Podpora sociálních služeb	58 %	7 000 000 Kč
Opatření 2	Prorodinná opatření	16 %	2 000 000 Kč
Opatření 3	Sociální podnikání	10 %	1 220 000 Kč
Opatření 4	Zaměstnanost	16 %	2 000 000 Kč
Plánovaná alokace pro období 2016 – 2023		100 %	12 220 000 Kč

Zdroj: Vlastní zpracování

Tabulka 41: Realizovaná opatření

Opatření 1 – Podpora sociálních služeb	
Vazba na specifický cíl OP	2.3.1 Zvýšit zapojení lokálních aktérů do řešení problémů nezaměstnanosti a sociálního začleňování ve venkovských oblastech
Popis vazby na specifický cíl OP	Sociální služby zaměřené na podporu sociální inkluze, realizované na malém a sourodém území MAS s přímým dopadem výstupů na dané území, podporující místní aktéry angažované v řešení dané oblasti problémů.
Vazba na specifický cíl SCLLD	SC 1.2: Sociální infrastruktura a služby v obcích <ul style="list-style-type: none"> • Opatření 1.2.2 Podpora a zkvalitnění stávajících sociálních služeb a zavádění jejich nových forem
Cíl opatření	Zvýšit rozsah, kvalitu a kapacitu nabízených sociálních služeb v regionu s prioritním důrazem na sociální začleňování a prevenci sociálního vyloučení osob sociálně vyloučených či sociálním vyloučením ohrožených. Uvést nabídku sociálních služeb do souladu s potřebami obyvatel regionu.
Provázanost opatření v rámci programového rámce OPZ a vazba na ostatní OP	Opatření má návaznost na další opatření programového rámce OPZ ve formě podpory stejných cílových skupin a zaměření aktivit na sociální začleňování. Vazby na ostatní programové rámce: IROP Opatření 2 Kvalita a dostupnost sociálních služeb IROP Opatření 3 Sociální podnikání
Priorizace opatření	Opatření bude financováno z alokované částky a z alokované částky v případně navýšení alokace.
Časový plán realizace	MAS plánuje vyhlásit dvě výzvy v rámci opatření. Počet výzev vychází z výše plánované alokace na dané opatření. Celková alokace na dané opatření byla rozdělena ve větším objemu do první výzvy a zbývající část do druhé výzvy.

	<p>Vyhlášení první výzvy je plánováno na červen 2017 a příjem žádostí je plánován na srpen 2017. Čerpání finančních prostředků předpokládáme od začátku roku 2018. Vyhlášení druhé výzvy je plánováno na červen 2019 a příjem žádostí je plánován na srpen 2019. Čerpání finančních prostředků předpokládáme od začátku roku 2020.</p> <p>MAS plánuje hodnocení projektů na cca 3 měsíce. Čerpání je naplánováno na rok 2018 zhruba ve výši 21 % alokace finančních prostředků na dané opatření a stejně tak v roce 2019. Dále v roce 2020 plánujeme čerpání zhruba 29 % z finanční alokace na dané opatření, v tomto roce MAS plánuje čerpání největší části finančních prostředků, protože zde budou čerpat prostředky jak projekty podpořené v první výzvě, tak také projekty podpořené v druhé výzvě opatření. V roce 2021 pak očekáváme čerpání cca 14 % finančních prostředků. V roce 2022 očekáváme čerpání finančních prostředků podpořených projektů z druhé výzvy ve výši 14 % alokace a celkové dočerpání finančních prostředků na dané opatření.</p> <p>Předpokládané datum schválení SCLLD: 4/2017 Předpokládané datum vyhlášení výzev: 2017, 2019 Celková výše finanční alokace na dané opatření: 7 000 000 Kč Předpokládaná doba realizace projektů: 12 - 36 měsíců</p>
<p>Příklady podporovaných projektů</p>	<ul style="list-style-type: none"> • terénní a ambulantní forma sociálních služeb poskytovaných podle zákona 108/2006 Sb. - <i>odborné sociální poradny</i> (zaměření na jednotlivé cílové skupiny - rodiny, senioři, osoby se zdravotním postižením, oběti trestných činů a domácího násilí apod.) - <i>terénní programy</i> (prevence a snižování negativních důsledků užívání drog a s nimi spojeného rizikového chování (nechráněný a promiskuitní pohlavní styk, trestná činnost, narušení sociálních vztahů, apod.), působit směrem ke změně rizikového chování) - <i>sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi</i> (podpora rodinám s dětmi, u kterých je jejich vývoj ohrožen kvůli dlouhodobě nepříznivé sociální situaci (špatné bytové podmínky, nezaměstnanost, dluhy, ...) - <i>raná péče</i> (depistáže, speciální-pedagogická diagnostika, poskytování poradenství rodině postiženého dítěte, poradenství při jeho výchově a výběru vhodného výchovně-vzdělávacího zařízení) - <i>nízkoprahová zařízení pro děti a mládež</i> (poradenská a preventivní činnost pro děti od 6 do 26 let věku, prevence kriminality, prevence sociálního selhávání ve společnosti, naplnění času jinak neorganizované mládeže a dětí, motivace ke vzdělávání, zahájení motivačního procesu a prvních kroků k zařazení mládeže na trh práce, zajištění poradenství v oblasti práva a sociálních věcí) - <i>sociální rehabilitace</i> (posila osobních kompetencí, schopností a dovedností člověka pro využití běžných společenských zdrojů a fungování v přirozeném prostředí, zejména v oblasti

	<p>zaměstnání a v návaznosti pak i ve všech dalších oblastech kulturního a společenského života, např. nácvik obsluhy přístrojů běžně dostupných na veřejných místech a na úřadech)</p> <ul style="list-style-type: none"> - poradenství a nácvik dodržování základní hygieny, péče o oděv a jeho vhodný výběr, nácvik hospodaření s penězi, nakupování atd. - <i>podpora samostatného bydlení</i> (pomoc dospělým lidem se znevýhodněním žít v běžném prostředí vlastní domácnosti a zvládat nároky samostatného bydlení, maximální integrace dospělých osob se znevýhodněním do společnosti, zvláště v jejich osobním prostředí, cílem je pracovat s klientem na maximálním možném osamostatnění se. - <i>osobní asistence</i> (pomoc osobám, které mají sníženou soběstačnost z důvodu věku, chronického onemocnění nebo zdravotního postižení, jejichž situace vyžaduje pomoc jiné fyzické osoby; jedná se pomoc při činnostech charakteru, který by člověk, pokud by neměl sníženou soběstačnost, zvládal sám) - <i>odlehčovací služby (Ize i pobytová forma)</i> poskytnutí krátkodobého pobytu pro seniory, kteří mají sníženou soběstačnost a o které je jinak pečováno v jejich přirozeném sociálním prostředí. Pobyt je poskytován s cílem zajištění bezpečného i příjemného trávení času v době nepřítomnosti jeho pečovatele. • komunitní sociální práce a komunitní centra • činnosti v rámci sociálního začleňování realizované mimo režim zákona 108/2006 Sb. - aktivity k podpoře mladých lidí ze sociálně znevýhodněného prostředí - vzdělávání osob z cílových skupin - resocializační programy pro osoby opouštějící zařízení výkonu trestu odnětí svobody - asistenční a motivační programy přispívající k sociálnímu začlenění nebo prevenci sociálního vyloučení
<p>Cílové skupiny</p>	<ul style="list-style-type: none"> • osoby sociálně vyloučené a osoby sociálním vyloučením ohrožené, např. osoby se zdravotním postižením, osoby s kombinovanými diagnózami, osoby ohrožené domácím násilím a závislostmi, oběti trestné činnosti, osoby ohrožené předlužeností, osoby ohrožené vícenásobnými riziky, osoby žijící v sociálně vyloučených lokalitách, osoby opouštějící institucionální zařízení, bezdomovci a osoby žijící v nevyhovujícím nebo nejistém ubytování, osoby ohrožené společensky nežádoucími jevy • osoby pečující o jiné závislé osoby • sociální pracovníci • pracovníci v sociálních službách
<p>Oprávnění žadatelé</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Poskytovatelé sociálních služeb dle zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách

<p>Míra spolufinancování</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Školy a školská zařízení zřizovaná ministerstvy dle školského zákona (č. 561/2004 Sb.) – evropský podíl 85 %; příjemce 0 %; státní rozpočet 15 % • Obce, příspěvkové organizace zřizované kraji a obcemi (s výjimkou škol a školských zařízení), dobrovolné svazky obcí – evropský podíl 85 %; příjemce 5 %; státní rozpočet 10 % • Právnícké osoby vykonávající činnost škol a školských zařízení (zapsané ve školském rejstříku) – evropský podíl 85 %; příjemce 0 %; státní rozpočet 15 % • Soukromoprávní subjekty vykonávající veřejně prospěšnou činnost, obecně prospěšné společnosti, spolky, ústavy, církve a náboženské společnosti, nadace a nadační fondy, místní akční skupiny, hospodářská komora, agrární komora, svazy, asociace - evropský podíl 85 %; příjemce 0 %; státní rozpočet 15 % • Ostatní subjekty neobsažené ve výše uvedených kategoriích: obchodní společnosti: veřejná obchodní společnost, komanditní společnost, společnost s ručením omezeným, akciová společnost, evropská společnost, evropské hospodářské zájmové sdružení; státní podniky, družstva: družstvo, evropská družstevní společnost; OSVČ, profesní komory – evropský podíl 85 %; příjemce 15 %; státní rozpočet 0 %
<p>Minimální a maximální výše celkových způsobilých nákladů</p>	<p>Minimální výše: 400 tis. Kč Maximální výše: 3 mil. Kč</p>
<p>Absorpční kapacita MAS</p>	<p>Na základě konzultací s členy pracovní skupiny ke zpracování Strategického plánu sociálních služeb Mohelnicka, kterou tvoří zástupci neziskového sektoru, poskytovatelů sociálních služeb, zdravotnictví, vzdělávání a obcí byly definovány problémy a potřeby v sociální oblasti. Potenciálními žadateli v rámci daného opatření jsou subjekty poskytující registrované sociální služby na území regionu. Jedná se o subjekty neziskového sektoru poskytující sociální služby územně pokrývající celý region a se širokým záběrem služeb (terénní fyzioterapie, sociální rehabilitace, osobní asistence a odlehčovací služba, ...), poskytování sociálních služeb osobám ohroženým společensky nežádoucími jevy (primární prevenci, terénní programy). Potenciálními žadateli jsou také poskytovatelé terénních pečovatelských služeb s právní formou příspěvková organizace zřizované krajem a obcí.</p>
<p>Vliv na naplňování horizontálních témat OPZ</p>	<p><u>Udržitelný rozvoj</u> Opatření nemá přímý dopad na ochranu životního prostředí a změny klimatu. V širším kontextu chápání, coby dosahování rovnováhy mezi ekonomickou, sociální a environmentální oblastí, bude téma podpory udržitelného rozvoje zakomponováno do kritérií pro výběr projektů. Projekt, u něž bude v rámci hodnocení identifikován negativní dopad na udržitelný rozvoj, nebude moci být podpořen.</p> <p><u>Rovné příležitosti a nediskriminace</u> Zákaz diskriminace a podpora rovných příležitostí budou v rámci opatření respektovány a podporovány. Opatření je přímo zaměřeno na sociální začleňování osob z cílových skupin</p>

	<p>ohrožených sociálním vyloučením, které se často potýkají s kumulací znevýhodnění a v důsledku toho čelí přímé či nepřímé diskriminaci. Při definování opatření je zohledněno, aby všechny sociální skupiny měly stejný přístup k čerpání prostředků, při zohlednění jejich specifických potřeb. Téma rovných příležitostí a nediskriminace bude zakomponováno do kritérií pro výběr projektů. Projekt, u něž bude v rámci hodnocení identifikován negativní dopad na rovné příležitosti a nediskriminaci, nebude moci být podpořen.</p> <p><u>Rovnost žen a mužů</u></p> <p>Definice opatření je nastavena tak, aby byla zachována rovnost přístupu žen a mužů. Realizátoři projektů podpořených v rámci tohoto opatření budou muset v rámci principu rovnosti žen a mužů zohlednit specifické potřeby jednotlivých cílových skupin a využít např. doprovodná opatření k odstranění možných bariér, které ženám brání v účasti na projektech. Téma rovnosti žen a mužů bude zakomponováno do kritérií pro výběr projektů. Projekt, u něž bude v rámci hodnocení identifikován negativní dopad na rovnost žen a mužů, nebude moci být podpořen.</p>
<p>Principy pro určení preferenčních kritérií</p>	<p>Preferenční kritéria budou stanovena až v konkrétní výzvě MAS. Pro určení preferenčních kritérií budou využity následující principy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • míra dopadu na cílové skupiny • rozvoj a návaznost spolupráce s dalšími aktéry v území • srozumitelnost a přehlednost projektu • udržitelnost služeb • místní a časová dostupnost služby pro koncového uživatele • potřebnost sociální služby/aktivity v regionu

Indikátory výstupu

Kód NČI2014+	Název indikátoru	Měrná jednotka	Výchozí hodnota	Datum výchozí hodnoty	Cílová hodnota	Datum cílové hodnoty	Milník 31.12.2018
60000	Celkový počet účastníků	osoby	0	25.2.2016	86	31.12.2023	-
62000	Počet projektů, které zcela nebo zčásti provádějí sociální partneři nebo nevládní organizace	projekty	0	25.2.2016	2	31.12.2023	-
67001	Kapacita podpořených služeb	místa	0	25.2.2016	15	31.12.2023	-
55102	Počet podpořených komunitních center	zařízení	0	25.2.2016	1	31.12.2023	-

Indikátory výsledku

Kód NČI2014+	Název indikátoru	Měrná jednotka	Výchozí hodnota	Datum výchozí hodnoty	Cílová hodnota	Datum cílové hodnoty	Milník 31.12.2018
67010	Využívání podpořených služeb	osoby	0	25.2.2016	5	31.12.2023	-
67315	Bývalí účastníci projektů v oblasti	osoby	0	25.2.2016	40	31.12.2023	-

	sociálních služeb, u nichž služba naplnila svůj účel						
--	--	--	--	--	--	--	--

Opatření 2 – Prorodinná opatření	
Vazba na specifický cíl OP	2.3.1 Zvýšit zapojení lokálních aktérů do řešení problémů nezaměstnanosti a sociálního začleňování ve venkovských oblastech
Popis vazby na specifický cíl OP	Využití místního potenciálu v oblasti prorodinných opatření, které bude mít pozitivní vliv na řešení problémů nezaměstnanosti specifických cílových skupin.
Vazba na specifický cíl SCLLD	SC 3.1: Podpořit místní podnikatelské aktivity a <ul style="list-style-type: none"> • Opatření 3.1.7 Podpora při usnadňování souladu rodinného a profesního života
Cíl opatření	Rozšířit a zkvalitnit podmínky pro fungování rodin tak, aby rodičům s malými dětmi a osobám pečujícím o jiné závislé osoby byl umožněn lepší přístup na trh práce.
Provázanost opatření v rámci programového rámce OPZ a vazba na ostatní OP	Opatření je navázáno na další opatření programového rámce OPZ zaměřením podpory na zlepšení podmínek uplatnitelnosti na trhu práce osob sociálně vyloučených nebo sociálním vyloučením ohrožených. Vazby na ostatní programové rámce: IROP Opatření 4 Infrastruktura pro vzdělávání
Priorizace opatření	Opatření bude financováno z alokované částky a z alokované částky v případě navýšení alokace.
Časový plán realizace	MAS plánuje vyhlásit dvě výzvy v rámci opatření. Počet výzev vychází z výše plánované alokace na dané opatření a absorpční kapacity území. Celková alokace na dané opatření byla rozdělena rovnoměrně mezi dvě plánované výzvy. Vyhlášení první výzvy je plánováno na červen 2017 a příjem žádostí je plánován na srpen 2017. Čerpání finančních prostředků předpokládáme v průběhu roku 2018. Vyhlášení druhé výzvy je plánováno na červen 2019 a příjem žádostí na srpen 2019. Čerpání finančních prostředků předpokládáme v průběhu roku 2020. MAS plánuje hodnocení projektů na cca 3 měsíce. Čerpání je naplánováno na rok 2018 ve výši 50 % alokace finančních prostředků na dané opatření. Dále v roce 2020 plánujeme čerpání druhých 50 % z finanční alokace a tedy celkové dočerpání finančních prostředků na dané opatření. Předpokládané datum schválení SCLLD: 4/2017 Předpokládané datum vyhlášení výzev: 2017, 2019 Celková výše finanční alokace na dané opatření: 2 000 000 Kč Předpokládaná doba realizace projektů: 12 - 36 měsíců
Příklady podporovaných projektů	<ul style="list-style-type: none"> • podpora zařízení doplňujících stávající institucionální formu zařízení pro děti mladšího školního věku, s možností podpory příměstských táborů v době školních prázdnin
Cílové skupiny	<ul style="list-style-type: none"> • osoby vracejí se na trh práce po návratu z mateřské/rodičovské dovolené • osoby pečující o malé děti
Oprávnění žadatelé	<ul style="list-style-type: none"> • Organizace zřizované kraji • Příspěvkové organizace • Nestátní neziskové organizace

	<ul style="list-style-type: none"> • Obchodní korporace • OSVČ
Míra spolufinancování	<ul style="list-style-type: none"> • Školy a školská zařízení zřizovaná ministerstvy dle školského zákona (č. 561/2004 Sb.) – evropský podíl 85 %; příjemce 0 %; státní rozpočet 15 % • Obce, příspěvkové organizace zřizované kraji a obcemi (s výjimkou škol a školských zařízení), dobrovolné svazky obcí – evropský podíl 85 %; příjemce 5 %; státní rozpočet 10 % • Právnícké osoby vykonávající činnost škol a školských zařízení (zapsané ve školském rejstříku) – evropský podíl 85 %; příjemce 0 %; státní rozpočet 15 % • Soukromoprávní subjekty vykonávající veřejně prospěšnou činnost, obecně prospěšné společnosti, spolky, ústavy, církve a náboženské společnosti, nadace a nadační fondy, místní akční skupiny, hospodářská komora, agrární komora, svazy, asociace - evropský podíl 85 %; příjemce 0 %; státní rozpočet 15 % • Ostatní subjekty neobsažené ve výše uvedených kategoriích: obchodní společnosti: veřejná obchodní společnost, komanditní společnost, společnost s ručením omezeným, akciová společnost, evropská společnost, evropské hospodářské zájmové sdružení; státní podniky, družstva: družstvo, evropská družstevní společnost; OSVČ, profesní komory – evropský podíl 85 %; příjemce 15 %; státní rozpočet 0 %
Minimální a maximální výše celkových způsobilých nákladů	<p>Minimální výše: 400 tis. Kč Maximální výše: 1 mil. Kč</p>
Absorpční kapacita MAS	<p>Na základě analýzy území a jednání s aktéry v území byla zjištěna existence subjektů zaměřujících svoji činnost v oblasti péče o předškolní a školní děti mimo zavedený institucionální systém. Uvedené subjekty mají zkušenosti s realizací příměstských táborů. Mezi potenciální žadatele řadíme: subjekt neformálního vzdělávání zajišťující aktivity pro děti z celého regionu, jedná se o příspěvkovou organizaci kraje. Dále neziskové organizace dlouhodobě pořádající mimoškolní aktivity pro děti a mládež, zejména zaměřené na práci se zvířaty. Potenciálními žadateli jsou také subjekty z kategorie obchodní společnost a OSVČ, které na území taktéž realizují mimoškolní a volnočasové aktivity.</p>
Vliv na naplňování horizontálních témat OPZ	<p><u>Udržitelný rozvoj</u> Opatření nemá přímý dopad na ochranu životního prostředí a změny klimatu. V širším kontextu chápání, coby dosahování rovnováhy mezi ekonomickou, sociální a environmentální oblastí, bude téma podpory udržitelného rozvoje zakomponováno do kritérií pro výběr projektů. Projekt, u něž bude v rámci hodnocení identifikován negativní dopad na udržitelný rozvoj, nebude moci být podpořen.</p> <p><u>Rovné příležitosti a nediskriminace</u> Zákaz diskriminace a podpora rovných příležitostí budou v rámci opatření respektovány a podporovány. Opatření je přímo zaměřeno na podporu osob z cílových skupin ohrožených sociálním vyloučením a na zvýšení jejich participace na trhu práce. Při definování opatření je zohledněno, aby všechny sociální skupiny měly stejný přístup k čerpání prostředků, při zohlednění jejich specifických potřeb. Téma rovných příležitostí a nediskriminace bude zakomponováno do kritérií pro výběr projektů. Projekt, u něž bude v rámci hodnocení identifikován negativní dopad na rovné příležitosti a nediskriminaci, nebude moci být podpořen.</p>

	<p><u>Rovnost žen a mužů</u></p> <p>Definice opatření je nastavena tak, aby byla zachována rovnost přístupu žen a mužů. Realizátoři projektů podpořených v rámci tohoto opatření budou muset v rámci principu rovnosti žen a mužů zohlednit specifické potřeby jednotlivých cílových skupin a využít např. doprovodná opatření k odstranění možných bariér, které ženám brání v účasti na projektech. Téma rovnosti žen a mužů bude zakomponováno do kritérií pro výběr projektů. Projekt, u něž bude v rámci hodnocení identifikován negativní dopad na rovnost žen a mužů, nebude moci být podpořen.</p>
Principy pro určení preferenčních kritérií	<p>Preferenční kritéria budou stanovena až v konkrétní výzvě MAS. Pro určení preferenčních kritérií budou využity následující principy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozvoj a návaznost spolupráce s dalšími aktéry v území • srozumitelnost a přehlednost projektu • místní a časová dostupnost aktivity pro koncového uživatele • potřebnost daných aktivit v regionu • míra dopadu na cílové skupiny

Indikátory výstupu

Kód NČI2014+	Název indikátoru	Měrná jednotka	Výchozí hodnota	Datum výchozí hodnoty	Cílová hodnota	Datum cílové hodnoty	Milník 31.12.2018
60000	Celkový počet účastníků	osoby	0	25.2.2016	24	31.12.2023	-
62000	Počet projektů, které zcela nebo zčásti provádějí sociální partneři nebo nevládní organizace	projekty	0	25.2.2016	1	31.12.2023	-

Indikátory výsledku

Kód NČI2014+	Název indikátoru	Měrná jednotka	Výchozí hodnota	Datum výchozí hodnoty	Cílová hodnota	Datum cílové hodnoty	Milník 31.12.2018
50110	Počet osob využívajících zařízení péče o děti předškolního věku	osoby	0	4.10.2016	8	31.12.2023	-

Opatření 3 – Sociální podnikání	
Vazba na specifický cíl OP	2.3.1 Zvýšit zapojení lokálních aktérů do řešení problémů nezaměstnanosti a sociálního začleňování ve venkovských oblastech
Popis vazby na specifický cíl OP	Opatření bezprostředně naplňuje specifický cíl OPZ využitím lokálních aktérů pro řešení problémů nezaměstnanosti osob sociálně vyloučených nebo sociálním vyloučením ohrožených.
Vazba na specifický cíl SCLLD	SC 3.1: Podpořit místní podnikatelské aktivity a <ul style="list-style-type: none"> • Opatření 3.1.5 Podpora působení podniků v oblasti sociálního podnikání
Cíl opatření	Zvýšit možnosti osob sociálně vyloučených nebo sociálním vyloučením ohrožených na trhu práce formou podpory podnikatelských aktivit v oblasti sociálního podnikání.
Provázanost opatření v rámci programového rámce OPZ a vazba na ostatní OP	Opatření má návaznost na další opatření programového rámce OPZ ve formě podpory stejných cílových skupin a zaměřením aktivit na sociální začleňování a zlepšení podmínek uplatnitelnosti na trhu práce osob sociálně vyloučených nebo sociálním vyloučením ohrožených. Vazby na ostatní programové rámce: IROP Opatření 2 Kvalita a dostupnost sociálních služeb IROP Opatření 3 Sociální podnikání
Priorizace opatření	Opatření bude financováno z alokované částky a z alokované částky v případně navýšení alokace.
Časový plán realizace	MAS plánuje vyhlásit jednu výzvu v rámci opatření. Počet výzev vychází z výše plánované alokace na dané opatření a absorpční kapacity území. Vyhlášení výzvy je plánováno na červen 2017 a příjem žádostí je plánován na srpen 2017. MAS plánuje hodnocení projektů na cca 3 měsíce. Čerpání je naplánováno na rok 2018 ve výši 50 % alokace finančních prostředků na dané opatření. Dále v roce 2019 plánujeme čerpání druhých 50 % z finanční alokace a tedy celkové dočerpání finančních prostředků na dané opatření. Předpokládané datum schválení SCLLD: 4/2017 Předpokládané datum vyhlášení výzev: 2017 Celková výše finanční alokace na dané opatření: 1 220 000 Kč Předpokládaná doba realizace projektů: 12 - 24 měsíců
Příklady podporovaných projektů	<ul style="list-style-type: none"> • vznik a rozvoj nových podnikatelských aktivit v oblasti sociálního podnikání (integrační sociální podnik) – integrace těžko zaměstnatelných a nezaměstnatelných zpět do pracovního procesu a s tím často i do společnosti (vytváření pracovních míst, příprava na budoucí zaměstnání) • vznik a rozvoj nových podnikatelských aktivit v oblasti sociálního podnikání (environmentální sociální podnik) - environmentální udržitelnost a obecně pozitivní dopad na lokální komunitu.
Cílové skupiny	<ul style="list-style-type: none"> • Osoby dlouhodobě či opakovaně nezaměstnané (způsob doložení v průběhu realizace projektu při kontrole na místě: potvrzení o vedení v evidenci Úřadu práce ČR) • Osoby se zdravotním postižením - pro účely této aktivity podle § 67 zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (způsob doložení v průběhu

	<p>realizace projektu při kontrole na místě: a) posudkem nebo potvrzením orgánu sociálního zabezpečení v případech, jedná-li se osobu invalidní v I. až III. stupni b) potvrzením nebo rozhodnutím orgánu sociálního zabezpečení v případě osoby zdravotně znevýhodněné)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Osoby v nebo po výkonu trestu - pro účely této aktivity: <ul style="list-style-type: none"> - osoby, které opustily výkon trestu odnětí svobody, a to do 12 měsíců po opuštění výkonu trestu (způsob doložení v průběhu realizace projektu při kontrole na místě: doklad o výkonu trestu odnětí svobody) - osoby, vykonávající trest odnětí svobody formou domácího vězení, které jsou zároveň uchazeči o zaměstnání evidovanými na Úřadu práce ČR (způsob doložení v průběhu realizace projektu při kontrole na místě: doklad o výkonu trestu odnětí svobody) • Osoby opouštějící institucionální zařízení - pro účely této aktivity to jsou osoby opouštějící zařízení pro výkon ústavní nebo ochranné výchovy, a to do 12 měsíců od opuštění zařízení (způsob doložení v průběhu realizace projektu při kontrole na místě: potvrzení zařízení, které osoba opouští nebo potvrzení domu na půl cesty nebo jiné organizace poskytující sociální služby podle zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách) • Azylantů do 12 měsíců od získání azylu, kteří jsou současně uchazeči o zaměstnání evidovanými na Úřadu práce ČR (způsob doložení v průběhu realizace projektu při kontrole na místě: potvrzení o přidělení azylu, potvrzení o vedení v evidenci Úřadu práce ČR)
<p>Oprávnění žadatelé</p>	<ul style="list-style-type: none"> • osoby samostatně výdělečně činné dle zákona č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění • obchodní korporace vymezené zákonem č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích • nestátní neziskové organizace, a to: <ul style="list-style-type: none"> - obecně prospěšné společnosti zřízené podle zákona č. 248/1995 Sb., o obecně prospěšných společnostech - ústavy dle § 402-418 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník - církevní právnické osoby zřízené podle zákona č. 3/2002 Sb., o církvích a náboženských společnostech, pokud poskytují zdravotní, kulturní, vzdělávací a sociální služby nebo sociálně právní ochranu dětí. - spolky dle § 214-302 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník - nadace (§ 306-393) a nadační fondy (§394-401) zřízené podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

<p>Míra spolufinancování</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Soukromoprávní subjekty vykonávající veřejně prospěšnou činnost, obecně prospěšné společnosti, spolky, ústavy, církve a náboženské společnosti, nadace a nadační fondy, místní akční skupiny, hospodářská komora, agrární komora, svazy, asociace - evropský podíl 85 %; příjemce 0 %; státní rozpočet 15 % • Ostatní subjekty neobsažené ve výše uvedených kategoriích: obchodní společnosti: veřejná obchodní společnost, komanditní společnost, společnost s ručením omezeným, akciová společnost, evropská společnost, evropské hospodářské zájmové sdružení; státní podniky, družstva: družstvo, evropská družstevní společnost; OSVČ, profesní komory – evropský podíl 85 %; příjemce 15 %; státní rozpočet 0 %
<p>Minimální a maximální výše celkových způsobilých nákladů</p>	<p>Minimální výše: 400 tis. Kč Maximální výše: 1,22 mil Kč</p>
<p>Absorpční kapacita MAS</p>	<p>Na základě analýzy území a konzultací s potenciálními žadateli byl zmonitorován potenciál pro rozvoj sociálního podnikání. Potenciál pro rozvoj již existujícího podniku nabízí stávající sociální podnik zaměřený na pomoc při řešení vysoké nezaměstnanosti lidí s handicapem, který se snaží rozšiřovat prostor pro jejich zaměstnání. Podnik spadá do kategorie obchodní společnosti. Dalšími potenciálními žadateli jsou neziskové organizace, které se dlouhodobě věnují práci s osobami ohroženými sociálním vyloučením.</p>
<p>Vliv na naplňování horizontálních témat OPZ</p>	<p><u>Udržitelný rozvoj</u> Opatření nemá přímý dopad na ochranu životního prostředí a změny klimatu. Nepřímý pozitivní dopad lze předpokládat v rámci nově vytvářených pracovních míst v odvětvích nezátěžujících životní prostředí. Téma podpory udržitelného rozvoje bude zakomponováno do kritérií pro výběr projektů. Projekt, u něž bude v rámci hodnocení identifikován negativní dopad na udržitelný rozvoj, nebude moci být podpořen.</p> <p><u>Rovné příležitosti a nediskriminace</u> Zákaz diskriminace a podpora rovných příležitostí budou v rámci opatření respektovány a podporovány. Opatření je přímo zaměřeno na podporu osob z cílových skupin ohrožených sociálním vyloučením a na zvýšení jejich participace na trhu práce. Při definování opatření je zohledněno, aby všechny sociální skupiny měly stejný přístup k čerpání prostředků, při zohlednění jejich specifických potřeb. Téma rovných příležitostí a nediskriminace bude zakomponováno do kritérií pro výběr projektů. Projekt, u něž bude v rámci hodnocení identifikován negativní dopad na rovné příležitosti a nediskriminaci, nebude moci být podpořen.</p> <p><u>Rovnost žen a mužů</u> Definice opatření je nastavena tak, aby byla zachována rovnost přístupu žen a mužů. Téma rovnosti žen a mužů bude zakomponováno do kritérií pro výběr projektů. Projekt, u něž bude v rámci hodnocení identifikován negativní dopad na rovnost žen a mužů, nebude moci být podpořen.</p>

Principy pro určení preferenčních kritérií	<p>Preferenční kritéria budou stanovena až v konkrétní výzvě MAS. Pro určení preferenčních kritérií budou využity následující principy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • míra dopadu na cílové skupiny • rozvoj a návaznost spolupráce s dalšími aktéry v území • srozumitelnost a přehlednost projektu • udržitelnost projektu • vytvořená pracovní místa • potřebnost aktivity v regionu
---	--

Indikátory výstupu

Kód NČI2014+	Název indikátoru	Měrná jednotka	Výchozí hodnota	Datum výchozí hodnoty	Cílová hodnota	Datum cílové hodnoty	Milník 31.12.2018
60000	Celkový počet účastníků	osoby	0	25.2.2016	2	31.12.2023	-
10213	Počet sociálních podniků vzniklých díky podpoře	organizace	0	25.2.2016	1	31.12.2023	-

Indikátory výsledku

Kód NČI2014+	Název indikátoru	Měrná jednotka	Výchozí hodnota	Datum výchozí hodnoty	Cílová hodnota	Datum cílové hodnoty	Milník 31.12.2018
10211	Počet sociálních podniků vzniklých díky podpoře, které fungují i po ukončení podpory	organizace	0	25.2.2016	1	31.12.2023	-

Opatření 4 – Zaměstnanost

Vazba na specifický cíl OP	2.3.1 Zvýšit zapojení lokálních aktérů do řešení problémů nezaměstnanosti a sociálního začleňování ve venkovských oblastech
Popis vazby na specifický cíl OP	Opatření se bezprostředně váže na specifický cíl OPZ zaměřením na řešení problému nezaměstnanosti osob sociálně vyloučených nebo sociálním vyloučením ohrožených.
Vazba na specifický cíl SCLLD	SC 3.1: Podpořit místní podnikatelské aktivity a <ul style="list-style-type: none"> • Opatření 3.1.6 Zvyšování míry zaměstnanosti a začleňování na trh práce
Cíl opatření	Cílem opatření je zvýšení uplatnitelnosti osob sociálně vyloučených a osob ohrožených sociálním vyloučením ve společnosti a na trhu práce, podpora sladění potřeb trhu práce s nabídkou a podpora využívání nástrojů aktivní politiky zaměstnanosti.
Provázanost opatření v rámci programového rámce OPZ a vazba na ostatní OP	Opatření má návaznost na další opatření programového rámce OPZ ve formě podpory stejných cílových skupin a zaměřením aktivit na sociální začleňování a zlepšení podmínek uplatnitelnosti na trhu práce osob sociálně vyloučených nebo sociálním vyloučením ohrožených. Vazby na ostatní programové rámce: IROP Opatření 3 Sociální podnikání IROP Opatření 4 Infrastruktura pro vzdělávání
Priorizace opatření	Opatření bude financováno z alokované částky.
Časový plán realizace	MAS plánuje vyhlásit jednu výzvu v rámci opatření. Počet výzev vychází z výše plánované alokace na dané opatření a absorpční kapacity území.

	<p>Vyhlášení výzvy je plánováno na červen 2018 a příjem žádostí je plánován na srpen 2018. Čerpání finančních prostředků předpokládáme v průběhu roku 2019 a 2020.</p> <p>MAS plánuje hodnocení projektů na cca 3 měsíce. Čerpání je naplánováno na rok 2019 ve výši 50 % alokace finančních prostředků a na rok 2020 ve výši 50 % alokace finančních prostředků a tedy celkové dočerpání finančních prostředků na dané opatření.</p> <p>Předpokládané datum schválení SCLLD: 4/2017 Předpokládané datum vyhlášení výzev: 2018 Celková výše finanční alokace na dané opatření: 2 000 000 Kč Předpokládaná doba realizace projektů: 12 - 36 měsíců</p>
<p>Příklady podporovaných projektů</p>	<ul style="list-style-type: none"> • podpora zahájení podnikatelské činnosti • podpora vytváření nových pracovních míst • podpora umístění na volná pracovní místa • podpora flexibilních forem zaměstnání • dostupné zaměstnávání
<p>Cílové skupiny</p>	<ul style="list-style-type: none"> • uchazeči o zaměstnání • zájemci o zaměstnání • neaktivní osoby • uchazeči a zájemci o zaměstnání a neaktivní osoby mladší 25 let • propuštění zaměstnanci • osoby s nízkou úrovní kvalifikace • osoby s kumulací hendikepů na trhu práce
<p>Oprávnění žadatelé</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Obce • Dobrovolné svazky obcí • Organizace zřizované obcemi • Organizace zřizované kraji • Příspěvkové organizace • Nestátní neziskové organizace • Obchodní korporace • OSVČ
<p>Míra spolufinancování</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Školy a školská zařízení zřizovaná ministerstvy dle školského zákona (č. 561/2004 Sb.) – evropský podíl 85 %; příjemce 0 %; státní rozpočet 15 % • Obce, příspěvkové organizace zřizované kraji a obcemi (s výjimkou škol a školských zařízení), dobrovolné svazky obcí – evropský podíl 85 %; příjemce 5 %; státní rozpočet 10 % • Právnícké osoby vykonávající činnost škol a školských zařízení (zapsané ve školském rejstříku) – evropský podíl 85 %; příjemce 0 %; státní rozpočet 15 % • Soukromoprávní subjekty vykonávající veřejně prospěšnou činnost, obecně prospěšné společnosti, spolky, ústavy, církve a náboženské společnosti, nadace a nadační fondy, místní akční skupiny, hospodářská komora, agrární komora, svazy, asociace - evropský podíl 85 %; příjemce 0 %; státní rozpočet 15 % • Ostatní subjekty neobsažené ve výše uvedených kategoriích: obchodní společnosti: veřejná obchodní společnost, komanditní společnost, společnost s ručením omezeným, akciová společnost, evropská společnost, evropské hospodářské zájmové sdružení; státní podniky, družstva: družstvo, evropská družstevní společnost; OSVČ, profesní komory – evropský podíl 85 %; příjemce 15 %; státní rozpočet 0 %

Minimální a maximální výše celkových způsobilých nákladů	Minimální výše: 400 tis. Kč Maximální výše: 1 mil Kč						
Absorpční kapacita MAS	Vymezení daného opatření proběhlo na základě konzultace s místní pobočkou úřadu práce v Mohelnici, dle výstupů analytické části strategie a po konzultacích s potenciálními žadateli. MAS bude podporovat časově kratší projekty zaměřené na přímou úhradu mzdových nákladů zaměstnavateli (viz příklady podporovaných projektů). Potenciálními žadateli v daném opatření jsou neziskové organizace, obce a jimi zřizované organizace a obchodní společnosti.						
Vliv na naplňování horizontálních témat OPZ	<p><u>Udržitelný rozvoj</u> Opatření nemá přímý dopad na ochranu životního prostředí a změny klimatu. Nepřímý pozitivní dopad lze předpokládat v rámci vzdělávacích aktivit a nově vytvářených pracovních míst v odvětvích šetrných k životnímu prostředí. Téma podpory udržitelného rozvoje bude zakomponováno do kritérií pro výběr projektů. Projekt, u něž bude v rámci hodnocení identifikován negativní dopad na udržitelný rozvoj, nebude moci být podpořen.</p> <p><u>Rovné příležitosti a nediskriminace</u> Zákaz diskriminace a podpora rovných příležitostí budou v rámci opatření respektovány a podporovány. Opatření je přímo zaměřeno na podporu osob z cílových skupin ohrožených sociálním vyloučením a na zvýšení jejich participace na trhu práce. Při definování opatření je zohledněno, aby všechny sociální skupiny měly stejný přístup k čerpání prostředků, při zohlednění jejich specifických potřeb. Téma rovných příležitostí a nediskriminace bude zakomponováno do kritérií pro výběr projektů. Projekt, u něž bude v rámci hodnocení identifikován negativní dopad na rovné příležitosti a nediskriminaci, nebude moci být podpořen.</p> <p><u>Rovnost žen a mužů</u> Definice opatření je nastavena tak, aby byla zachována rovnost přístupu žen a mužů. Téma rovnosti žen a mužů bude zakomponováno do kritérií pro výběr projektů. Projekt, u něž bude v rámci hodnocení identifikován negativní dopad na rovnost žen a mužů, nebude moci být podpořen.</p>						
Principy pro určení preferenčních kritérií	<p>Preferenční kritéria budou stanovena až v konkrétní výzvě MAS. Pro určení preferenčních kritérií budou využity následující principy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • míra dopadu na cílové skupiny • rozvoj a návaznost spolupráce s dalšími aktéry v území • srozumitelnost a přehlednost projektu • udržitelnost projektu • vytvořená pracovní místa • potřebnost aktivity v regionu 						
Indikátory výstupu							
Kód NČI2014+	Název indikátoru	Měrná jednotka	Výchozí hodnota	Datum výchozí hodnoty	Cílová hodnota	Datum cílové hodnoty	Milník 31.12.2018
60000	Celkový počet účastníků	osoby	0	25.2.2016	5	31.12.2023	-
50105	Počet zaměstnavatelů, kteří podporují flexibilní formy práce	podniky	0	25.2.2016	1	31.12.2023	-
Indikátory výsledku							
Kód NČI2014+	Název indikátoru	Měrná jednotka	Výchozí hodnota	Datum výchozí hodnoty	Cílová hodnota	Datum cílové hodnoty	Milník 31.12.2018

50130	Počet osob pracujících v rámci flexibilních forem práce	osoby	0	25.2.2016	2	31.12.2023	-
67310	Bývalí účastníci projektů, u nichž intervence formou sociální práce naplnila svůj účel	osoby	0	25.2.2016	5	31.12.2023	-
63200	Znevýhodnění účastníci zaměstnaní 6 měsíců po ukončení své účasti, včetně OSVČ	osoby	0	25.2.2016	1	31.12.2023	-
63100	Účastníci ve věku nad 54 let zaměstnaní 6 měsíců po ukončení své účasti, včetně OSVČ	osoby	0	25.2.2016	1	31.12.2023	-
62900	Účastníci zaměstnaní 6 měsíců po ukončení své účasti, včetně OSVČ	osoby	0	25.2.2016	1	31.12.2023	-
62800	Znevýhodnění účastníci, kteří po ukončení své účasti hledají zaměstnání, jsou v procesu vzdělávání/ odborné přípravy, rozšiřují si kvalifikaci nebo jsou zaměstnaní, a to i OSVČ	osoby	0	25.2.2016	1	31.12.2023	-
62700	Účastníci zaměstnaní po ukončení své účasti, včetně OSVČ	osoby	0	25.2.2016	2	31.12.2023	-
62600	Účastníci, kteří získali kvalifikaci po ukončení své účasti	osoby	0	25.2.2016	2	31.12.2023	-

Zdroj: Vlastní zpracování

Analýza rizik k programovému rámci Zaměstnanost

Tabulka 42: Analýza rizik

Název rizika	Hodnocení rizika			Opatření vedoucí ke snížení rizika	Nositel rizika
	P	D	V = P x D		
Finanční riziko					
Nevyčerpání alokace na programový rámec OP Z	2	4	8	Pravidelné vyhodnocování a monitoring výsledků; dostatečné množství výzev	MAS
Nečerpání alokace dle časového plánu	2	4	8	Nastavení alokace dle časového plánu; pravidelná kontrola a vyhodnocování výsledků	MAS
Nesprávné rozdělení finančních prostředků na jednotlivá opatření	2	4	8	Pravidelné kontrolování alokací a jejich následná úprava dle aktuální situace	MAS
Organizační riziko					
Nedostatečně kvalifikovaní a proškolení pracovníci MAS ohledně OP Z	2	3	6	Předem daná náplň práce; týmová práce; absolvování seminářů k OP Z	MAS žadatelé
Nedostatečné množství vhodných projektů do vyhlášených výzev	2	4	8	Oslovení potenciálních žadatelů a představení možností; animace MAS	MAS
Právní riziko					
Časté legislativní změny v pravidlech	3	3	9	Sledování aktualizací dostupných materiálů; metodik; zákonů a dalších	MAS
Chybné pochopení metodiky k OP Z a následné nedodržení metodických pokynů	1	3	3	Sledování aktualit k OP Z a jejich následné zapracování do dalšího postupu	MAS
Věcné riziko					
Předložení nevhodných projektů	2	4	8	Komunikace s potenciálními žadateli; snaha o společné nalezení vhodných projektů; animace MAS	MAS
Nesplnění monitorovacích indikátorů, chybně určené cílové skupiny	2	4	8	Nastavení správného harmonogramu; pravidelný monitoring	MAS

Zdroj: Vlastní zpracování P – pravděpodobnost výskytu rizika; D – dopad rizika; V – významnost rizika

3.4.3 Programový rámec Program rozvoje venkova

V rámci programového rámce Programu rozvoje venkova budou v MAS Mohelnicko podporovány projekty spadající do šesti níže definovaných fichí. Na základě provedené analýzy v území a jednání se zástupci dotčených institucí i širokou veřejností, byly ve strategické části SCLLD vymezeny specifické cíle, k jejichž naplnění by projekty podpořené a realizované v rámci tohoto programového rámce měly vést.

Tabulka 43: Plánovaná alokace

Fiche 1	Podpora zemědělských podniků	35 %	4 258 930 Kč
Fiche 2	Zpracování a uvádění na trh zemědělských produktů	11 %	1 000 000 Kč
Fiche 3	Podpora rozvoje nezemědělských činností	11 %	1 200 000 Kč
Fiche 4	Podpora efektivního hospodaření v lesích	15 %	1 700 000 Kč
Fiche 5	Posílení společenských funkcí lesa	24 %	2 700 000 Kč
Fiche 6	Podpora činností spolupráce	4 %	518 100 Kč
Plánovaná alokace pro období 2016 – 2023		100 %	11 377 030 Kč

Zdroj: Vlastní zpracování

Tabulka 44: Realizovaná opatření

Fiche 1 – Podpora zemědělských podniků	
Vazba na článek Nařízení PRV	Článek 17, odstavec 1., písmeno a)
Vymezení Fiche	
- <i>stručný popis</i>	Cílem je zvýšení životaschopnosti, konkurenceschopnosti a zlepšení hospodářské výkonnosti zemědělských podniků. Podpora zahrnuje hmotné a nehmotné investice v živočišné a rostlinné výrobě, je zaměřena na investice do zemědělských staveb a technologií pro živočišnou a rostlinnou výrobu a pro školkařskou produkci. Podporovány budou též investice na pořízení mobilních strojů pro zemědělskou výrobu.
- <i>vazba na cíle SCLLD</i>	SC 3.2: Zajištění rozvoje zemědělské výroby a lesnictví <ul style="list-style-type: none"> Opatření 3.2.1 Zvyšování životaschopnosti a konkurenceschopnosti podniků v sektoru zemědělství formou zlepšení jejich infrastruktury SC 3.1: Podpořit místní podnikatelské aktivity a <ul style="list-style-type: none"> Opatření 3.1.6 Zvyšování míry zaměstnanosti a začleňování na trh práce
Oblasti podpory	<ul style="list-style-type: none"> stavby, stroje a technologie v živočišné výrobě stavby, stroje a technologie pro rostlinnou a školkařskou výrobu budování peletáren, jejichž produkce bude spotřebována přímo v zemědělském podniku pořízení mobilních strojů pro zemědělskou výrobu nákup nemovitostí
Definice příjemce dotace	<ul style="list-style-type: none"> zemědělský podnikatel
Výše způsobilých výdajů	min: 50 000 Kč max: 5 000 000 Kč

Principy pro stanovení preferenčních kritérií	<p>Preferenční kritéria budou stanovena až v konkrétní výzvě MAS. Pro určení preferenčních kritérií budou využity následující principy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • srozumitelnost a přehlednost projektu • časová náročnost realizace projektu • finanční náročnost projektu • vliv na životní prostředí • význam a dopad projektu z územního hlediska • cílové skupiny ovlivněné realizací projektu • návaznost projektu na další podnikatelské aktivity žadatele • rozvoj a návaznost spolupráce s dalšími aktéry v území • rozsah a míra propagace aktivit projektu • vytvořená pracovní místa
Indikátory výstupů	
- číslo	93701
- název	Počet podpořených zemědělských podniků a ostatních příjemců
- měrná jednotka	podniky
- výchozí stav	0
- hodnota pro mid-term (rok 2018)	3
- cílový stav	8
Indikátory výsledků	
- číslo	94800
- název	Pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů
- měrná jednotka	FTE
- výchozí stav	0
- hodnota pro mid-term (rok 2018)	0
- cílový stav	1

Fiche 2 – Zpracování a uvádění na trh zemědělských produktů	
Vazba na článek Nařízení PRV	Článek 17, odstavec 1., písmeno b)
Vymezení Fiche	
- stručný popis	Cílem je zvýšení efektivity výroby a celkové konkurenceschopnosti podniků v oblasti zpracování zemědělských produktů a podpora místních trhů. Podpora zahrnuje hmotné a nehmotné investice, které se týkají zpracování zemědělských produktů a jejich uvádění na trh. Podporovány budou investice do zařízení pro výrobu potravin a krmiv, pro finální úpravu, balení a značení produktů, do skladování i investice související s uváděním produktů na trh, a to včetně výstavby a rekonstrukcí budov.
- vazba na cíle SCLLD	SC 3.2: Zajištění rozvoje zemědělské výroby a lesnictví Opatření 3.2.2 Podpora zpracování lokálních zemědělských produktů a jejich uvádění na trh SC 3.1: Podpořit místní podnikatelské aktivity a Opatření 3.1.6 Zvyšování míry zaměstnanosti a začleňování na trh práce
Oblasti podpory	<ul style="list-style-type: none"> • výstavba a rekonstrukce budov (včetně nezbytných manipulačních ploch) • pořízení strojů, nástrojů a zařízení pro zpracování zemědělských produktů, finální úpravu, balení, značení výrobků (včetně technologií souvisejících s dohledatelností produktů)

	<ul style="list-style-type: none"> • investice související se skladováním zpracovávané suroviny, výrobků a druhotných surovin vznikajících při zpracování • investice vedoucí ke zvyšování a monitorování kvality produktů • investice související s uváděním zemědělských a potravinářských produktů na trh (včetně marketingu) • investice do zařízení na čištění odpadních vod ve zpracovatelském provozu
Definice příjemce dotace	<ul style="list-style-type: none"> • zemědělský podnikatel • výrobce potravin • výrobce krmiv • jiné subjekty aktivní ve zpracování, uvádění na trh a vývoji zemědělských produktů
Výše způsobilých výdajů	<p>min: 50 000 Kč max: 5 000 000 Kč</p>
Principy pro stanovení preferenčních kritérií	<p>Preferenční kritéria budou stanovena až v konkrétní výzvě MAS. Pro určení preferenčních kritérií budou využity následující principy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • srozumitelnost a přehlednost projektu • časová náročnost realizace projektu • finanční náročnost projektu • vliv na životní prostředí • význam a dopad projektu z územního hlediska • cílové skupiny ovlivněné realizací projektu • návaznost projektu na další podnikatelské aktivity žadatele • rozvoj a návaznost spolupráce s dalšími aktéry v území • rozsah a míra propagace aktivit projektu • zapojení do certifikačního systému kvality • vytvořená pracovní místa
Indikátory výstupů	
- číslo	93701
- název	Počet podpořených zemědělských podniků a ostatních příjemců
- měrná jednotka	podniky
- výchozí stav	0
- hodnota pro mid-term (rok 2018)	1
- cílový stav	2
Indikátory výsledků	
- číslo	94800
- název	Pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů
- měrná jednotka	FTE
- výchozí stav	0
- hodnota pro mid-term (rok 2018)	0
- cílový stav	1

Fiche 3 – Podpora rozvoje nezemědělských činností	
Vazba na článek Nařízení PRV	Článek 19, odstavec 1., písmeno b)
Vymezení Fiche	
- <i>stručný popis</i>	<p>Cílem je snižování chudoby a podpora hospodářského rozvoje ve venkovském regionu, usnadnění vytváření malých podniků a pracovních míst.</p> <p>Podporovány budou investice do vybraných nezemědělských činností, uvádění produktů na trh, agroturistiky. Mimo jiné bude podporována výroba potravinářských výrobků, nápojů, textilií, papíru, zpracování dřeva, dřevěných, kovových, skleněných výrobků, strojů a zařízení atd. Podpořeny budou též činnosti v oblasti stavebnictví, výzkumu a vývoje a dále široká škála maloobchodních činností.</p>
- <i>vazba na cíle SCLLD</i>	<p>SC 3.1: Podpořit místní podnikatelské aktivity a</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opatření 3.1.1 Zajištění vhodné infrastruktury pro podnikání nezemědělských podniků
Oblasti podpory	<ul style="list-style-type: none"> • stavební obnova (přestavba, modernizace, statické zabezpečení) či nová výstavba provozovny, kanceláře • stavební obnova (přestavba, modernizace, statické zabezpečení) či nová výstavba malokapacitního ubytovacího zařízení) • pořízení strojů, technologií a dalšího vybavení sloužícího pro nezemědělskou činnost (nákup zařízení, užitkových vozů kategorie N1, vybavení, hardware, software) v souvislosti s projektem (včetně montáže a zkoušky před uvedením pořízovaného majetku do stavu způsobilého k užívání) • doplňující výdaje jako součást projektu (úprava povrchů, náklady na výstavbu odstavných a parkovacích stání, oplocení, nákup a výsadba doprovodné zeleně) • nákup nemovitostí
Definice příjemce dotace	<ul style="list-style-type: none"> • podnikatelské subjekty (fyzické a právnické osoby) – mikropodniky a malé podniky ve venkovských oblastech • zemědělský podnikatel
Výše způsobilých výdajů	<p>min: 50 000 Kč max: 5 000 000 Kč</p>
Principy pro stanovení preferenčních kritérií	<p>Preferenční kritéria budou stanovena až v konkrétní výzvě MAS.</p> <p>Pro určení preferenčních kritérií budou využity následující principy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • srozumitelnost a přehlednost projektu • časová náročnost realizace projektu • finanční náročnost projektu • vliv na životní prostředí • význam a dopad projektu z územního hlediska • cílové skupiny ovlivněné realizací projektu • návaznost projektu na další podnikatelské aktivity žadatele • velikost podnikatelského subjektu • historie podnikatelské činnosti • rozsah a míra propagace aktivit projektu
Indikátory výstupů	
- <i>číslo</i>	93701
- <i>název</i>	Počet podpořených zemědělských podniků a ostatních příjemců

- měrná jednotka	podniky
- výchozí stav	0
- hodnota pro mid-term (rok 2018)	1
- cílový stav	3
Indikátory výsledků	
- číslo	94800
- název	Pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů
- měrná jednotka	FTE
- výchozí stav	0
- hodnota pro mid-term (rok 2018)	0
- cílový stav	0

Fiche 4 – Podpora efektivního hospodaření v lesích	
Vazba na článek Nařízení PRV	Článek 26
Vymezení Fiche	
- stručný popis	<p>Cílem fiche je podpora udržitelného obhospodařování lesů a zlepšení ekonomické výkonnosti lesního hospodářství.</p> <p>Podpora je zaměřena na investice do lesní techniky a postupů práce, které zvyšují hospodářskou hodnotu lesů prostřednictvím využití šetrnějších technologií a strojů při hospodaření v lesích, omezujících poškození lesní půdy a porostů, techniky a technologií určených pro výchovu lesních porostů či investic do produkce kvalitního reprodukčního materiálu lesních dřevin. Dále je podpora zaměřena také na pořízení strojů a technologií vedoucích k efektivnímu zpracování dřeva, tedy na investice, jejichž výsledkem bude modernizace dřevozpracujícího provozu, a to zejména prostřednictvím technologického vybavení.</p>
- vazba na cíle SCLLD	<p>SC 3.2: Zajištění rozvoje zemědělské výroby a lesnictví</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opatření 3.2.3 Zajištění vhodného zázemí pro lesohospodářské a lesní práce
Oblasti podpory	<ul style="list-style-type: none"> • stroje a technologie pro obnovu, výchovu a těžbu lesních porostů • stroje ke zpracování potěžebních zbytků • stroje pro přípravu půdy před zalesněním • stroje, technologie a zařízení pro lesní školkařskou činnost • modernizace dřevozpracujícího provozu - stavba a technologické vybavení
Definice příjemce dotace	<ul style="list-style-type: none"> • soukromí držitelé lesů • obce • svazky obcí • malé a střední podniky zaměřené na investice, které zvyšují lesnický potenciál nebo souvisejí se zpracováním, mobilizací lesnických produktů a jejich uváděním na trh • držitelé (vlastníci, nájemci, pachtýři nebo vypůjčitelé) lesů, kteří jsou soukromými osobami, jejich sdruženími s právní subjektivitou nebo spolky, obcemi, právníckými osobami zřízenými nebo založenými obcemi nebo kraji nebo jsou dobrovolnými svazky obcí

	<ul style="list-style-type: none"> • fyzická nebo právnická osoba poskytující služby v lesnictví, pokud je malým nebo středním podnikem (u způsobilého výdaje kůň a vyvážecí vlek za koně) • fyzické nebo právnické osoby podnikající v lesnictví nebo souvisejícím odvětví, které splňují definici malého a středního podniku, a obce a právnické osoby založené nebo zřízené obcemi, dobrovolné svazky obcí (dřevozpracující provoz)
Výše způsobilých výdajů	min: 50 000 Kč max: 5 000 000 Kč
Principy pro stanovení preferenčních kritérií	<p>Preferenční kritéria budou stanovena až v konkrétní výzvě MAS. Pro určení preferenčních kritérií budou využity následující principy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • srozumitelnost a přehlednost projektu • časová náročnost realizace projektu • finanční náročnost projektu • vliv na životní prostředí • návaznost projektu na další podnikatelské aktivity žadatele • rozvoj a návaznost spolupráce s dalšími aktéry v území
Indikátory výstupů	
- číslo	93701
- název	Počet podpořených zemědělských podniků a ostatních příjemců
- měrná jednotka	podniky
- výchozí stav	0
- hodnota pro mid-term (rok 2018)	3
- cílový stav	8
Indikátory výsledků	
- číslo	94800
- název	Pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů
- měrná jednotka	FTE
- výchozí stav	0
- hodnota pro mid-term (rok 2018)	0
- cílový stav	0

Fiche 5 – Posílení společenských funkcí lesa	
Vazba na článek Nařízení PRV	Článek 25
Vymezení Fiche	
- stručný popis	Cílem fiche je podpora zvyšování environmentálních a společenských funkcí lesa podporou činností využívajících společenského potenciálu lesů.
- vazba na cíle SCLLD	SC 3.2: Zajištění rozvoje zemědělské výroby a lesnictví Opatření 3.2.4 Zázemí pro rekreační aktivity v lesích
Oblasti podpory	<ul style="list-style-type: none"> • opatření k posílení rekreační funkce lesa, např. značení, výstavba a rekonstrukce stezek pro turisty do šíře 2 metrů a významných přírodních prvků, výstavba herních a naučných prvků, fitness prvků • opatření k usměrňování návštěvnosti území, např. zřizování odpočinkových stanovišť, přístřešků, informačních tabulí, závory • opatření k údržbě lesního prostředí, např. zařízení k odkládání odpadků • opatření k zajištění bezpečnosti návštěvníků lesa, např. mostky, lávky, zábradlí, stupně

	<ul style="list-style-type: none"> • nákup pozemků maximálně do částky odpovídající 10 % celkových způsobilých výdajů
Definice příjemce dotace	<ul style="list-style-type: none"> • vlastník, nájemce, pachtýř nebo vypůjčitel PUPFL • sdružení s právní subjektivitou a spolek vlastníků, nájemců, pachtýřů nebo vypůjčitelů PUPFL
Výše způsobilých výdajů	<p>min: 50 000 Kč max: 5 000 000 Kč</p>
Principy pro stanovení preferenčních kritérií	<p>Preferenční kritéria budou stanovena až v konkrétní výzvě MAS. Pro určení preferenčních kritérií budou využity následující principy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • srozumitelnost a přehlednost projektu • časová náročnost realizace projektu • finanční náročnost projektu • vliv na životní prostředí • význam a dopad projektu z územního hlediska • cílové skupiny ovlivněné realizací projektu • komplexnost projektu (spektrum aktivit projektu – např. info cedule, herní prvky, lavičky atd.) • rozvoj a návaznost spolupráce s dalšími aktéry v území • rozsah a míra propagace aktivit projektu
Indikátory výstupů	
- číslo	92702 93001
- název	Počet podpořených operací (akcí) Celková plocha
- výchozí stav	0 0
- měrná jednotka	akce ha
- hodnota pro mid-term (rok 2018)	0 0
- cílový stav	5 0,1
Indikátory výsledků	
- číslo	94800
- název	Pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů
- měrná jednotka	FTE
- výchozí stav	0
- hodnota pro mid-term (rok 2018)	0
- cílový stav	0

Fiche 6 – Podpora činností spolupráce	
Vazba na článek Nařízení PRV	Článek 44
Vymezení Fiche	
- <i>stručný popis</i>	Cílem fiche je realizace projektů s přidanou hodnotou spolupráce. Fiche je zaměřena na podporu propagačních, informačních, vzdělávacích a volnočasových akcí, zaměřených na témata, která jsou řešena v SCLLD daných MAS, které se budou spolupráce účastnit.
- <i>vazba na cíle SCLLD</i>	SC 3.4: Zefektivnění komunikace a posílení spolupráce s partnery na regionální, národní a mezinárodní úrovni Opatření 3.4.1 Realizace projektů zaměřených na spolupráci
Oblasti podpory	<ul style="list-style-type: none"> • pořádání konferencí, festivalů, workshopů, exkurzí, výstav, přenosů příkladů správné praxe včetně publikací, brožur, letáků apod. • hmotné a nehmotné investice za předpokladu, že jsou společně provozovány spolupracujícími subjekty
Definice příjemce žadatele	<ul style="list-style-type: none"> • MAS Mohelnicko, z.s.
Výše způsobilých výdajů	min: 50 000 Kč max: 5 000 000 Kč

Indikátory výstupů	
- <i>číslo</i>	92501
- <i>název</i>	Celkové veřejné výdaje
- <i>měrná jednotka</i>	EUR
- <i>výchozí stav</i>	0
- <i>hodnota pro mid-term (rok 2018)</i>	0
- <i>cílový stav</i>	19 155

Zdroj: Vlastní zpracování

3.5 Vazba na horizontální témata

Horizontální témata jsou základním průřezovým prvkem, který se prolíná všemi operačními programy. Za základní témata jsou považována udržitelný rozvoj a rovné příležitosti. Důležitým principem pak je zákaz diskriminace, rovnost mužů a žen.

3.5.1 Udržitelný rozvoj

Udržitelný rozvoj lze obecně definovat jako rozvoj, který dosahuje rovnováhy mezi třemi základními pilíři a to sociálním, ekonomickým a environmentálním. Základní prvky udržitelnosti lze nalézt v principu stimulace ekonomických a právních subjektů k žádoucím aktivitám v oblasti životního prostředí. Především by měly být podporovány výrobky a služby, které jsou nejméně náročné na materiál a energii. Zde se nabízí využití obnovitelných zdrojů energie, ovšem za předpokladu schůdnosti technické i ekonomické.

Dále by měl být respektován princip předběžné opatrnosti a prevence, který napomáhá předcházení zbytečným nákladům na potenciální nápravu. Udržitelnost lze spatřovat i v oblasti vzdělávání, pokud pracovníci budou informováni a zapojeni do oblasti ochrany životního prostředí a může dojít k rozvoji nových technologických postupů a využití nových technologií.

Rovněž lze konstatovat, že udržitelný rozvoj by měl přispívat k ekonomickému rozvoji za předpokladu snižování negativních dopadů na životní prostředí. Konkrétně lze tohoto docílit například prostřednictvím prevence vzniku odpadů a jejich následné recyklace, rozvoj společnosti za předpokladu generační odpovědnosti v oblastech přírodních a kulturních hodnot.

V rámci Strategie komunitně vedeného místního rozvoje území MAS Mohelnicko 2014–2020 nebudou podporovány projekty, které by negativně ovlivňovaly udržitelný rozvoj. Minimální zásady udržitelného rozvoje budou vyžadovány na úrovni každého projektu a následně hodnoceny jako součást realizace projektu. Otázka dopadu na životní prostředí bude posuzovaná zejména během výběru podpořených aktivit, tj. stavební práce, nákup sofistikovaných strojů, přístrojů, zařízení apod. U tohoto typu operací je relevance ochrany životního prostředí, snižování rizik katastrof (přírodního i jiného původu) či efektivního využívání zdrojů (včetně elektrických, tepelných a jiných úspor) vysoká a naším společným cílem je, aby investice tohoto typu splňovaly nejvyšší současné standardy. Proto bude ochrana životního prostředí a splnění současných standardů součástí posuzování tohoto typu projektových záměrů.

Opatření **Strategického cíle 1**, které se zaměřují na výstavbu, opravu, obnovu apod. budou, pokud je to relevantní, posouzeny z hlediska negativního působení na některou z evropsky významných lokalit soustavy Natura 2000 (posouzení ve smyslu § 45h a 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů). U projektů bude rovněž zohledněna problematika udržitelné energie ve vztahu ke

snížení energetické náročnosti, zvýšení energetické účinnosti, nalezení vhodných energetických zdrojů nezatěžujících životní prostředí apod. U všech projektů strategického cíle bude očekáván minimálně neutrální vliv na udržitelný rozvoj.

Ve **strategickém cíli 2** pokud projekt bude podléhat vlivům na životní prostředí ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude muset být takový posudek předložen. Stejně tak bude nutné prokázat, zda projekt nepůsobí negativně na některou z evropsky významných lokalit soustavy Natura 2000 (posouzení ve smyslu § 45h a 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů). U projektů bude rovněž zohledněna problematika udržitelné energie ve vztahu ke snížení energetické náročnosti, zvýšení energetické účinnosti, nalezení vhodných energetických zdrojů nezatěžujících životní prostředí apod.

V rámci **Strategického cíle 3** nebudou podporovány projekty, které by měly negativní vliv na udržitelný rozvoj. Povinností žadatelů bude zajištění alespoň neutrálního vlivu k již zmiňovaným principům. V případě realizace projektů na pořízení technologií a vybavení bude zohledněna problematika udržitelné energie ve vztahu ke snížení energetické náročnosti, zvýšení energetické účinnosti a dalších souvisejících aspektů. Opatření, která budou financována z OP Z, a dále podpora cestovního ruchu či spolupráce, nemají přímý dopad na ochranu životního prostředí a změny klimatu, avšak požadavek udržitelného rozvoje bude v širším kontextu součástí kritérií pro výběr projektů.

3.5.2 Rovné příležitosti a zákaz diskriminace

Zákaz diskriminace a zajištění rovných příležitostí pro všechny je v souladu s českým i evropským právem. Rovné podmínky budou zajištěny na základě zákona č. 198/2009 Sb. – antidiskriminační zákon, Ústavy ČR, Listiny základních práv a svobod a na základě Úmluvy o právech osob se zdravotním postižením. Z tohoto vyplývá, že žadatelům bude poskytnuta podpora bez ohledu na pohlaví, etnický či rasový původ, národnost, náboženské vyznání, víru, světový názor, zdravotní postižení, věk či sexuální orientaci. Rovnost zacházení je zajištěna i pro různé cílové, ohrožené či zájmové skupiny.

Principy rovných příležitostí a ochrana před diskriminací na základě pohlaví, rasového nebo etnického původu, náboženského vyznání nebo víry, zdravotního postižení, věku nebo sexuální orientace byly při zpracování Strategie komunitně vedeného místního rozvoje území MAS Mohelnicko 2014–2020 respektovány ve všech strategických cílech a specifických cílech. Rovněž budou tyto principy sledovány při realizaci jednotlivých projektů, u nichž bude hlavní snahou odstranit cílovým skupinám bariéry, které by bránily účastnit se projektů.

V rámci Strategie komunitně vedeného místního rozvoje území MAS Mohelnicko 2014–2020 nebudou podporovány projekty, které by negativně ovlivňovaly princip rovných příležitostí.

Ve **strategickém cíli 1** jsou podporovány projekty vedoucí k zajištění kvalitní občanské vybavenosti, sociální oblasti a vzdělávacích i volnočasových aktivit obyvatel. U občanské vybavenosti je zřejmé, že nebudou podporovány projekty, které by negativně ovlivňovaly rovné příležitosti. U projektů z ostatních oblastí bude kladen důraz na dodržování tohoto horizontálního tématu.

Strategický cíl 2 se mimo jiné zabývá technickou a dopravní infrastrukturou, životním prostředím a podporou kulturního dědictví, kde se nepředpokládají problémy s rovnými příležitostmi a případnou diskriminací. I v případě například opatření na podporu místních tradic se bude dbát na podporu horizontálního tématu.

Ve **strategickém cíli 3** budou podporovány takové projekty, které prokážou vznik a udržitelnost nových pracovních míst a díky tomu přispějí k zaměstnanosti osob rizikových skupin na trhu práce. Bude také podpořen rozvoj podniků či podpora regionální spolupráce. V takových projektech se bude výrazně dbát na to, aby nedocházelo k jakýmkoliv formám diskriminace.

3.5.3 Rovnost mezi muži a ženami

Rovnost mužů a žen je chápána jako rovnost daných příležitostí a zohlednění specifických potřeb mužů a žen. Tato rovnost se především objevuje v oblasti rovného přístupu k zaměstnání a kariérního postupu, dále možnost sladění pracovního a soukromého života a prosazování stejného ohodnocení za stejnou vykonanou práci.

Princip rovnosti žen a mužů bude uplatňován jako horizontální princip napříč všemi strategickými cíli a specifickými cíli. Při programování, řízení, monitorování a evaluaci bude brán zřetel na příspěvek podporovaných intervencí k rovnosti žen a mužů. Bude zajištěn rovný přístup mužů a žen jako cílových skupin do aktivit realizovaných projekty a bude zajištěno, aby nedocházelo k diskriminaci na základě pohlaví.

Ve **strategickém cíli 1** je nutné rovnost mezi muži a ženami zajistit zejména v opatřeních zaměřených na sociální oblast a vzdělávání. Zde bude u projektů tento aspekt zkoumán.

Ve **strategickém cíli 2** převažují aktivity, které nejsou přímo zaměřené na oblast rovnosti žen a mužů.

V rámci **strategického cíle 3** je dalším důležitým aspektem, který určí podporu předložených projektů, rovnost žen a mužů. Budou podporovány projekty, které přispějí k naplňování genderové rovnosti všude tam, kde je to v rámci zaměření intervencí relevantní. Sledovanými oblastmi bude např. přístup k zaměstnání a kariérní postup, shodné ohodnocení za stejnou práci, rozdíly v míře zaměstnanosti mužů a žen.

3.5.4 Klima

Další horizontální zásadou vycházející z článku 7 a 8 Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1303/2013 je přizpůsobení se změně klimatu a její zmírňování. Změna klimatu dopadá na mnohé oblasti lidského života a obzvláště zasahuje do infrastruktury, která v sobě zahrnuje energii, budovy, dopravu, silnice, kanalizace a vodovody. Zásadní měrou zasahuje do fungování ekosystémů a oborů jako jsou zemědělství a lesnictví. Z toho vyplývá, že změna klimatu bude mít dopad na rozvoj venkova jako celku. Cílem by tedy mělo být podporování přizpůsobení se změně klimatu, předcházení rizikům a řízení rizik podporou investic zaměřených na řešení konkrétních rizik, zajištěním odolnosti vůči katastrofám a vývojem systému pro zvládání katastrof.

3.5.5 Životní prostředí

Ochrana životního prostředí je úzce spjata s udržitelným rozvojem, který v sobě životní prostředí zahrnuje. V této oblasti se ovšem ochranou životního prostředí myslí především realizace takových činností, které jej budou chránit či zlepšovat jeho kvalitu. Je proto nutné u realizovaných projektů sledovat jaký budou mít dopad na životní prostředí a dbát na to, aby jejich příspěvek ke zlepšení stavu životního prostředí byl maximální.

3.5.6 Inovace

Abychom mohli docílit výše uvedených skutečností, je třeba věnovat pozornost oblasti inovací. Jelikož nové inovativní postupy, technologie a politiky mohou velkou měrou přispět ke zlepšení v oblasti udržitelného rozvoje i ochrany životního prostředí. Za inovativní přístup lze považovat například využívání tzv. BAT (best available techniques) neboli nejlepší dostupné technologie. Inovační prvky strategie jsou podrobněji popsány v kapitole „Inovační rysy strategie“.

4 IMPLEMENTAČNÍ ČÁST SCLLD MAS MOHELNICKO

4.1 Popis řízení včetně řídicí a realizační struktury MAS

Administrativní postupy jsou v MAS Mohelnicko definovány na základě požadavků kladených na realizaci SCLLD jak ze strany Řídících orgánů, tak na základě potřeb plynoucích z organizačního uspořádání MAS a celkového legislativního rámce ČR a EU.

Základním dokumentem, který stanovuje postupy a organizační zajištění MAS, jsou stanovy. Stanovy MAS Mohelnicko, z.s. schválené 22. října 2015 udávají následující organizační strukturu:

Povinné orgány spolku:

- **Valná hromada.**
- **Rada spolku.**
- **Předseda a místopředseda.**
- **Kontrolní komise.**
- **Výběrová komise.**

Dále je ve stanovách uvedeno, že Rada spolku pro výkon své působnosti může zřídit **Sekretariát**.

Zájmové skupiny

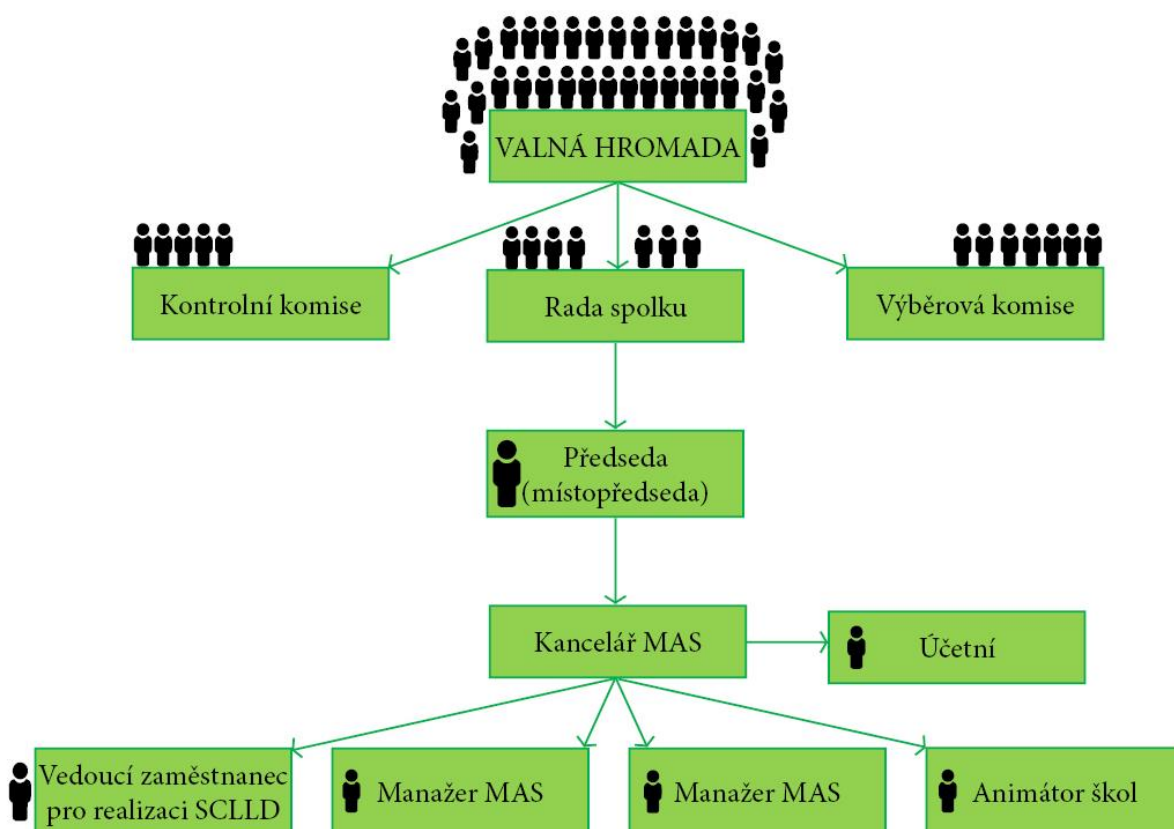
Členové spolku tvoří zájmové skupiny, které jsou cíleně zaměřené na určitou problematiku Strategie komunitně vedeného místního rozvoje. Každý člen může být v jedné zájmové skupině podle své převažující činnosti. Přehled zájmových skupin a jejich zastoupení je uvedeno v následující tabulce. Údaje jsou platné k 31. 12. 2015.

Tabulka 45: Přehled zájmových skupin

Zájmová skupina	Počet členů	%
ZS 1 - obce	13	40
ZS 2 – zemědělství, lesnictví, potravinářství	5	15
ZS 3 – podnikání v ostatních oblastech	2	6
ZS 4 – vzdělávání, sociální služby	0	0
ZS 5 – spolky	11	33
ZS 6 - občané	2	6
	33	100

Zdroj: Vlastní zpracování

Obrázek 48: Organizační struktura MAS Mohelnicko, z.s.



Zdroj: Vlastní zpracování

Valná hromada

Valná hromada je nejvyšším orgánem spolku. Je tvořena všemi členy spolku, přičemž veřejný sektor ani žádná ze zájmových skupin nepředstavují více jak 49% hlasovacích práv. Je svolávána radou spolku nejméně jednou ročně. Valná hromada rozhoduje o všech zásadních otázkách činnosti spolku, zejména:

- určuje zaměření a způsoby činnosti spolku,

- zřizuje povinné orgány, volí a odvolává jejich členy; odvolává předsedu a místopředsedu,
- určuje počet členů povinných orgánů, jejich působnosti, způsob jejich volby a odvolání a způsob jednání,
- schvaluje jednací řád a další vnitřní předpisy MAS, pokud nejsou svěřeny jinému orgánu MAS,
- projednává a schvaluje výroční zprávu o činnosti a zprávu o hospodaření předkládané radou,
- projednává a schvaluje zprávu kontrolní komise,
- stanoví výši a způsob placení členských příspěvků a obecná pravidla hospodaření s majetkem spolku,
- rozhoduje o přijetí nebo vyloučení člena spolku v případě sporu,
- rozhoduje o změně stanov,
- rozhoduje o zrušení spolku, o sloučení s jiným spolkem, rozhoduje o fúzi,
- schvaluje stanovy, jejich změny a doplňky,
- schvaluje SCLLD, rozvojové koncepce a strategie MAS,
- schvaluje rozpočet MAS,
- nese zodpovědnost za distribuci veřejných prostředků a provádění SCLLD v území působnosti MAS.

Rada spolku

Rada spolku je výkonným orgánem spolku. Má 7 členů včetně předsedy a místopředsedy a je volena na dobu jednoho roku z řad členů MAS. Rada spolku je volena valnou hromadou takto: veřejný sektor ani žádná ze zájmových skupin nesmí představovat více než 49% hlasovacích práv. Rada spolku se schází minimálně 1x za dva měsíce a zejména:

- zajišťuje činnost spolku mezi zasedáními valné hromady,
- rozhoduje o přijetí nových členů,
- rozhoduje o vyloučení člena v případě porušení povinností člena uvedených v odst. VI., bod 2,
- hospodaří s majetkem spolku podle pravidel stanovených valnou hromadou a v souladu s právními předpisy,
- vypracovává alespoň jednou za rok zprávu o činnosti a zprávu o hospodaření a předává je ke schválení valné hromadě,
- schvaluje výzvy k podávání žádostí,

- rozhoduje o distribuci veřejných finančních prostředků, schvaluje způsob hodnocení a výběru projektů, zejména výběrová kritéria,
- vybírá projekty k realizaci a stanovuje výši alokace na projekty na základě návrhu výběrové komise,
- losuje a jmenuje z řad členů výběrové komise potřebný počet hodnotitelů, a to s ohledem na počet a strukturu předložených projektů a jejich eventuální vazby na hodnotitele, případně jmenuje další pracovní komise MAS,
- definuje jednotlivé zájmové skupiny.

Předseda a místopředseda

Předsedou a místopředsedou spolku může být zvolena fyzická osoba či právnická osoba z členů rady spolku. Předseda je statutárním orgánem spolku, jedná jménem spolku, zastupuje spolek navenek, podepisuje příslušné dokumenty, zajišťuje administrativní chod spolku a řídí radu a sekretariát. Je volen radou na období dvou let. Místopředseda spolku zastupuje předsedu a plní jeho úkoly na základě písemného pověření předsedou nebo v době jeho nepřítomnosti. Předseda:

- svolává valnou hromadu,
- svolává a řídí jednání rady spolku,
- předkládá valné hromadě výroční zprávu a zajišťuje programově jednání valné hromady,
- zajišťuje vedení administrativy a hospodaření s vlastními finančními prostředky spolku,
- řídí práci sekretariátu.

Kontrolní komise

Pro kontrolu správnosti činnosti a finančního hospodaření s vlastními prostředky volí valná hromada pětičlennou kontrolní komisi. Kontrolní komise spolku je volena z řad členů MAS valnou hromadou. Kontrolní komise realizuje především tyto kompetence:

- projednává výroční zprávy o činnosti a hospodaření MAS,
- dohlíží na to, že MAS vyvíjí činnost v souladu se zákony, platnými pravidly, standardy MAS a SCLLD,
- nahlíží do účetních knih a jiných dokladů organizace týkající se činnosti MAS a kontroluje tam obsažené údaje,
- svolává mimořádné jednání nejvyššího orgánu a rozhodovacího orgánu, jestliže to vyžadují zájmy MAS,
- kontroluje metodiku způsobu výběru projektů MAS a její dodržování, včetně vyřizování odvolání žadatelů proti výběru MAS,

- zodpovídá za monitoring a hodnocení SCLLD (zpracovává a předkládá ke schválení rozhodovacímu orgánu indikátorový a evaluační plán SCLLD).

Výběrová komise

Výběrová komise je sedmičlenná, členové orgánu musí být voleni ze subjektů, které na území MAS prokazatelně působí. Je volena na dobu jednoho roku, opakované zvolení je možné. Výběrová komise je volena valnou hromadou takto: veřejný sektor ani žádná ze zájmových skupin nesmí představovat více než 49% hlasovacích práv. Nejdůležitější kritérium člena výběrové komise je nestrannost a proškolení ve věci hodnocení projektů (způsob, kritéria). Před hodnocením projektů musí každý člen výběrové komise podepsat prohlášení o nepodjatosti. Hlasovací právo členů výběrové komise je rovné. Výběrová komise vypracovává předvýběr projektů na základě objektivních kritérií, navrhuje jejich pořadí podle přínosu těchto operací k plnění záměrů a cílů SCLLD. Výběrová komise předkládá radě spolku návrh výběru příjemců dotací v rámci SCLLD.

Sekretariát MAS

Sekretariát MAS je organizačním útvarem spolku, který organizačně a administrativně zajišťuje činnost spolku. Počet členů sekretariátu, jejich pozice a náplň činností stanoví rada spolku. Práci sekretariátu řídí předseda MAS. Realizaci SCLLD bude v rámci sekretariátu zajišťovat vedoucí pracovník pro realizaci SCLLD. Dalšími pracovníky budou manažeři pro jednotlivé programové rámce a animátor škol.

Vedoucí pracovník pro realizaci SCLLD a manažeři MAS budou plnit tyto úkoly:

- realizace SCLLD,
- administrace SCLLD a projektů vybraných k realizaci,
- prezentování SCLLD Regionální stálé konferenci,
- příprava a účast na jednání orgánů MAS,
- administrativní a organizační zajištění fungování MAS,
- propagace a správa webu,
- zvyšování způsobilosti místních aktérů pro vypracovávání a provádění projektů, včetně jejich schopnosti v oblasti projektového řízení,
- konzultace a poradenství s potenciálními příjemci dotace,
- sledování plnění SCLLD,

- evaluace a monitoring SCLLD,
- usnadňování výměny informací mezi místními aktéry a koordinace jejich aktivit směřujících k naplňování SCLLD,
- podporování potenciálních příjemců v rozvíjení projektových záměrů a přípravě žádostí směřujících k naplňování SCLLD,
- další úkoly na základě domluvy s předsedou MAS.

Animátor škol bude plnit tyto úkoly:

- metodická pomoc ZŠ a MŠ při výběru šablon a zpracování projektu,
- zaškolení pro práci se systémem MS2014+,
- průběžná konzultační činnost při realizaci projektu,
- metodická pomoc při zpracování monitorovacích zpráv, s vypořádáním případných připomínek řídicího orgánu,
- metodická pomoc při kontrolách, ukončování projektu a závěrečné zprávě,
- další úkoly na základě domluvy s předsedou MAS.

Účetnictví MAS bude zajištěno dle okolností formou externích služeb nebo bude přijat zaměstnanec na částečný pracovní úvazek, který bude součástí sekretariátu MAS.

MAS zveřejňuje na svých webových stránkách aktuální obsazení a složení povinných orgánů, včetně náplně jejich činnosti. V sekci kontakty je uvedeno jmenné obsazení jednotlivých pracovních pozic v rámci kanceláře MAS.

4.2 Popis postupů pro vyhlášení výzev MAS, hodnocení a výběr projektů

Celý proces od přípravy výzvy po závěrečnou kontrolu je rozdělen do čtyř fází. V tabulce je zjednodušený chronologický popis postů. Podrobnější popis včetně dílčích aktivit každé fáze je uveden v textu níže. Detailní postup bude pak dále upraven a doplněn formou vnitřního dokumentu MAS, který bude zveřejněn na internetových stránkách.

Tabulka 46: Časový plán administrace projektů

Vyhlášení příjmu žádostí	
Vyhlášení výzvy	Dle termínu ŘO
Školení pro potenciální žadatele	Do 14 dnů od vyhlášení výzvy
Administrativní kontrola	
Příjem žádosti	Termín stanoven danou výzvou
Administrativní kontrola a kontrola přijatelnosti	+ 5 dnů
Doplnění neúplné žádosti	+ 5 dnů
Informování o výsledku kontroly	+ 5 dnů
Odvolání žadatele na výsledek administrativní kontroly	+ 7 dnů
Hodnocení a výběr projektů	
Ustavení hodnotitelské komise (losování hodnotitelů)	Dle harmonogramu výzvy
Školení hodnotitelů	1 pracovní den
Hodnocení projektů a veřejné obhajoby	5 pracovních dnů
Sestavení pořadí projektů – výsledek hodnocení	1 pracovní den
Schválení hodnocení a výběru projektů k realizaci – jednání rady spolku	1 pracovní den
Předání schválených projektů ke kontrole ŘO	Dle harmonogramu výzvy
Administrace v průběhu realizace	
Poradenství a konzultace	Průběžně
Administrace projektů	Průběžně
Kontroly	Průběžně
Archivace	Průběžně

Zdroj: Vlastní zpracování

4.3 Postup a časový plán při vyhlášení příjmu žádostí

4.3.1 Řídící orgány vyhlásí výzvu na předkládání projektů v rámci SCLLD.

Kancelář MAS ve spolupráci s radou spolku následně pracuje na administrativní přípravě výzvy, konkrétně jde o tyto činnosti:

- návrh textu výzvy a dalších doplňkových dokumentů,
- stanovení finančního rámce a časového harmonogramu výzvy,
- projednání a schválení návrhu výzvy radou spolku,
- projednání, úprava a schválení návrhu výzvy s ŘO,
- vložení výzvy do MS2014+ ke schválení ŘO.

Poté, co je plánovaná výzva schválena ŘO je zahájeno vlastní vyhlášení výzvy a příjem žádostí. MAS výzvu vyhláší prostřednictvím MS2014+. Okamžikem vyhlášení výzvy je pak její zveřejnění na internetových stránkách MAS.

Samotný text výzvy obsahuje:

- číslo výzvy, název opatření/fiche,
- termín vyhlášení výzvy,
- datum zahájení příjmu a ukončení příjmu žádostí,
- vymezení místa realizace a délku trvání podpory,
- způsob pro předkládání žádostí a náležitosti pro podání žádosti,
- kontaktní informace pro konzultace,
- výčet podporovaných aktivit,
- předpokládaný finanční rámec výzvy a typ poskytované podpory,
- vymezení žadatelů o podporu,
- finanční rámec pro jeden projekt a míra podpory,
- preferenční kritéria,
- popis procesu výběru projektů,

- uznatelnost nákladů,
- ostatní povinnosti žadatele,
- jiné vhodné informace dle specifikace konkrétní výzvy.

Informování konečných příjemců o možnostech předkládání projektů v rámci SCLLD

V průběhu vyhlášení výzvy jsou zahájeny propagační opatření k seznámení veřejnosti a potenciálních žadatelů s výzvou. Samotná výzva je zveřejňována vždy v den vyhlášení na internetových stránkách MAS (www.masmohelnicko.cz) a na úředních deskách obcí v regionu MAS. Rovněž jsou přímým komunikačním kanálem (e-mail) osloveni potenciální žadatelé zaregistrovaní do interní databáze potenciálních projektových záměrů, kterou MAS Mohelnicko spravuje.

Školení potenciálních předkladatelů projektů a způsob realizace

Pro konečné žadatele bude uspořádán vždy seminář do 14 dnů po vyhlášení výzvy, na kterém budou seznámeni se základními požadavky a specifickým předkládáním projektů. Pro řešení konkrétních dotazů či problémů budou stanoveny konzultační dny, při kterých bude k dispozici jak manažer SCLLD, tak celý sekretariát MAS.

4.3.2 Příjem a kontrola předložených žádostí

Příjem žádostí

Termín ukončení příjmu žádostí je stanoven tak, aby umožňoval žadatelům bezproblémovou přípravu žádostí. Příjem je prováděn manažery MAS. Pokud žadatel donese žádost po datu či hodině stanovené pro odevzdání, žádost nebude zaevidována. Při příjmu žádosti bude vydáno potvrzení o přijetí, které bude obsahovat přesný čas zaevidování žádosti a bude podepsané pověřeným pracovníkem MAS. Po přijetí žádosti založí pracovník složku, do které vloží kompletní žádost s projektem a potvrzením o zaevidování a postupuje kompletní žádost k administrativní kontrole a kontrole přijatelnosti.

Příjem žádostí o dotaci je zaznamenán do systému MS2014+.

Administrativní kontrola a kontrola přijatelnosti

Proces administrativní kontroly a kontroly přijatelnosti zajišťují manažeři MAS během 5 pracovních dnů od ukončení příjmu žádostí.

V rámci hodnocení formálních náležitostí bude kontrolováno:

- vytištěná verze žádosti je shodná s elektronickou žádostí,
- tištěná žádost je podepsaná statutárním zástupcem žadatele nebo osobou oprávněnou jednat jménem žadatele (v případě, že je žádost podepsána jinou osobou než statutárním zástupcem žadatele, je k žádosti přiložen příslušný doklad, prokazující oprávnění této osoby jednat v této záležitosti za žadatele),
- je doložen požadovaný počet parůžků žádosti a příloh,
- jsou doloženy všechny povinné přílohy dle seznamu příloh uvedených ve výzvě,
- jsou doloženy všechny nepovinné přílohy uváděné v seznamu příloh v tištěné žádosti,
- dokládávané dokumenty jsou platné a splňují požadavky stanovené ve výzvě.

Kritéria pro hodnocení přijatelnosti budou následující:

- žadatel je oprávněným příjemcem definovaným ve výzvě,
- projekt je svým zaměřením v souladu s rozvojovou strategií MAS,
- projekt prokazatelně nemá negativní vliv na horizontální témata,
- projekt je realizován na území MAS,
- projekt respektuje minimální/maximální hranici celkových způsobilých výdajů a výši dotace stanovenou ve výzvě.

Další možná kritéria přijatelnosti budou stanovená v konkrétní výzvě.

O provedeném hodnocení vyhotoví projektový manažer zápis, který musí obsahovat minimálně následující údaje: registrační číslo a název projektu, název žadatele, výsledky hodnocení formálního souladu, výsledky hodnocení přijatelnosti, datum hodnocení a podpis manažera.

V případě neúplnosti žádosti vyzve MAS konečného žadatele k doplnění žádosti do 5 pracovních dnů. Žadatel bude vyzván e-mailem, který bude zaslán rovněž na adresu statutárního orgánu žadatele. Doplní-li žadatel včas svoji žádost, bude tato překontrolována a proveden záznam do zápisu. V případě nedoplnění ve stanoveném termínu ukončí MAS administraci z důvodu nesplnění podmínek administrativní kontroly a kontroly přijatelnosti.

Po provedení administrativní kontroly a kontroly přijatelnosti je MAS povinna informovat písemně (e-mailem, poštou, datovou schránkou, případně v systému MS2014+) konečného žadatele o výsledku kontroly do 5 pracovních dnů od ukončení kontroly. Všechny žádosti splňující kritéria budou předány k hodnocení výběrové komisi.

Doplnění na základě administrativní kontroly, ukončení administrativní kontroly a výsledek administrativní kontroly jsou zaznamenány do systému MS2014+.

Opravné postupy

Žadatel může proti závěru administrativní kontroly přijatelnosti podat písemné odvolání. To musí být doručeno do 7 pracovních dnů od data odeslání vyrozumění administrativní kontroly a kontroly přijatelnosti radě spolku. Kontrolní komise prozkoumá oprávnění odvolání a vydá doporučující stanovisko, které následně projedná rada spolku. Ten pak rozhodne o vyřazení či zpětném zařazení projektu do procesu administrace projektů. Pokud mezi radou a žadatelem nedojde ke shodě, má žadatel nárok na přezkoumání postupu u ŘO. Pokud tak učiní, musí do druhého dne dát tuto skutečnost MAS na vědomí. Rozhodne-li ŘO o neoprávněnosti vyřazení, bude MAS vyzvána k nápravě.

4.3.3 Hodnocení a výběr projektů

Projektové žádosti, které prošly administrativní kontrolou, postupují k hodnocení a výběru výběrovou komisí. Výběrová komise je povinným orgánem spolku určeným pro výběr návrhů na základě hodnotících kritérií a pro výběr projektů v rámci jednotlivých vyhlášených výzev.

Výběrová komise hodnotí projekty co do souladu s vyhlášenou výzvou podle předem stanovených preferenčních kritérií. Preferenční kritéria jsou stanovována ke každé jednotlivé výzvě, MAS předloží jejich návrh ŘO ke schválení společně s příslušnou výzvou. MAS stanovuje preferenční kritéria na základě principů pro nastavení preferenčních kritérií, které jsou povinnou součástí popisu každého opatření/fiche. Ke každé výzvě MAS bude navázána jedna sada preferenčních kritérií. ŘO má právo stanovit některá kritéria jakožto povinná, tzn., MAS je musí do svého návrhu kritérií začlenit.

Členové výběrové komise musí být v případě fyzické osoby nestranní, svéprávní a bezúhonní ve smyslu právního předpisu upravujícího živnostenské podnikání. V případě právnické osoby musí tuto podmínku splňovat také ten, kdo tuto právnickou osobu zastupuje. Členové musí být voleni ze subjektů prokazatelně působících na území MAS.

Výběr hodnotitelů

Rada spolku na svém jednání stanoví počet hodnotitelů pro dané kolo výzvy a to s ohledem na počet a strukturu předložených projektů. Před zahájením hodnocení projektů vylosuje rada spolku potřebný počet hodnotitelů. Pokud nebude možné vytvořit hodnotitelský tým ze členů komise, musí valná hromada doplnit tým ze subjektů, které prokazatelně působí na území MAS. Členové výběrové komise musí být proškolení ve věci hodnocení projektů. Proškolení má na starosti manažer MAS, který připraví hodnotitelům také všechny podklady a náležitosti pro hodnocení projektů. Před hodnocením projektů musí každý člen výběrové komise podepsat prohlášení o nepodjatosti, které zamezuje střetu zájmů.

Proces hodnocení

Proces hodnocení bude probíhat ve dvou fázích. Nejprve manažer MAS, dle předem nastaveného časového harmonogramu, zpřístupní 5 dnů před jednáním výběrové komise žádosti, které prošly administrativní kontrolou. Žádosti budou pro členy výběrové komise přístupné v MS2014+ a na Portálu farmáře. Samotné hodnocení projektů výběrovou komisí v den jejího zasedání, bude doplněno o veřejné obhajoby projektů. Výběrová komise může k posuzování přizvat nestranné odborníky, kteří mají pouze poradní hlas.

Harmonogram konání veřejných obhajob stanoví kancelář MAS. Veřejné obhajoby projektů nejsou pro žadatele povinné, žadatel má právo se nezúčastnit. Obhajoba projektů je přístupná široké veřejnosti. Při veřejných obhajobách má žadatel 5 minut na představení svého projektu, členové výběrové komise mají 5 minut na doplňující otázky k danému projektu. Forma prezentace je na žadateli (slovní výklad, dataprojektor).

Po ukončení veřejných obhajob proběhne neveřejná část, zasedání výběrové komise za účasti předsedy MAS a vedoucího zaměstnance pro realizaci SCLLD. Na jednání komise jsou vždy připraveny kopie hodnocených projektů k zapůjčení, a to minimálně v jednom páru z každé žádosti. Každý člen výběrové komise provede své obodování každého projektu dle bodovacích kritérií platných pro danou výzvu. Po obodování všech projektů členové výběrové komise předloží své podklady manažerovi MAS ke kontrole formální správnosti a úplnosti podkladů a ke zpracování.

Na základě bodového ohodnocení projektů stanoví výběrová komise jejich pořadí. Jedná se o předvýběr a návrh výběrové komise ke schválení projektů, přičemž je zohledněna výše alokace přidělená na výzvu. Výstup je předložen k dalšímu jednání radě spolku.

Výběr projektů

Výběr projektů k realizaci na základě návrhu výběrové komise spadá do kompetence rady spolku. Jednání rady spolku se zúčastní předseda výběrové komise, který radu seznámí s výsledky hodnocení a předloží

seznam projektů – doporučené/nedoporučené/náhradníci, sestavený na základě bodového ohodnocení. Rada spolku prověří hodnocení výběrové komise a v případě nejasností si vyžádá vysvětlení jejího předsedy. Rada není oprávněna měnit pořadí ani dosažené body u jednotlivých projektů stanovených výběrovou komisí. Rada může zvýšit alokaci na výzvu a podpořit tak více projektů než navrhuje výběrová komise. Při tomto zvýšení, však musí stále respektovat dosažené body projektů a minimální hranici počtu bodů vyžadovanou pro schválení projektů, pokud tato hranice minimálního počtu bodů byla stanovena ve výzvě. V konečné fázi rada spolku schválí kompletní seznam projektů – doporučené/nedoporučené/náhradníci. Z jednání rady spolku je vyhotoven zápis. Oba dokumenty budou vloženy do systému MS2014+ a postoupeny ŘO ke kontrole a závěrečnému ověření jejich způsobilosti před schválením.

Výsledky výběru projektů jsou zveřejněny na webových stránkách MAS Mohelnicko nejpozději do 15 pracovních dní od data uskutečnění výběru projektů. Výsledky jsou zveřejněny v následující minimální struktuře informací: registrační číslo projektu, název projektu, jméno žadatele, výše požadované částky, výše schválené částky na projekt (u projektů vybraných k podpoře), počet dosažených bodů.

ŘO provádí kontrolu způsobilosti projektů a ověření administrativní kontroly. Následně schválí způsobilé projekty, v pořadí a ve výši podpory schválené MAS, k realizaci. Na závěr je vydán právní akt o poskytnutí podpory ze strany ŘO.

4.3.4 Administrace v průběhu realizace projektů

Přesun do realizační fáze nastává vydáním smlouvy o poskytnutí dotace z ŘO na konečného žadatele a oznámením této skutečnosti na sekretariát MAS. Pracovníci sekretariátu MAS vykonávají činnosti k zajištění správné realizace projektů a k omezení rizik.

Vedení složek projektů

Složka každého projektu je založen ihned v den přijetí žádosti na sekretariátu MAS (viz výše). Do této složky jsou v průběhu života projektu zaznamenávány a ukládány veškeré aktivity a dokumenty s ním související. Každá složka bude mít svůj evidenční list, kde budou vypsány všechny dokumenty a materiály vložené do složky projektu (kdo, kdy projekt uložil, počet stran, zda se jedná o kopii nebo originál). Součástí složky bude i list pohybu dokumentů – kdo si složku, či dokument vypůjčil, kdy jej vrátil a v jakém stavu. Složky budou uloženy v kanceláři MAS Mohelnicko. Správu složek bude vykonávat sekretariát MAS.

Konzultační a poradenská činnost

Pracovníci sekretariátu MAS konzultují s žadateli jejich kroky vedoucí k úspěšné realizaci projektu. Zodpovídají jejich dotazy a pomáhají řešit problémy s realizací projektu. Každá z těchto činností je zaznamenána k dokumentaci daného projektu – složce projektu. Žadatelé jsou dále elektronicky informováni o veškerých administrativních změnách v pravidlech.

Hlášení o změnách

Veškeré změny v projektu hlášené žadatelem jsou zakládány do složky projektu. Při jejich administraci bude MAS vycházet ze závazných pokynů jednotlivých operačních programů.

Proplácení projektů

Proplácení žádostí bude probíhat v souladu s pravidly operačních programů a pravidly uvedenými ve výzvě. Vlastnímu proplácení bude předcházet kontrola správnosti operací a účetních dokladů ze strany MAS. Po předložení žádosti o proplácení a všech nezbytných dokladů, provedou pracovníci MAS kontrolu. O kontrole provedou zápis. Pokud bude z kontroly vyplývat, že je třeba žadatele vyzvat k předložení dalších dokladů, tak zaměstnanci MAS takto učiní. Součástí výzvy bude také stanovena lhůta pro doplnění. Počet dnů na doplnění bude stanoven vždy shodně pro všechny vyzývané projekty a v souladu s pravidly operačních programů.

Plánování a provádění kontrol

Kontroly prováděné MAS budou mít za cíl předcházet rizikům s realizací projektu. Bude kontrolováno plnění termínů, monitorovacích indikátorů, tvorba pracovních míst, vedení účetnictví a další skutečnosti. O uskutečnění plánované kontroly bude žadatel informován nejméně 7 dní předem. Kontroly plánované a realizované ŘO budou probíhat podle kontrolních pravidel ŘO, MAS na nich zajistí svoji účast. V rámci povinné doby udržitelnosti bude MAS, pokud nebude pravidly jednotlivých operačních programů stanoveno jinak, provádět monitoring 1x ročně, a to na základě monitorovací zprávy předložené příjemcem dotace. Výsledky všech kontrol budou zaznamenány na formuláři, který bude předán v jedné kopii žadateli a v jedné kopii bude založen do složky projektu.

4.4 Procesy uvnitř MAS

Transparentnost procesů uvnitř MAS

Veškerá činnost a procesy uvnitř MAS jsou řízeny platnými stanovami, případně dalšími interními předpisy. Skutečnosti uváděné v těchto dokumentech byly navrženy a schváleny tak, aby byla zajištěna transparentnost procesů uvnitř MAS a bylo zamezeno vzniku střetu zájmů.

Dokumentace k činnosti MAS (zápisy z jednání povinných orgánů, stanovy apod.) a veškerá dokumentace k jednotlivým výzvám jsou zveřejňovány na webových stránkách MAS tak, aby k nim měli přístup všichni zájemci i potenciální žadatelé rovným způsobem.

Do procesu administrace a hodnocení projektů jsou zapojeny osoby, které nabyly svoji pozici řádnou volbou. Nejrizikovější krok z hlediska zachování transparentnosti – hodnocení projektů, má nastaveny speciální pravidla.

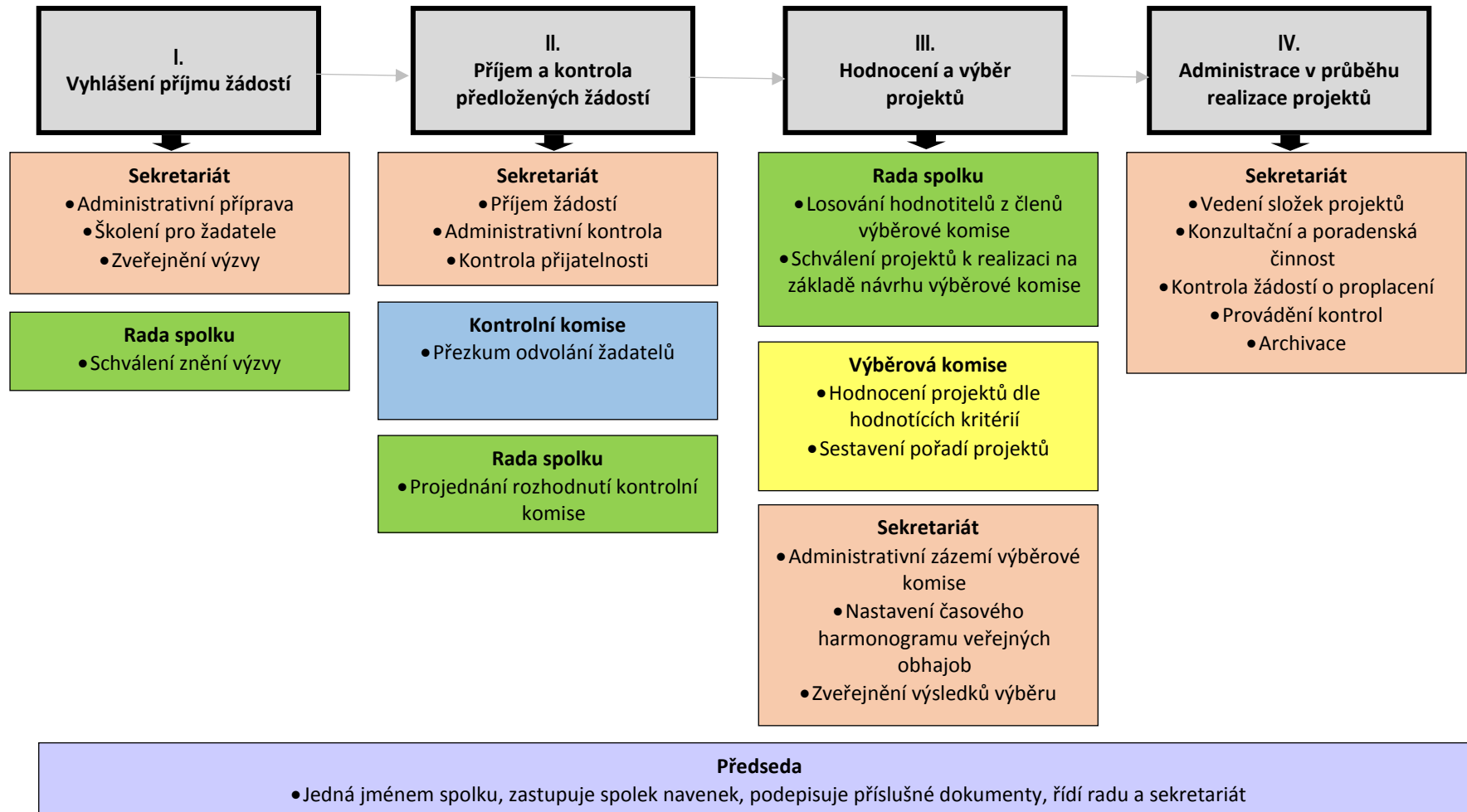
Hodnotitelé pro dané kolo výzvy jsou losováni z řad členů výběrové komise. Počet hodnotitelů stanovuje předem, s ohledem na množství a rozsah předložených žádostí, a losování provádí rada spolku. Rada spolku také rozhoduje o případném vyloučení člena výběrové komise z účasti na hodnocení, pakliže by mohlo dojít ke střetu zájmů. Každý z vylosovaných hodnotitelů musí před zahájením hodnocení podepsat prohlášení o nepodjatosti. Samotné hodnocení projektů probíhá na základě hodnotících kritérií a principů, které byly známy předem (vyhlášeny současně s výzvou) a zveřejněny způsobem umožňujícím rovný přístup všem žadatelům.

Personální zajištění administrace a kontroly projektů

Administraci a kontrolu realizace projektu budou provádět pracovníci sekretariátu MAS. Vedoucí pracovník pro realizaci SCLLD bude pracovat na jeden plný úvazek. Dále budou na sekretariátu MAS jeden až dva manažeři, jejichž výše úvazku bude teprve stanovena, přičemž předpoklad celkové výše úvazku na tuto pozici je maximálně 1,5. Při stanovení výše úvazků byla zohledněna schopnost MAS plnit poslání, které v území má mít.

Dalšími osobami podílejícími se na procesu administrace a kontroly projektů budou členové výběrové komise, kontrolní komise, rady spolku a jeho předseda. Jejich pravomoci a činnosti jsou vymezeny ve stanovách, případně dalších interních dokumentech, které jsou zveřejňovány na internetových stránkách MAS Mohelnicko.

Obrázek 49: Znázornění postupů pro vyhlášení výzev MAS, hodnocení a výběr projektů



Zdroj: Vlastní zpracování

Administrace klíčových projektů

MAS Mohelnicko nebude v rámci SCLLD realizovat klíčové projekty.

Auditní stopa, archivace

Veškerá dokumentace související s činností MAS v rámci realizace SCLLD bude uložena v kanceláři MAS po dobu nezbytně nutnou, v souladu s platnou legislativou České republiky, vnitřními směrnicemi MAS a v souladu s pravidly jednotlivých operačních programů. Za úplnost a správnost dokumentace a její archivaci odpovídají zaměstnanci sekretariátu MAS.

4.5 Animační aktivity

Animační aktivity budou zajišťovat propagaci a prezentaci činnosti MAS při realizaci SCLLD. Jejich cílem je zaprvé informovat obyvatele regionu o činnosti MAS a jejím významu a přínosu pro rozvoj regionu. Na potenciální žadatele a příjemce budou směřovány aktivity zaměřené na předávání informací k vyhlášeným výzvám. Třetí oblastí animace budou aktivity pro aktéry rozvoje venkova z území MAS zaměřené na výměnu zkušeností a osvojování příkladů dobré praxe.

Tabulka 47: Animační aktivity MAS Mohelnicko

Aktivita	Popis aktivity	Množství/četnost
Webová prezentace	Správa a aktualizace informací na webu MAS Mohelnicko.	Průběžně, stále
Články ve zpravodajích členských obcí	Články s informací o aktuálním dění na realizaci SCLLD. Zpravodaje obcí vychází jako měsíčníky až občasníky v elektronické i papírové podobě a jsou distribuovány do všech domácností v dané obci.	6x ročně
Leták	Leták menšího rozsahu prezentující činnost MAS na realizaci SCLLD. Distribuce: vzdělávací akce, prezentační akce (veletrhy, akce v regionu), členové MAS, úřady členských obcí, kancelář MAS.	1x 400 ks
Publikace	Publikace většího rozsahu o úspěšně realizovaných projektech podpořených v rámci realizace SCLLD na Mohelnicku. Distribuce: vzdělávací akce, prezentační akce (veletrhy, akce v regionu), členové MAS, úřady členských obcí, kancelář MAS.	1x 300 ks
Prezentace v regionální TV	Krátký spot o činnosti MAS na realizaci SCLLD. Mohelnická TV má dosah v rámci regionu a její výstupy jsou ke zhlédnutí na internetu.	5x
Prezentace na akcích Mikroregionu Mohelnicko	Prezentace činnosti MAS na realizaci SCLLD (letáky, nástěnka, osobní účast) na akci Den Mikroregionu.	6x
Veřejná projednávání v rámci přípravy	Veřejně dostupná jednání v průběhu zpracování SCLLD.	4x

Konzultace v rámci SCLLD	Osobní konzultace v průběhu přípravy a realizace SCLLD s případnými žadateli a příjemci.	Průběžně, stále
Semináře pro žadatele k vyhlášeným výzvám	Semináře k jednotlivým vyhlášeným výzvám.	Dle vyhlášených výzev
Veřejná slyšení žadatelů	Prezentace předložených projektů vůči široké veřejnosti a výběrové komisi před zahájením hodnocení projektů.	Dle vyhlášených výzev
Veřejná projednávání v rámci realizace/semináře/workshopy	Pro širokou veřejnost k realizaci, výzvám, podpoře v rozvíjení projektových záměrů, výměně zkušeností a osvojování příkladů dobré praxe.	Min. 1x ročně
Vzdělávací akce pro manažery MAS	Zaměřeno na zvyšování dovedností manažerů pro venkov, projektového řízení apod.	Dle nabídky a možností
Prezentace MAS na národní a mezinárodní úrovni	Prezentace na veletrzích, festivalech apod.	Min. 1x ročně
Výroční zpráva	Výroční zpráva je vydávána každý rok a po schválení uveřejněna na webu MAS.	1x ročně

Zdroj: Vlastní zpracování

Hlavním komunikačním a prezentačním kanálem MAS jsou její webové stránky, kde jsou zveřejňovány nejen všechny povinné dokumenty, ale také aktuality a důležité informace. Členové MAS jsou oslovováni s aktualitami a důležitými informacemi adresně pomocí emailu. Zhodnocení animačních aktivit bude provádět sekretariát MAS ve spolupráci s radou spolku jednou ročně v rámci výroční zprávy. Veškerou dokumentaci k animačním aktivitám bude uschovávat a archivovat sekretariát MAS.

4.6 Spolupráce MAS na národní a mezinárodní úrovni, přeshraniční spolupráce

MAS Mohelnicko se za dobu svého fungování účastnila několika projektů spolupráce. Převážně se jednalo o spolupráci s moravskými MAS z olomouckého a zlínského kraje. Zapojena byla také do projektu s mezinárodní česko-polskou účastí.

- V rámci 8. kola PRV ČR byl v roce 2008 podpořen a zrealizován Projekt Spolupráce „Za poznáním a odkazem předků“, vznik 4 muzejních expozic na Mohelnicku a Hranicku.
- V roce 2010 v rámci 15. kola PRV ČR byl podpořen a zrealizován Projekt Spolupráce „Za poznáním a odkazem předků II“, díky němuž vznikly a úspěšně fungují 4 muzejní expozice v partnerských MAS a to v Klopíně, Úsově (Mohelnicko), Skaličce a Horním Újezdě (Hranicko).
- V rámci 13. kola PRV v roce 2013 uspěla Žádost o dotaci na mezinárodní Projekt Spolupráce „Moravsko-polské cesty a poznání“, jehož se kromě Mohelnicka a Hranicka účastnila ještě polská LGD Kraina Dinozaurów. V rámci tohoto projektu byly na jaře 2014 otevřeny další 4 expozice a to v Mohelnici, Studené Loučce (Mohelnicko), Potštátě a Všechovicích (Hranicko).
- V roce 2015 realizovaly MAS Mohelnicko, Hranicko, Valašsko-Horní Vsacko a Rožnovsko projekt Spolupráce, jehož výstupem byla Metodika pro stanovení přidané hodnoty spolupráce místních akčních skupin.

MAS bude i nadále udržovat kontakty s ostatními MAS Olomouckého kraje, jejichž zástupci na úrovni manažerů se pravidelně setkávají za účelem sdílení a výměny zkušeností (KS MAS). MAS Mohelnicko je také členem NS MAS ČR, která je platformou a zázemím pro činnost místních akčních skupin. V budoucnu se bude MAS snažit pokračovat v již navázané spolupráci (MAS Hranicko) a úžeji navázat a rozvinout spolupráci s bezprostředně sousedícími MAS (MAS Moravská cesta, MAS Horní Pomoraví). Spolupráce bude založena na zapojení se do projektu značení regionálních produktů, další oblasti možné spolupráce jsou propagační a prezentační aktivity, dále pak pořádání seminářů, školení, workshopů. Region Mohelnicko má navázané kontakty s polskými a slovenskými partnery, které je možné využít také pro případnou spolupráci v rámci místních akčních skupin z daných zemí.

4.7 Monitoring a evaluace

Monitoring a evaluace jsou nedílnou součástí aktivit SCLLD. Jsou nástrojem pro získání zpětné vazby, která umožní ponaučit se z předchozích zkušeností a následně zlepšovat kvalitu strategie. Monitoring neboli proces „sledování“ zahrnuje vytvoření systému sběru informací, provádění sběru, shromažďování tříděním a agregováním informací. Pro nastavení monitoringu je nezbytná vazba na cíle a měřitelné indikátory a vytvoření odpovídajícího systému sledování a průběžného záznamu sledovaných dat a informací. Evaluace čili proces „hodnocení“ představuje zpracování informací získaných v rámci monitoringu, které jsou následně interpretovány a formulovány k doporučení pro zlepšení efektivity procesu naplňování jednotlivých opatření strategií k rozvoji území.

MAS využívá pro monitoring a evaluaci SCLLD **soustavu indikátorů definovaných NČI**. Tyto indikátory jsou navázány na specifické cíle programů a jsou sledovány v MS2014+. Strategie obsahuje indikátory výsledku a výstupu, avšak pouze výstupové indikátory jsou závazné.

Monitoring a vyhodnocování SCLLD a programových rámců

Monitoring a vyhodnocování bude probíhat na úrovni realizace jednotlivých integrovaných projektů a také na úrovni strategie jako celku. Monitoring a evaluace v rámci implementace programových rámců bude probíhat na základě indikátorů výsledků a výstupů přiřazených k jednotlivým opatřením/fichím. Monitoring strategie jako celku bude založen na indikátorech výstupu a výsledku, přičemž ke každému specifickému cíli strategie je přiřazen minimálně jeden výstupový a jeden výsledkový indikátor. Tabulka č. 47 obsahuje přehled indikátorů pro hodnocení strategie jako celku.

Monitorovací indikátory budou sledovány a vyhodnocovány průběžně při pravidelných kontrolách realizace SCLLD. Monitoring před zahájením je realizován u vybraných projektů k realizaci, kdy se sleduje výchozí stav projektu, popsaná situace v žádosti a jestli je projekt připraven po všech stránkách k realizaci. Monitoring v průběhu sleduje projekty z hlediska kontroly plnění harmonogramu, finančního plánu a plnění monitorovacích ukazatelů, tímto přístupem se předchází problémům při následném ukončení projektu a jeho proplacení. Vyhodnocování po ukončení realizace jednotlivých projektů obnáší komplexní závěrečné vyhodnocení včetně žádosti o proplacení. Následně mohou být realizovány tyto kontroly při sledování doby vázanosti monitorovacích ukazatelů v souladu s cíli programů.

Monitoring je prováděn pracovníky kanceláře MAS ve spolupráci s členy kontrolní komise. Všechny údaje budou zaznamenávány formou tabulek, které pak budou základním podkladem pro hodnocení úspěšnosti, či neúspěšnosti a naplňování, či nenaplňování cílů SCLLD. Kancelář MAS vyhotoví 2x ročně (do 15. 1. vždy s použitím údajů k 31. 12., resp. 15. 7. vždy s použitím údajů k 30. 6.) Zprávu o plnění integrované strategie,

kterou schválí rada spolku. Zpráva bude obsahovat informace o celkovém kontextu strategie v rámci regionu. Součástí zprávy bude přehled vývoje realizace strategie, schválených a realizovaných projektů a plnění podmínek strategie včetně plnění indikátorů a dodržení finančního plánu. Na základě hodnocení dosaženého pokroku v realizaci strategie a hodnocení kontextu v rámci regionu mohou být v monitorovací zprávě navrženy změny. Výsledky budou zohledněny v dalším postupu realizace strategie. Zprávy budou předkládány řídicímu orgánu prostřednictvím systému MS2014+. Monitorovací zprávy budou uveřejňovány na webových stránkách MAS.

Evaluace

Evaluace bude prováděna, stejně jako monitoring, pracovníky kanceláře MAS. Při vyhodnocení plnění milníku v roce 2018 bude provedena mid-term evaluace, kde dojde k vyhodnocení plnění SCLLD a vyhodnocení plánovaných hodnot monitorovacích indikátorů a finančního plánu vztahující se k milníku v roce 2018. Způsob evaluace bude respektovat principy a standardy evaluací, pravidla pro sdílení informací a přiměřeně postupy pro sestavení a realizaci evaluačního plánu uvedené v Metodickém pokynu pro evaluace v programovém období 2014–2020.

Tabulka 48: Přehled indikátorů

Specifický cíl SCLLD	Kód NČI2014+	Název indikátoru	Měrná jednotka	Typ indikátoru
1.1	-	Přírůstek obyvatel regionu	osoby	výsledek
	-	Počet realizací vedoucích ke zlepšení občanské vybavenosti	realizace	výstup
1.2	60710	Využívání podpořených služeb	osoby	výsledek
	67001	Kapacita podpořených služeb	místa	výstup
1.3	51010	Počet organizací, ve kterých se zvýšila kvalita výchovy a vzdělávání a proinkluzivnost	organizace	výsledek
	50000	Počet podpořených vzdělávacích zařízení	zařízení	výstup
2.1	42000	Podíl obyvatel zásobovaných vodou v odpovídající kvalitě z vodovodů pro veřejnou potřebu	%	výsledek
	75120	Podíl veřejné osobní dopravy na celkových výkonech v osobní dopravě	%	výsledek
	42201	Délka vybudovaných kanalizací	km	výstup
	72300	Celková délka rekonstruovaných nebo modernizovaných silnic	km	výstup
	76100	Délka nově vybudovaných cyklostezek a cyklotras	km	výstup
	75001	Počet realizací vedoucích ke zvýšení bezpečnosti v dopravě	realizace	výstup
2.2	40000	Investice na ochranu životního prostředí	mil. Kč	výsledek
	45415	Počet lokalit, kde byly posíleny ekosystémové funkce krajiny	lokality	výsledek
	40101	Zvýšení kapacity pro recyklaci odpadů	t/rok	výstup
2.3	-	Počet účastníků a návštěvníků památek a akcí	osoby	výsledek
	90501	Počet revitalizovaných památkových objektů	objekty	výstup
	90601	Počet revitalizací přírodního dědictví	revitalizace	výstup
	-	Počet podpořených místních tradic, muzejní a výstavnické činnosti	akce/operace	výstup
3.1	10210	Počet sociálních podniků, které aktivně působí na trhu	podniky	výsledek

	10000	Počet podniků pobírajících podporu	podniky	výstup
	92703	Počet projektů v rámci investic do nezemědělských činností	akce/operace	výstup
3.2	-	Podíl zemědělských podniků s podporou z PRV	%	výsledek
	92702	Počet podpořených akcí/operací	akce/operace	výstup
	93701	Počet podpořených zemědělských podniků	podniky	výstup
3.3	-	Počet návštěvníků regionu	osoby	výsledek
	90801	Počet realizací rozvoje infrastrukturních opatření	realizace	výstup
	-	Počet realizací marketingu a propagace	realizace	výstup
3.4	-	Úroveň spolupráce subjektů na regionální, národní a mezinárodní úrovni	škála	výsledek
	91101	Počet partnerů zapojených do společných aktivit	partneři	výstup
	-	Celkový počet operací spolupráce	operace	výstup

Zdroj: Vlastní zpracování

5 ZÁVĚR

Strategie komunitně vedeného místního rozvoje zpracovaná na období 2014 – 2020 pro MAS Mohelnicko se skládá ze tří částí – analytické, strategické a implementační.

První část analytická sestává z popisu a vyhodnocení celého území MAS Mohelnicko. Základem pro tuto část byla data zejména z Českého statistického úřadu a dalších dostupných databází. Důležitým základním kamenem byla i dotazníková šetření, která probíhala v území MAS. Na samotný závěr této části byla ze získaných dat vytvořena SWOT analýza a Analýza problémů a potřeb území. Po zpracování těchto dvou kapitol byl určen směr strategie rozvoje regionu společně se stanovením jednotlivých opatření v rámci zpracované strategie MAS.

Strategická část SCLLD vychází ze závěrů analytické části, kde byly identifikovány jednotlivé problémy území, zejména tedy ze SWOT analýzy, dále přihlíží k absorpční kapacitě a potřebě území. Na základě těchto skutečností byly nadefinovány specifické cíle s následnými opatřeními, které navrhuje možná řešení k odstranění problémů. V této části strategie jsou uvedené i případné vazby na další strategické dokumenty v návaznosti na dané území.

Poslední část strategie, implementační část, je obsahově zaměřena na mechanismus fungování MAS. Důležité je zejména personální obsazením MAS a správné nastavení a fungování všech povinných orgánů. Dále jsou zde popsány administrativní postupy MAS a animační aktivity. Specifikovány jsou také závazné postupy a principy, které jsou nutné k přípravě jednotlivých výzev, jejich vyhlašování, následnému hodnocení a schvalování projektů.

Strategie pro území MAS Mohelnicko je tedy složena z jednotlivých na sebe navazujících a vzájemně se doplňujících částí, které mají být jako celek výchozím nástrojem po realizaci komunitně vedeného místního rozvoje na území MAS v letech 2014 - 2020.