

STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE MIKROREGIONU TÁBORSKO 2017 – 2023



Schválený valnou hromadou Svazku obcí mikroregionu Tábořsko dne 23.11.2016.

.....
Jaroslav Kraus
předseda předsednictva

.....
Jana Hnojnová
místopředsedkyně

Obsah

OBSAH	2
1 ÚVOD	4
1.1 Vývoj mikroregionu.....	4
Základní informace o mikroregionu.....	5
2 SITUAČNÍ ANALÝZA	6
2.1 Analýza území	6
2.1.1 Sídlní struktura.....	6
2.1.2 Poloha.....	7
2.1.3 Horniny a reliéf.....	9
2.1.4 Podnebí.....	9
2.1.5 Půda, vegetace, fauna	10
2.1.6 Vodní plochy a toky	10
2.2 Infrastruktura	12
2.2.1 Vodohospodářská infrastruktura.....	12
2.2.2 Odpadové hospodářství	14
2.2.3 Energetická infrastruktura	15
2.2.4 Telekomunikační infrastruktura	16
2.2.5 Pošty	17
2.2.6 Silniční infrastruktura	17
2.2.7 Železniční infrastruktura.....	18
2.2.8 Letecká doprava.....	18
2.2.9 Dopravní obslužnost.....	18
2.2.10 Stav silniční a železniční infrastruktury	19
2.3 Ekonomické prostředí a trh práce	20
2.3.1 Struktura ekonomické základny	20
2.3.2 Zaměstnanost a nezaměstnanost.....	20
2.4 Sociální a zdravotní vybavenost	22
2.4.1 Zdravotní služby a vybavenost	22
2.4.2 Sociální služby a vybavenost.....	22
2.5 Školství a vzdělávání	23
2.5.1 Základní a mateřské školy	23
2.5.2 Střední školy a odborná učiliště.....	23
2.6 Cestovní ruch, kultura, památky a sport	24
2.6.1 Cykloturistika, pěší a vodní turistika	24
2.6.2 Stravovací a ubytovací možnosti	24
2.6.3 Kultura a kulturní zařízení	25
2.6.4 Kulturní památky	26
2.6.5 Sport	26
2.7 Zemědělství, lesnictví a rybářství	28
2.7.1 Zemědělství	28
2.7.2 Lesnictví	29
2.7.3 Rybářství	30
2.8 Životní prostředí	32
2.8.1 Voda	32

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2017 – 2023**

2.8.2	Ovzduší.....	32
2.8.3	Ekologické zátěže	32
2.8.4	Flora, fauna a ochrana přírody.....	33
3	SWOT ANALÝZA	34
3.1	SWOT analýzy tématických oblastí.....	34
3.1.1	Ekonomika a trh práce, demografická situace	34
3.1.2	Zemědělství	35
3.1.3	Životní prostředí	36
3.1.4	Kultura, sport, volný čas.....	37
3.1.5	Občanská vybavenost, vzdělávací a sociální služby	38
3.1.6	Technická infrastruktura a doprava	39
3.1.7	Cestovní ruch.....	40
3.2	Souhrnná SWOT analýza.....	41
3.2.1	Charakteristika území	41
4	STRATEGICKÁ ČÁST.....	43
4.1	Dlouhodobá vize rozvoje mikroregionu Tábořsko.....	43
4.2	Klíčové oblasti rozvoje mikroregionu Tábořsko	44
4.2.1	Vybavenost území	44
4.2.2	Atraktivnost území	44
4.2.3	Konkurenceschopnost.....	44
4.2.4	Aktivní styl života	44
4.2.5	Partnerství a informovanost.....	44
4.3	Dlouhodobé strategické cíle.....	45
4.3.1	Vybavenost území	45
4.3.2	Atraktivnost území	47
2.1.9 -	Příprava strategie odpadového hospodářství a nakládání se směsným komunálním odpadem	47
4.3.3	Konkurenceschopnost.....	49
3.3.5 -	Podpora snižování nezaměstnanosti ohrožených skupin obyvatelstva	50
3.4.2 -	Podpora živnostenského podnikání	50
4.3.4	Aktivní styl života	51
4.3.5	Partnerství a informovanost.....	53
5	VLASTNÍ PROGRAM NA DANÉ OBDOBÍ.....	54
5.1	Kompostéry pro domácí kompostování	54
5.2	Automobil pro rozvoz mobiliáře.....	54
5.3	Garáž pro uskladnění mobiliáře	54
5.4	Třídění odpadů	55
5.5	Turistické trasy a stezky	55
5.6	Údržba a výsadba zeleně	55
5.7	Rozvoj sociálních služeb	56
5.8	Rozvoj mateřských center	56
5.9	Zajištění účetních služeb mikroregionu	56
5.10	Zajištění vzdělávání	57
6	ZÁVĚR.....	58
6.1	Doporučení pro implementaci.....	58
6.2	Doporučení pro aktualizaci	59
6.3	Související dokumenty	60

1 ÚVOD

1.1 Vývoj mikroregionu

Svazek obcí mikroregionu Tábořsko byl založen ustavující valnou hromadou dne 9.7.2004. Zakládajícími členy byla města Tábor, Sezimovo Ústí, Planá nad Lužnicí a Chýnov. 15.10.2004 schválila valná hromada přijetí nových členů – obcí Drhovice, Nová Ves u Chýnova, Radenín, Radimovice u Želče, Svrabov, Turovec a Vlčeves. Od 1.1.2005 byly členy mikroregionu obce Nasavrky a Opařany. 31.10.2008 byla přijata za člena obec Dražice a 11.5.2011 obec Meziříčí. V současné době má Svazek obcí mikroregionu Tábořsko 15 členů.

Obrázek číslo 1: Členské obce Svazku obcí mikroregionu Tábořsko



**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2017 – 2023**

Základní informace o mikroregionu

Mikroregion Tábořsko je tvořen 4 městy a 11 obcemi. Jeho centrem je tábořská aglomerace skládající se z měst Tábor, Sezimovo Ústí a Planá nad Lužnicí. Město Tábor je sociálním a ekonomickým centrem jak mikroregionu, tak i správního obvodu obce s rozšířenou působností. Jedná se o druhé největší město Jihočeského kraje. Základní údaje o městech a obcích mikroregionu zachycuje tabulka č. 1.

Tabulka číslo 1: Základní informace o městech a obcích mikroregionu

Obec	První písemná zpráva (rok)	Nadmořská výška (m n.m.)	Rozloha (km²)	Počet obyvatel	Hustota obyvatelstva (obyvatel/km²)
Tábor	1 268	437	62,22	34641	556
Sezimovo Ústí	1 262	399	8,44	7 275	860
Planá nad Lužnicí	1 357	395	21,42	3 964	185
Chýnov	981	488	30,51	2 448	80
Drhovice	1 219	476	4,26	210	49
Nasavrky	1 364	468	1,46	94	21
Nová Ves u Chýnova	1 379	425	6,62	320	48
Opařany	1 407	464	31,48	1 417	45
Radenín	1 300	503	26,92	500	18
Radimovice u Želče	1 307	482	4,49	393	88
Svrabov	1 318	479	3,73	59	16
Turovec	1 318	418	13,25	265	20
Vlčeves	1 379	555	6,39	83	13
Dražice	1352	465	12,98	810	62
Meziříčí	1379	456	5,75	171	30
Celkem mikroregion	x	x	239,91	52 650	220

Zdroj: Český statistický úřad, Krajská správa České Budějovice

2 SITUAČNÍ ANALÝZA

2.1 Analýza území

2.1.1 Sídlní struktura

Území mikroregionu má, co se týče rozčlenění dle správních území, poměrně složitou strukturu. Je tvořeno samosprávným územím 4 měst a 11 obcí, které jsou dále děleny na 37 katastrálních území (viz tabulka číslo 2). Celkově se mikroregion Tábořsko rozkládá na ploše 23 986 ha. Největší území spravuje město Tábor, nejmenší pak obec Nasavrky.

Tabulka číslo 2: Informace o městech a obcích mikroregionu Tábořsko k 1. 1. 2016

Obec	Druh sledovaného místa	Počet katastrů	Počet územně technických jednotek (UTJ)	Počet částí obce (CO)	Katastrální plocha (ha)
Tábor	1	10	10	15	6 221,80
Sezimovo Ústí	2	1	1	1	844,26
Planá nad Lužnicí	3	1	1	3	2 141,81
Chýnov	3	5	5	5	3 050,64
Drhovice	4	1	1	1	425,55
Nasavrky	4	1	1	1	146,38
Nová Ves u Chýnova	4	1	1	1	662,48
Opařany	4	6	6	7	3 147,80
Radenín	4	5	5	7	2 692,22
Radimovice u Želče	4	1	1	1	448,56
Svrabov	4	1	1	2	372,75
Turovec	4	1	1	1	1 324,72
Vlčeves	4	1	1	2	638,70
Dražice	4	1	1	1	1 297,68
Meziříččí	4	1	1	1	575,29
Celkem	x	37	37	49	23 990,64

Zdroj: Český statistický úřad, Krajská správa České Budějovice

Poznámka: 1 – město (sídlo SO ORP), 2 – město (sídlo SO POÚ), 3 – město, 4 – obec

Osídlení mikroregionu je poměrně nevyrovnané, což je dáno především přítomností města Tábor, které se svými více než 34 tisíci obyvateli tvoří převážnou část obyvatelstva mikroregionu. Dalšími velkými sídly mikroregionu jsou města Sezimovo Ústí (7 275 obyvatel) a Planá nad Lužnicí (3 964 obyvatel), která zároveň vzhledem ke své urbánní propojenosti s městem Tábor, tvoří tábořskou aglomeraci. Dalším větším sídlem je pak město Chýnov s 2 480 obyvateli. Nejmenší obcí mikroregionu je Svrabov, který má 59 obyvatel. Počty stálých obyvatel ostatních obcí se pohybují v rozmezí mezi cca 50 až 1 400 stálými obyvateli.

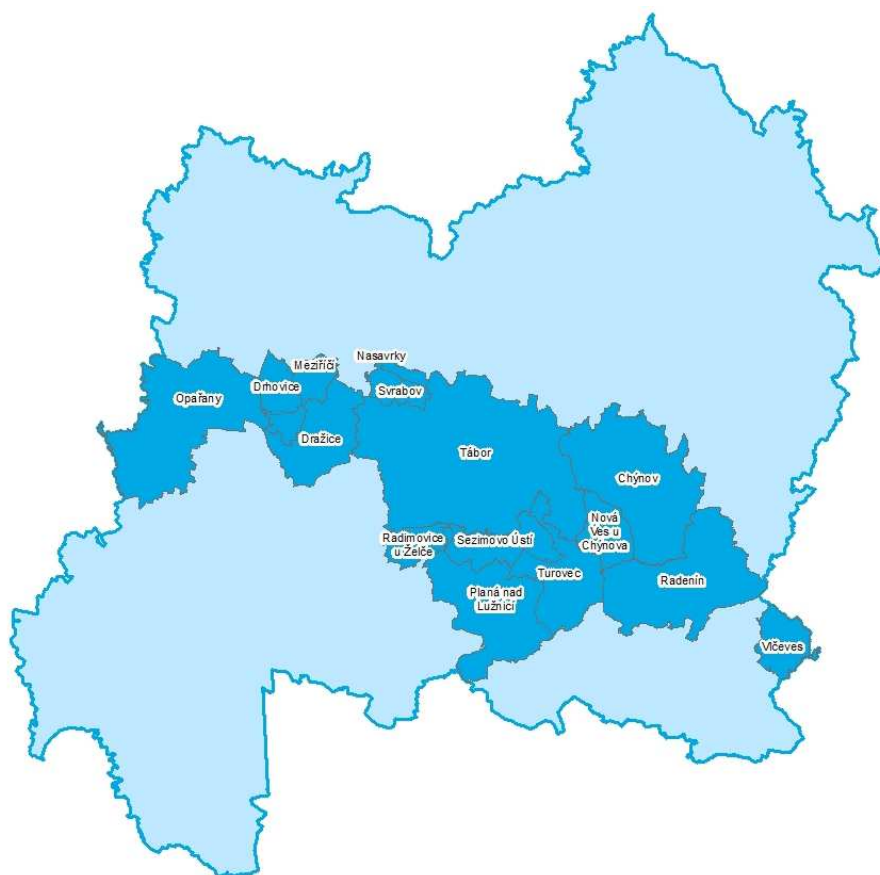
STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE MIKROREGIONU TÁBORSKO 2017 – 2023

Specifikem mikroregionu je přítomnost tábořské aglomerace, která vznikla postupným rozšiřováním a srůstáním měst Tábor, Sezimovo Ústí a Planá nad Lužnicí. Nejvýznamnějším sídlem aglomerace je město Tábor. V současné době má aglomerace rozlohu 92,10 km² a žije v ní 45 880 obyvatel. V rámci SO ORP Tábor zabírá aglomerace 9,2 % z celkové rozlohy a žije v ní 58,0 % z celkového počtu obyvatelstva.

2.1.2 Poloha

Území mikroregionu Tábořsko se rozkládá na území správního obvodu obce s rozšířenou působností Tábor, která leží v severní části Jihočeského kraje.

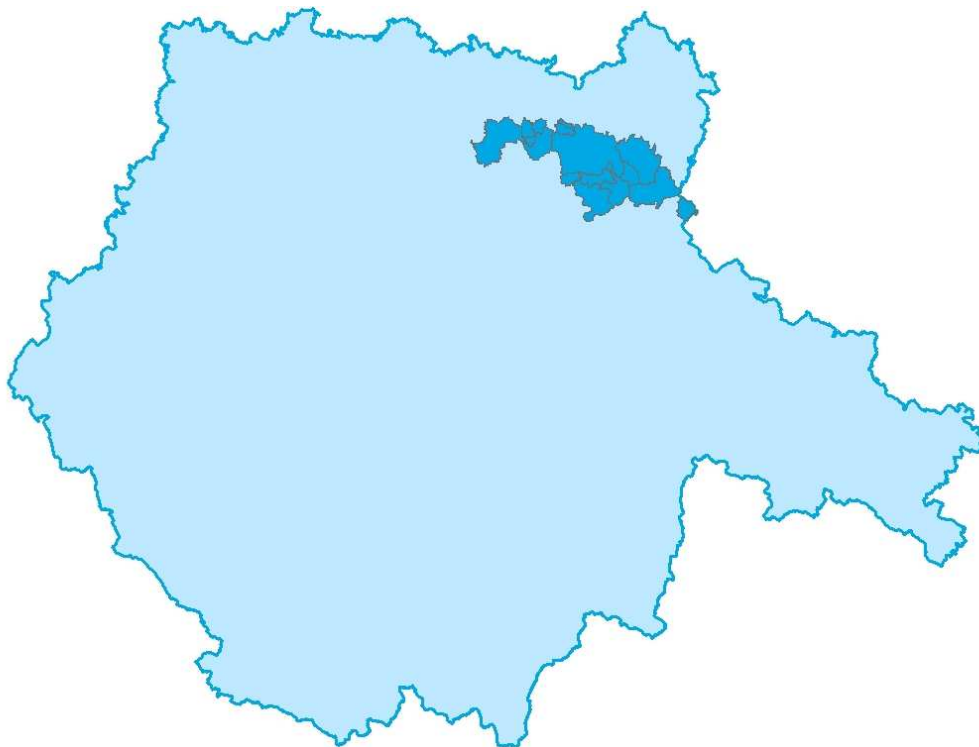
Obrázek číslo 2: mikroregion Tábořsko na území ORP Tábor



Z hlediska polohy v rámci Jihočeského kraje, leží SO ORP Tábor na hlavním urbanizačním koridoru Jihočeského kraje označeném S – J I. Tento koridor je vymezen okolo trasy dálnice D 3, rychlostní komunikace R 3 a jeho součástí je i IV. TŽK. Jedná se o koridor nejen významu nadregionálního, ale také významu evropského. Kromě druhého největšího města Jihočeského kraje se na tomto koridoru nachází i město České Budějovice. Okolí města Tábor nabízí díky tomu značný potenciál rozvojových ploch v rámci Jihočeského kraje, a to hlavně v oblasti komerčních a průmyslových funkcí. S tím souvisí i předpokládaný rozvoj smíšené a obytné funkce.

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2017 – 2023**

Obrázek číslo 3: mikroregion Táborisko na území Jihočeského kraje



Obce, které tvoří mikroregion Táborisko, se nacházejí převážně v těsném sousedství města Tábor a tábořské aglomerace a je možné předpokládat, že další rozvoj tábořské aglomerace v souvislosti s rozvojem dopravního koridoru se promítne i do rozvoje těchto obcí.

Obrázek číslo 4: poloha mikroregionu Táborisko v rámci České republiky



2.1.3 Horniny a reliéf

Geologická stavba území je dána především horninami moldanubika (prekambrium) a horninami plutonu (mladší paleozoikum – prekambrium), které se řadí též k pozdně variským migmatitům. Dále se zde ve větší míře uplatňují sedimenty jihočeských pánví (terciér – neogén a mezozoikum – svrchní křída). Kvartér je zastoupen roztroušeně po celém území a nachází se především na svahových rašeliništích, slatinách, na terasách šterků a písků a hojně v okolí menších vodotečí a rybníků. Poměrně značné zastoupení v regionu jižních Čech mají migmatity pozdně variské, které se řadí ke středočeskému plutonu (sevan), jenž do řešeného území zasahuje ze severu, a horniny jihočeského plutonu, které vytvářejí největší těleso granitoidů v Českém masivu. Středočeský pluton je velmi složité těleso převážně granodioritového složení. Nachází se mezi Nýrskem, Úvaly a Tábořem. U Tábora, kde toto těleso zasahuje lalokovitě do hornin moldanubika, se jedná o bioticko–pyroxemický melanokratní drobnozrnný syenit, zčásti porfyrický, který se nazývá též „táborský typ“. Jinak je středočeský pluton složen z granitů, granodioritů a dioritů. Horniny jihočeské pánve (klikovské souvrství mezozoika a zlivské a mydlovarské souvrství terciéru) vyplňují Českobudějovickou a Třeboňskou pánev. Tyto horniny zabíhají severním směrem lalokovitě až k Chýnovu či do okolí Strakonice.

Oblast je geomorfologicky velice pestrá, její součástí je Táborská pahorkatina v jižní části a Vlašimská pahorkatina v severní části oblasti. Rozmezí nadmořských výšek v oblasti je od 354 m n. m. do 724 m n. m. (vrch Bathovy v přírodním parku Polánka). Krajinný ráz oblasti je harmonický, střídají se tu středně velké lesní komplexy s pestrou druhovou skladbou, s menšími vodními plochami. Nejvýznamnějším vodním tokem je řeka Lužnice, jejíž dolní tok (Tábor – Bechyně) je ukryt v romantickém kaňonu a střední tok z Veselí nad Lužnicí do Tábora má nížinný charakter.

Z hlediska mikroregionu je nejnižše položenou obcí město Planá nad Lužnicí (395 m n. m.), nejvýše položenou obcí je obec Vlčeves (555 m n. m.).

2.1.4 Podnebí

Podnebí popisované oblasti je přechodného střeoevropského typu, kde se střídavě uplatňují vlivy oceánu na západě a vlivy kontinentálního podnebí z východu, takže počasí má značně proměnlivý charakter. Podle klimatické klasifikace ČR patří toto území do mírně vlhké a teplé oblasti, záleží ovšem i na nadmořské výšce. Průměrné roční teploty zde dosahují 8 °C, průměrná červencová teplota je 16 °C, průměrné lednové teploty se pohybují kolem –4 °C.

Od června do srpna jsou obvyklé teploty převyšující 20 °C, mnohdy vyšplhají i přes 30 °C. Od prosince do ledna lze čekat teploty pohybující se od 10 °C do –10 °C, výjimkou nejsou ani mrazy kolem –20 °C.

STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE MIKROREGIONU TÁBORSKO 2017 – 2023

Území okresu Tábor leží dle ČSN 06-0210 v oblasti s nejnižší výpočtovou teplotou $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$, převážně v krajině bez intenzivních větrů. Pouze ve východní části okresu jsou dle uvedené normy intenzivnější větry.

2.1.5 Půda, vegetace, fauna

Na území okresu Tábor, a tedy i na území mikroregionu, je možné nalézt různé typy půd jakými jsou hnědá půda, oglejená půda, půda glejová, hlinité a hlinitopísčité půdy, podzolové půdy, oligobazické hnědé půdy, hnědé horské půdy a půdy nevyvinuté (žulové výchozy, balvaniště), hnědozem a nivní půdy.

V plochých úsecích s těžším podkladem převládají pseudogleje, v místech s převahou jílu pelické. Časté jsou hydromorfnní půdy v nivách a zamokřených sníženinách, tj. různé gleje i náslatě; ostrůvkovitě na větších plochách šterkopísků jsou hnědé půdy nenasycené (oligobázické). Hnědé půdy patří k nejrozšířenějším půdním typům na území Jihočeského kraje. Nejčastějšími substráty hnědých půd jsou přemístěné zvětralinové vyvěřelých a metamorfovaných hornin. Tam, kde se v půdním profilu vyskytuje zvýšený obsah vláhy, a to buď trvale nebo delší část vegetačního období, vznikají půdy s různým stupněm oglejení.

Kyselé hnědé půdy se vyskytují v nižších polohách na kyselých vyvěřelinách a metamorfovaných horninách. Přírozená úrodnost hnědých půd je snižována nižší biologickou aktivitou, kyselou reakcí, která brání využití živin, nedovoluje tvorbu struktury u těžších půd a podmiňuje retrogradaci fosforu. Hnědé půdy mají sníženou fyziologickou hloubku půdního profilu a ve svažitém terénu jsou silně ovlivněny vodní erozí.

Podzoly vznikaly pod jehličnatými lesy a smrčínami. Pro zemědělskou výrobu jsou podzoly nevhodné, mohou se uplatňovat jako pastviny. Jako lesní půdy jsou poměrně hodně produktivní. Nivní půdy vyplňují plochá dna říčních údolí a jsou nejvíce rozšířeny v nížinách. Oglejené půdy se vyskytují v rovinnatějších prvcích reliéfu a v plochých depresích pásma pahorkatin a podhůří. Půdy glejové se vytvářejí v terénních depresích, v některých částech širokých niv a zejména v úzkých nivách s málo kolísající hladinou minerálně chudších podzemních vod. Gleje mohou sloužit jako louky (nejsou zemědělsky příliš cenné).

2.1.6 Vodní plochy a toky

Téměř celým územím mikroregionu protéká řeka Lužnice, do níž se ve Veselí nad Lužnicí z pravé strany vlévá Nežárka. Řeka Lužnice, pramenící v nadmořské výšce 990 m n. m. na západním svahu Eichelbergu v Rakousku, je největším přítokem Vltavy v jižních Čechách. Jen malá část vodních toků na severu okresu Tábor je sváděna do řeky

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2017 – 2023**

Blanice, která již spadá do povodí Sázavy. Vodní toky všech obcí mikroregionu Tábořsko spadají do správy Povodí Vltavy, s. p. se sídlem v Praze.

Mezi nejdůležitější řeky a potoky v katastru členských obcí patří: Lužnice, Turovský potok, Smutná, Oltyňský potok, Podolský potok, Chýnovský potok, Bělá, Černovický potok, Košínský potok, Tismenický potok a Kozský potok. Dále se na území obcí mikroregionu nacházejí tyto rybníky a nádrže: Jordán, Tovaryš, Oltyňský rybník, Chobot, Velký rybník, Hejtman, Koberný rybník, Košícký rybník, Strkovský rybník, Jezero, Starý a Nový Kravín, Luční a Turovecký rybník. Jedná se o výčet velkých vodních ploch a kromě nich se na území mikroregionu nachází další malé rybníky a nádrže. Celkem vodní plocha zabírá 3,11 % z celkové plochy území obcí a měst mikroregionu.

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2017 – 2023**

2.2 Infrastruktura

Rozvoj technické infrastruktury byl ve sledovaných městech a obcích mikroregionu Tábořsko v minulých desetiletích v souvislosti s rozvojem jen tzv. střediskových obcí značně zanedbáván. Určitý pozitivní rozvoj byl zaznamenán jen u větších sídel, čímž došlo k dalšímu prohloubení rozdílu ve vybavenosti oproti vesnickým lokalitám. Tyto rozdíly jsou velmi patrné obzvláště na popisovaném území – tábořská aglomerace a venkovské oblasti. I když nespornou roli na stagnaci rozvoje inženýrských sítí mělo i státní vlastnictví a limitovaný způsob investičních prostředků.

2.2.1 Vodohospodářská infrastruktura

Vodovod

Při analyzování stavu vodohospodářské infrastruktury na území jednotlivých obcí a měst mikroregionu je vhodné rozdělit území na tábořskou aglomeraci a ostatní obce.

Tabulka číslo 3: Vodohospodářská infrastruktura mikroregionu – vodovod

Obec	Vodovod		
	Řad	% připojení obyvatel	Zdroj
Tábor	ano	98%	Římov; nemají: Všechov, Stohlasná Lhota, Hlinice a Smyslov (studny)
Sezimovo Ústí	ano	85%	Římov
Planá nad Lužnicí	ano	90%	Římov
Chýnov	ano; faremní vodovod Kloužovice	95%	Rutice – vrt, Zakostice; Dobronice – vodovod; vlastní studny
Drhovice	ne	-	obyvatelstvo zásobováno z vlastních studní, na vodovod Tábor – Milevsko jsou napojeny jen bývalá kasárna a benzinová pumpa
Nová Ves u Chýnova	ano (společný s Turovcem)	96%	obecní studna
Radenín	ano v Radeníně, Terezíně, Hrobech, Lažanech a Kozmicích	100%	povrchové studny u osad
Radimovice u Želče	ano (Slapy – Radimovice)	95%	Římov, vlastní studny
Svrabov	ne	-	vlastní studny
Turovec	ano	100%	obecní studna
Vlčeves	ano	80%	podzemní voda dvě vrtané studny v obci Vlčeves, část Lišky – vlastní studny
Opařany	ano; ostatní části obce mají vlastní studny	80%	soustava JVS
Nasavrky	ne	-	vlastní studny
Dražice	ano	85%	Soustava JVS, vlastní studny
Meziříčí	ano	80%	Soustava JVS, vlastní studny

Zdroj: města a obce mikroregionu

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2017 – 2023**

Z hlediska tábořské aglomerace je situace v oblasti vodohospodářské infrastruktury dostatečně zajištěná. Zásobování aglomerace pitnou vodou je řešeno převážně přívodem vody z centrálního zdroje Jihočeské vodárenské soustavy, kterou tvoří ÚV (úpravna vody) Plav, odebírající vodu z nádrže Římov.

Situace v obcích ve venkovské části mikroregionu, z hlediska rozvodu vody, je rozdílná. Některé obce jsou napojeny na centrální zdroj JVS, některé obce jsou napojeny na obecní studny, některé obce mají jen individuální zdroje vlastní studny. V posledních, suchých letech se v zásobování pitnou vodou objevují problémy s nedostatkem vody. Problémem vlastních studní je nízká kvalita vody.

Kanalizace

Město i celá aglomerace je odkanalizována jednotnou stokovou soustavou, se společným odvodem splaškových i dešťových vod. Odpadní vody ze severní části Tábora jsou čištěny na původní čistírně odpadních vod (ČOV) v Klokotech, z jižní části, Sezimova Ústí a Plané nad Lužnicí, na areálové ČOV v Mělké. Odpadní vody z Plané nad Lužnicí jsou přečerpávány dvěma čerpacími stanicemi, z nichž jedna slouží pro čerpání odpadních vod z levého břehu Lužnice, druhá potom pro přečerpávání veškerých vod z Plané nad Lužnicí. Kapacita čistíren je pro potřeby aglomerace, a to i v případě dalšího rozvoje, dostatečná.

Z hlediska místních částí chybí kanalizace v místních částech Všechnov, Stoklasná Lhota, Zárybnická Lhota, Hlinice, Smyslov, Zahrádka a v části Měšic.

Kanalizace v obcích venkovské části mikroregionu Tábořsko je neodpovídající. Kanalizační řád není v obci Svrabov a Nasavrky, kde je pouze dešťová kanalizace. V obci Nová Ves u Chýnova je kanalizace pouze v nové zástavbě, ve staré zástavbě je naplánovaná. V Drhovicích a Meziříčí je kanalizace částečná, pouze na dešťovou vodu.

V oblasti čistíren odpadních vod existují rezervy, neboť ČOV jsou pouze v Chýnově, Nové Vsi u Chýnova, v Opařanech a Dražicích. V obci Drhovice je ČOV pouze v bývalém vojenském areálu, která je naprojektována na 1 500 obyvatel a je značně předimenzovaná. V současné době se nepoužívá. V obci Radeníň je ČOV pouze v místní části Terežín.

Vybavenost měst a obcí kanalizací zachycuje níže uvedená tabulka č. 4.

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2017 – 2023**

Tabulka číslo 4: Vodohospodářská infrastruktura mikroregionu – kanalizace

Obec	Kanalizace			
	Řad	ČOV	% připojení obyvatel	Vyústění
Tábor	ano	ano	93%	ČOV, není napojeno: Všechov, Stohlasná Lhota, Zárýbničná Lhota, Hlinice, Smyslov, Zahradka a Měšice
Sezimovo Ústí	ano	ano	85%	ČOV Na Mělké - Tábor
Planá nad Lužnicí	ano	ano	100%	ČOV Na Mělké - Tábor
Chýnov	ano	ano	95%	ČOV Chýnov, ČOV Kloužovice
Drhovice	částečná; zbytek povrchová	obec nemá, v kasárnách je ČOV	25%	Pilský potok
Nová Ves u Chýnova	ano v nově stavěné části, ve staré zástavbě se plánuje	ano	25%	přes ČOV do Novoveského potoka
Radenín	ano v Radeníně, Terezíně, Hrobech, Lažanech, Kozmicích	ano v Terezíně	85%	Radenín 2x rybník, Terezín ČOV, Kozmice, Lažany, Hroby - vodní tok
Radimovice u Želče	ano	ne	95%	bezejmenný potok do Lužnice
Svrabov	ne, pouze dešťová	ne	-	septiky
Turovec	ano	ne	95%	Obecní rybník (zpracovaný projekt na kořenovou ČOV)
Vlčeves	ano	ne	90%	do Černovického potoka
Opařany	ano	ano	95% 15%	ČOV Opařany ČOV Oltyně
Nasavrky	ne, pouze dešťová	ne	-	-
Dražice	ano	ano	85%	ČOV Dražice
Meziříčí	ne	ne	-	-

Zdroj: města a obce mikroregionu

2.2.2 Odpadové hospodářství

V daném území převažuje zneškodňování odpadu převážně skládkováním. Svazem odpadu se na území mikroregionu zabývá pět firem, z nichž nejvýznamnější je Rumpold, s.r.o.

Sběrné dvory jsou v Táboře, Sezimově Ústí, Chýnově, Radeníně, Opařanech a Dražicích.

Nejvýznamnější skládkou je skládka na k.ú. Želeč - 14 km od Tábora. Jejím provozovatelem je firma Rumpold, s.r.o., Praha, provozovna Tábor.

Odpad z veřejné zeleně zpracovává kompostárna na k. ú. Klenovice, která je v provozu od roku 2000. Provozovatelem jsou Technické služby Tábor, s.r.o. Kompostárna zpracovává tento druh odpadu pro města Tábor a Soběslav.

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2017 – 2023**

Níže uvedená tabulka č. 5 zachycuje současnou situaci v oblasti svozu odpadů na území mikroregionu.

Tabulka číslo 5: Svoz odpadu na území mikroregionu

Obec	Svoz odpadu
Tábor	Rumpold, s.r.o.; 2 sběrné dvory (Klokoty a Sídliště nad Lužnicí), 67 míst na separaci (papír, plast), 6 lokalit Tetrapak, kontejnery na velkoobjemové odpady a odpady ze zeleně, sběr baterií v ZŠ
Sezimovo Ústí	komunální odpad P7 a kontejnerů firma Rumpold s.r.o.; P:P tříděný odpad firma Bohdana Břendová, Želeč u Tábora; komunální odpad z velkoobjemových přepravníků Správa Města p.o.
Planá nad Lužnicí	Rumpold, s.r.o.
Chýnov	Místní hospodářství Radenín; sběrný dvůr Chýnov – sklo, plasty, železo, nebezpečný odpad; kontejnery na tříděný odpad; odvoz na skládku v Želči
Drhovice	Rumpold, s.r.o. (včetně nebezpečného odpadu – 2x ročně kontejner); kovošrot – firma Rabbit Milevsko; kontejnery na tříděný odpad; do Sběrného dvora Tábor
Nová Ves u Chýnova	Místní hospodářství Radenín, Bohdana Břendová Želeč; kontejnery na tříděný odpad; Rumpold, s.r.o. (velký odpad)
Radenín	Místní hospodářství Radenín; ANDY s.r.o. Praha; kontejnery na tříděný odpad (ECO COM)
Radimovice u Želče	Rumpold, s.r.o.; sběr papíru Vejvoda Tábor; železo – Daich Tábor; LTO Lužnice Novák (nebezpečný odpad)
Svrabov	Rumpold, s.r.o.
Turovec	Místní hospodářství Radenín; Bohdana Břendová, Želeč; kontejnery na tříděný odpad
Vlčeves	Místní hospodářství Radenín, Rumpold, s.r.o.; kontejnery na tříděný odpad
Opařany	Rumpold, s.r.o., obec Opařany – sběrný dvůr
Nasavrky	Rumpold, s.r.o.
Dražice	Rumpold, s.r.o., sběrný dvůr
Meziříčí	Rumpold, s.r.o.

Zdroj: města a obce mikroregionu, dotazníkové šetření zpracovatele

2.2.3 Energetická infrastruktura

Energetická infrastruktura je rozdělena do tří částí – zásobování elektrickou energií, zásobování teplem a zásobování plynem.

Zásobování elektrickou energií

Severně od Tábora probíhá vedení přenosové soustavy 220 kV Milín – Sokolnice. Na ní je zasmyčkována transformovna 220/110 kV Tábor, která napájí distribuční soustavu 110 kV.

Zásobování elektrickou energií v okrese Tábor, a tedy i na území mikroregionu Tábořsko, zabezpečuje distribuční soustava 110 kV, a to prostřednictvím TR 110/22 kV Tábor a TR 110/22 kV Planá nad Lužnicí. Tyto dva uzly jsou v majetku společnosti E-ON, a.s. Dále se na popisovaném území nachází transformovna pro velkoodběratele TR 110/6 kV Planá nad Lužnicí.

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2017 – 2023**

Kromě výše uvedených zdrojů elektrické energie se na území mikroregionu nacházejí lokální zdroje elektrické energie, především na území měst Tábor a Planá nad Lužnicí, a to v teplárně ESC (Silon, a.s., Planá nad Lužnicí – 11,43 MW a 49,7 MWe). Další lokální zdroj elektrické energie je v závodu TTA 1 Teplárny Tábor (8,75 MWe).

Zásobování plynem

Územím okresu Tábor vede jižní větev tranzitního VVTL plynovodu o PN 64 MPa (jedná se o potrubí DN 800, DN 1 000 a DN 1 400 v souběhu). Na trase je v prostoru Židova u Veselí nad Lužnicí vybudovaná kompresní stanice a vnitrostátní předávací stanice. Přes Planou nad Lužnicí a Chýnov prochází další VVTL plynovod DN 700 Veselí nad Lužnicí – Praha, napojený na soustavu Transgas. V prostoru obce Dub je na tomto plynovodu vybudována předávací stanice (regulační stanice VVTL/VTL).

Tabulka číslo 6: Plynifikace na území mikroregionu

Obec	Plyn	
	Řad	% připojení obyvatel
Tábor	ano	-
Sezimovo Ústí	ano	-
Planá nad Lužnicí	ano	80%
Chýnov	ano	95%
Drhovice	ano	60%
Nová Ves u Chýnova	ano	70%
Radenín	ne	-
Radimovice u Želče	ne	-
Svrabov	ne	-
Turovec	ano	50%
Vlčeves	ne	-
Opařany	ano	92%
Nasavrky	ne	-
Dražice	ano	70%
Meziříčí	ano	3%

Zdroj: města a obce mikroregionu

Zásobování teplem

Centralizované zásobování obyvatelstva teplem (CZT) je prováděno především ve větších městech, převážně z fosilních paliv. Z tohoto důvodu je v této části zachycen současný stav pouze v tábořské aglomeraci. Dvěma velkými zdroji CZT v aglomeraci jsou Teplárna Tábor, a.s., a AES Bohemia, spol. s r.o

2.2.4 Telekomunikační infrastruktura

Hlavním poskytovatelem pevného připojení na popisovaném území je O2, který vlastní většinu vedení telekomunikační infrastruktury. Mobilní pokrytí území mikroregionu je různé u různých operátorů.

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2017 – 2023**

2.2.5 Pošty

V Jihočeském kraji poskytuje poštovní služby Česká pošta, s. p., Odštěpný závod Jižní Čechy se sídlem v Českých Budějovicích. Pod něj spadají jednotky České Budějovice, Jindřichův Hradec, Strakonice, Tábor, Doprava Jižní Čechy, Přeprava Jižní Čechy a Výpočetní technika Jižní Čechy. Na řešeném území poskytuje služby jednotka Tábor s pobočkami Tábor – Žižkovo náměstí, Chýnovská, U Bechyňské dráhy, Světlogorská a Václava Soumara, Sezimovo Ústí – Husovo náměstí, náměstí Tomáše Bati, Planá nad Lužnicí, Chýnov, Opařany, Radenín, Turovec, Dražice.

Expresní služby poskytují také jiné soukromé společnosti, jejich objem a rozsah je ale ve srovnání s Českou poštou minimální.

2.2.6 Silniční infrastruktura

Převážná část popisovaného území leží v koridoru mezinárodního tahu E55 procházejícího Českou republikou ve směru Berlín – Ústí nad Labem – Praha – Tábor – České Budějovice – Dolní Dvořiště – Linz. Zmíněný silniční koridor prochází severojižní nadregionální rozvojovou osou Tábořska a vymezuje v popisovaném území přepravní páteř. Na ní navazují níže uvedené silnice I. a II. třídy, silnice III. třídy a místní komunikace.

Na popisovaném území je celkem 305 km místních komunikací. Nejvíce km místních komunikací je na území města Tábor. Počet kilometrů místních komunikací se na jednotlivých územích pohybuje od 1 km (obec Drhovice) do 142 km (město Tábor).

Problematika místních komunikací se dotýká obcí velmi významně. Cca 50 % uvedených místních komunikací potřebuje určitý stupeň rekonstrukce.

Tabulka číslo 7: Celková délka místních komunikací na území mikroregionu

Obec	Délka místních komunikací v km	Obec	Délka místních komunikací v km
Tábor	142	Radenín	20
Sezimovo Ústí	22	Radimovice u Želče	12
Planá nad Lužnicí	24	Svrabov	3
Chýnov	30	Turovec	2
Drhovice	1	Vlčeves	10
Nasavrky	2	Dražice	11
Nová Ves u Chýnova	3	Meziříčí	3
Opařany	20		
		Celkem	305

Zdroj: Český statistický úřad, Krajská správa České Budějovice

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2017 – 2023**

2.2.7 Železniční infrastruktura

Popisovaným územím prochází železniční trať č. 220, která je zařazena do sítě evropských železničních magistrál. Tato trať je součástí IV. železničního koridoru. Nejvýznamnější železniční stanicí je železniční stanice Tábor. Trať č. 220 – Praha – Benešov – Tábor – České Budějovice – Horní Dvořiště – státní hranice (celostátní a mezinárodní význam). Trať č. 201 – Ražice – Písek – Tábor (celostátní význam). Trať č. 224 – Tábor – Obrataň – Pelhřimov – Horní Cerkev (celostátní význam). Trať č. 202 – Tábor – Bechyně (regionální význam).

2.2.8 Letecká doprava

Letecká doprava na území mikroregionu Tábořsko není využívána pro přepravu osob, ale pro sportovní létání, nepravidelné civilní a vojenské lety a pro hospodářskou činnost v zemědělství a lesnictví. Pro tyto účely je využíváno letiště Tábor/Čápův Dvůr a Tábor/Všechov.

2.2.9 Dopravní obslužnost

Základní dopravní obslužností určitého územního celku je ve smyslu ustanovení § 19a zákona o silniční dopravě chápáno zajištění přiměřené dopravy po všechny dny v týdnu z důvodu veřejného zájmu, především jako doprava do škol, do úřadů, k soudům, do zdravotnických zařízení poskytujících základní zdravotní péči a do zaměstnání včetně dopravy zpět. Dopravní obslužnost jako celek je nutno chápat jako potřebu pokrytí všech dopravních potřeb území. Má být koncipována tak, aby jí byla naplněna potřeba veřejného zájmu a byla jedním z článků rozvoje územního celku.

Zejména pro obce bez školské a zdravotní vybavenosti a s nedostatkem pracovních příležitostí je zabezpečení dopravní obslužnosti existenční záležitostí. Při rozhovorech s jednotlivými starosty zúčastněných obcí byla úroveň dopravní obsluhy hodnocena jako nedostatečná (převážně o víkendech) a pro rozpočty obcí finančně náročná. Přepravní linky jsou podmíněny provozem školních a předškolních zařízení a směnami v rozhodujících průmyslových podnicích (jednou za čtrnáct dní večerní linky).

Na území mikroregionu je dopravní obslužnost zajištěna městskou hromadnou dopravou, autobusovou dopravou a železniční dopravou.

Všechny tyto prvky jsou využívány integrovaným dopravním systémem tábořské aglomerace. Městská hromadná doprava je zajišťována divizí městské hromadné dopravy firmy COMETT PLUS, spol. s r.o. Linky MHD pokrývají území tábořské aglomerace a dále ještě obce Radimovice u Želče, Svrabov a Nasavrky.

Poskytovatelem autobusové dopravy je na území mikroregionu firma COMETT PLUS, spol. s r.o. V každé obci a městě mikroregionu. Autobusová doprava je zajišťována 49 linkami, převážně v okrese Tábor a v jižní části okresu Benešov.

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2017 – 2023**

Železniční doprava je na území mikroregionu zajišťována Českými drahami, a.s. Železniční stanice se nachází v městech Tábor, Sezimovo Ústí, Planá nad Lužnicí, Chýnov a v obci Nasavrky.

2.2.10 Stav silniční a železniční infrastruktury

Hustota současné silniční sítě je dostatečná a zajišťuje dostupnost po celém území mikroregionu. Limitujícím faktorem je její současný stav. Silnice I., II. a III. třídy mají řadu dopravních závad. Na stavu silnic se také velmi projevila intenzita dopravy, která v mnoha případech překračuje stanovené limity. Vzhledem ke své poloze je nevyhovující napojení na nadřazenou mezinárodní síť. Zcela jasně se objevuje potřeba dálnice či rychlostní komunikace, která by toto napojení umožňovala v dostatečné kvalitě bez dílčích závad.

Výstavba IV. tranzitního železničního koridoru na území mikroregionu byla dokončena.

Místní komunikace slouží k obsluze vnitřních a přilehlých částí měst, obcí a místních částí. Z celkového počtu 305 km místních komunikací na území mikroregionu jich 50 – 80 % potřebuje rekonstrukci či opravu. Stav místních komunikací je v obcích a městech různý. V některých obcích jsou tyto komunikace zcela opraveny, v jiných jen některé části nebo obce nemají dostatek finančních prostředků na jejich opravu. Příčiny špatného stavu místních komunikací jsou různé – předimenzovaný provoz, nízká kvalita použitých materiálů, odkládaná údržba apod. Obzvláště u malých obcí je finanční náročnost rekonstrukcí místních komunikací velmi palčivá. Mnohdy se na rekonstrukci shromažďují finanční prostředky několik let s tím, že se jiné investiční akce odkládají. Jistou možností na získání finančních prostředků představuje podpora poskytovaná z evropských zdrojů. Otázkou je, zda vynaložený čas, lidské a finanční zdroje na přípravu žádosti a splnění administrativních požadavků jsou efektivní vzhledem k možné výši získané podpory.

2.3 Ekonomické prostředí a trh práce

2.3.1 Struktura ekonomické základny

Struktura ekonomické základny mikroregionu je zaměřena především na terciární sektor. To odpovídá i vývoji ekonomické základny mikroregionu v minulosti. Průmysl a zemědělství nebyly příliš rozšířeny zatímco služby zde byly rozšířeny více. Současná struktura ekonomické základny dle sektorů ukazuje jednoznačnou dominanci terciárního sektoru oproti primárnímu a sekundárnímu sektoru.

Sekundární sektor je na území mikroregionu zastoupen hlavně průmyslem strojírenským, potravinářským, textilním a chemickým. Rozvoj průmyslu se datuje od 50. let 20. století, kdy byla zahájena industrializace okresu Tábor. Do té doby byl okres považován spíše za zemědělský. Průmysl je soustředěný především na území táborské aglomerace.

Terciární sektor je na území mikroregionu zastoupen značně. Větší zastoupení služeb je pro popisovanou oblast, či spíše pro okres Tábor, příznačné i z hlediska minulého vývoje. Další rozvoj ekonomiky, a to nejen na popisovaném území, ale v rámci vyšších územních struktur, bude spojen s rozvojem terciárního sektoru. Obzvláště tomu bude u strategických služeb, které mají pro další rozvoj ekonomiky značný potenciál.

2.3.2 Zaměstnanost a nezaměstnanost

Zaměstnanost a nezaměstnanost patří k nejsledovanějším ukazatelům při hodnocení úrovně hospodářství na úrovni republika, kraj a SO ORP. Nejinak je tomu při hodnocení ekonomiky mikroregionu.

Tabulka číslo 8: Podíl nezaměstnaných osob

měsíc	místo	Podíl nezaměstnaných osob v %		
		celkem	ženy	muži
Září 2016	Okres Tábor	5,2 %	6,0 %	4,4 %
	Jihočeský kraj	3,8 %	4,3 %	3,3 %
	ČR	5,2 %	5,6 %	4,8 %
Srpen 2016	Okres Tábor	5,3 %	6,2 %	4,4 %
	Jihočeský kraj	3,9 %	4,5 %	3,3 %
	ČR	5,3 %	5,9 %	4,8 %
Březen 2016	Okres Tábor	6,3 %	6,4 %	6,3 %
	Jihočeský kraj	5,1 %	5,0 %	5,1 %
	ČR	6,1 %	6,1 %	6,1 %
Únor 2016	Okres Tábor	6,7 %	6,6 %	6,7 %
	Jihočeský kraj	5,5 %	5,2 %	5,7 %
	ČR	6,3 %	6,3 %	6,4 %

Zdroj: Český statistický úřad

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2017 – 2023**

Obecně lze říci, že nezaměstnanost na okrese Tábor odpovídá celostátnímu průměru. Ve srovnání s průměrem Jihočeského kraje je vyšší, jak ukazuje tabulka č. 8.

Tabulka číslo 9: Nezaměstnanost v členských obcích mikroregionu leden 2016

Obec	Dosažitelní uchazeči 15 – 64 let	Obyvatelstvo 15 – 64 let	Podíl nezaměstnaných osob	Volná místa
Tábor	1613	23434	6,9%	307
Sezimovo Ústí	223	4315	5,2%	50
Planá nad Lužnicí	155	2692	5,8%	92
Chýnov	84	1578	5,3%	3
Drhovice	8	150	5,3%	4
Nasavrky	4	64	6,3%	0
Nová Ves u Chýnova	11	207	5,3%	0
Opařany	55	960	5,7%	16
Radenín	33	333	11,7%	0
Radimovice u Želče	13	278	4,7%	0
Svrabov	1	37	2,7%	0
Turovec	9	183	4,9%	4
Vlčeves	5	52	9,6%	1
Dražice	41	540	7,6%	0
Meziříčí	8	97	8,2%	0
Celkem	2269	34920	6,3%	477

Zdroj: Integrovaný portál MPSV

2.4 Sociální a zdravotní vybavenost

2.4.1 Zdravotní služby a vybavenost

Ambulantní péče

Zařízení ambulantní péče jsou členěna na primární péči, specializovanou ambulantní péči a zvláštní ambulantní péči. Tato zvláštní péče zahrnuje domácí zdravotní péči, zdravotní péči ve stacionářích, zdravotní péči poskytovanou ve zdravotnických zařízeních z jiných než zdravotních důvodů (sociální hospitalizace) a zdravotní péči v ústavech sociální péče.

Ústavní zdravotnická zařízení

Ústavní péče je členěna na nemocnice a odborné léčebné ústavy (léčebny pro dlouhodobě nemocné, psychiatrické léčebny, rehabilitační ústavy atd.).

Páteří zdravotních a sociálních služeb mikroregionu je **Okresní nemocnice Tábor (ONT)**, která poskytuje odborné zdravotní služby ve 23 odbornostech pro 106 tisíc obyvatel celého bývalého okresu. Okresní nemocnici Tábor zřizuje Jihočeský kraj.

Dalším významným zdravotnickým objektem na území členských obcí je **Dětská psychiatrická léčebna Opařany (DPL Opařany)**, která je největší dětskou psychiatrickou léčebnou v České republice. Nabízí strukturovanou a komplexní péči jak pro akutní stavy, tak i pro stavy vyžadující dlouhodobější hospitalizaci. Léčebna je příspěvkovou organizací a jejím zřizovatelem je Ministerstvo zdravotnictví České republiky. Spádovou oblastí léčebny je celá Česká republika.

2.4.2 Sociální služby a vybavenost

Prostřednictvím sociálních služeb je zajišťována pomoc při péči o vlastní osobu, zajištění stravování, ubytování, pomoc při zajištění chodu domácnosti, ošetřování, pomoc s výchovou, poskytnutí informace, zprostředkování kontaktu se společenským prostředím, psycho a socioterapie, pomoc při prosazování práv a zájmů.

Sociální služby v mikroregionu Tábořsko jsou zastoupeny především domy s pečovatelskou službou a domovy důchodců. Domy s pečovatelskou službou jsou umístěny v Chýnově, Sezimově Ústí, Plané nad Lužnicí a Táboře s celkovou kapacitou 222 osob. Domovy důchodců jsou umístěny v Chýnově a Táboře s celkovou kapacitou 267 osob.

2.5 Školství a vzdělávání

Vzdělávací infrastruktura mikroregionu je dostačující. V oblasti mateřského a základního školství je vybavenost mikroregionu odpovídající jeho velikosti a umístění v rámci České republiky.

Celoživotní učení je definováno jako cílevědomá neustálá vzdělávací činnost vykonávaná s cílem zlepšovat znalosti, dovednosti a kompetence. Má dvě základní součásti, a to **počáteční vzdělávání** (vzdělávání dětí a mládeže v zařízeních školské soustavy), na jehož kvalitě záleží, zda budou v celé populaci vytvořeny kvalitní základy pro celoživotní učení, a které je v kompetenci MŠMT společně se všemi zřizovateli škol, sociálními a dalšími partnery, a **další vzdělávání** (celoživotní vzdělání), kde do přímé působnosti vstupují všechny resorty, a kde musí významnou roli sehrát i zaměstnavatelé.

2.5.1 Základní a mateřské školy

Síť mateřských a základních škol je svojí hustotou a strukturou dostačující a odpovídá stávajícímu počtu obyvatel a jeho věkovému rozložení. S ohledem na možnost výběru základní školy rodiči žáků a klesajícímu počtu dětí ve věku povinné školní docházky, bude naopak čím dál složitější školy v menších sídlech (a to i s ohledem na finanční možnosti obcí) udržet.

Celkem je v řešeném území mikroregionu 24 mateřských škol s kapacitou cca 1550 míst. Základní školy jsou obdobně jako mateřské školy rozmístěny rovnoměrně po mikroregionu a svou kapacitou odpovídají nárokům spádové oblasti – celkem 17 škol, z čehož 2 jsou soukromé. Kapacita veřejných základních škol je cca 5100 míst.

Stav škol je různorodý, odvislý převážně od stáří budov a jejich konstrukčních systémů. Nedostatečné kapacity jsou převážně u tělocvičen u škol v menších obcích.

2.5.2 Střední školy a odborná učiliště

Všeobecně platí, že čím vyšší je dosažené vzdělání, tím jsou vyhlídky na trhu práce lepší, a tím snáze se uskutečňuje obnovování kvalifikace a rekvalifikace. Lepší šanci na uplatnění mají absolventi alespoň středoškolského vzdělání.

Síť středních škol je zastoupena především ve velkých městech Táboře a v Sezimově Ústí.

2.6 Cestovní ruch, kultura, památky a sport

Cestovní ruch a rekreace je jednou z nejvýznamnějších a nejkompletnějších součástí volného času. Jejím obsahem není produkt, ale prožitek. Pobytová hodnota volné krajiny je úměrná zastoupení esteticky a psychologicky pozitivně působících krajinných prvků (především větších lesních ploch, lučních porostů, rybníků, řek a dalších specifických přírodních prvků) umocňujících výjimečnost daného krajinného celku. Pobytová hodnota krajiny koresponduje s mírou její ekologické stability a klesá v případě, že intenzita jejího využívání překročí její možný potenciál.

2.6.1 Cykloturistika, pěší a vodní turistika

Vhodnou a stále více vyhledávanou formou turistiky je **cykloturistika** využívající stávající již značené trasy či nově vzniklé (v rozvojových plánech mnoha municipalit plánované). Jihočeské trasy jsou součástí mezinárodních cyklistických tras.

Mikroregion Tábořsko má vzhledem k charakteru území, na kterém se rozkládá, poměrně vhodné podmínky pro rozvoj cyklo dopravy. Hustá síť pozemních komunikací, atraktivní příroda s množstvím zajímavostí a kulturních památek a pahorkatinná oblast – to vše jsou reálné předpoklady pro rozvoj cykloturistiky. Kromě topografie mikroregionu je pro cyklistickou dopravu optimální i vzdálenost mezi obcemi mikroregionu a centrem oblasti – tábořskou aglomerací, které sama o sobě představuje turisticky atraktivní destinaci. Všechny výše jmenované předpoklady předurčují záměr rozvíjet síť cyklostezek a tras v mikroregionu Tábořsko k úspěchu.

Tábořská krajina je neobyčejně pestrá a malebná a pro **pěší turisty** je k dispozici nenáročný terén. Hustá síť značených turistických cest umožňuje poznat řadu pamětihodností a přírodních zajímavostí.

Mikroregion Tábořsko nabízí i možnost sjezdu vodního toku Lužnice pro vodáky. Potenciál **vodní turistiky** je relativně vysoký a samotné zázemí pro vodní turistiku je dobře rozvinuté. Řeka Lužnice patří mezi nejoblíbenější a vodáky nejvíce vyhledávané řeky v jižních Čechách. Obtížnost řek je rozdělena do několika kategorií.

2.6.2 Stravovací a ubytovací možnosti

Důležitou podmínkou pro rozvoj cestovního ruchu v mikroregionu je, kromě dobře zajištěné turistické infrastruktury a dostatečného množství kulturních a přírodních atraktivit lákajících návštěvníky, také odpovídající síť ubytovacích a stravovacích zařízení, kde mohou trávit volný čas jak návštěvníci regionu, tak místní obyvatelé.

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2017 – 2023**

2.6.3 Kultura a kulturní zařízení

Kulturní nabídka turistických destinací oblasti často úspěšně doplňuje běžnou nabídku cestovního ruchu v mikroregionu a zásadním způsobem tak napomáhá komplexnější nabídce a prezentaci mikroregionu.

Na území mikroregionu Tábořsko se zejména v letních měsících odehrává řada hudebních, divadelních a filmových festivalů. Velkým aktuálním nedostatkem v nabídce cestovního ruchu je nedostatečné využití těchto kulturních aktivit v ucelenějších vícedenních produktech, které by byly schopné přilákat zejména individuální návštěvníky k vícedenním pobytům na území mikroregionu.

V mikroregionu jsou kulturními centry především města tábořské aglomerace tzn. Tábor, Sezimovo Ústí a Planá nad Lužnicí, kde je největší koncentrace muzeí, galerií, divadel, kulturních domů, středisek atd. Pro zábavu a určitý druh kultury slouží také velký počet klubů a diskoték, kulturní nabídku pak doplňují kina. Z pohledu cestovního ruchu je další významnou atraktivitou tábořská Botanická zahrada, provozovaná VOŠ a SZeŠ Tábor. Jedná se o druhou nejstarší botanickou zahradu v Čechách, která má nezastupitelný vědecký a pedagogický význam a současně je unikátní oázou klidu a zeleně v rušném centru města. Svou roli pro volnočasové aktivity návštěvníků mikroregionu sehrávají i hvězdárny a planetária.

Historická tradice husitství a jeho představitelů se v Táboře udržovala téměř bez přerušení. V souvislosti s obecně se prohlubujícím zájmem o národní dějiny a jejich významné postavy cítili obyvatelé Tábora potřebu učinit více pro obnovení historických tradic svého města, a tak v roce 1878 bylo založeno Muzeum v Táboře (dnešní Husitské muzeum).

Významné kulturní organizace regionálního významu jsou: Husitské muzeum Tábor, Divadlo Oskara Nedbala s unikátním vnitřním uspořádáním (dvě hlediště se společným jevištěm), Městská knihovna Tábor, Hvězdárna Františka Pešty, Sezimovo Ústí, Hvězdárna Tábor.

Knihovny představují v prostředí České republiky významný fenomén, který hraje nezastupitelnou roli v rozvoji a kultivaci kulturního prostředí jak ve velkých městech, tak neméně i na venkově. Velká část veřejnosti využívá služeb knihoven pravidelně. V mikroregionu Tábořsko je široká síť knihoven. Celkem je na území mikroregionu 14 knihoven, a to v těchto obcích a městech: Chýnov, Nová Ves u Chýnova, Opařany, Planá nad Lužnicí, Radenín, Radimovice u Želče, Sezimovo Ústí, Tábor, Vlčeves a Dražice.

Významnou složkou kultury na území mikroregionu byla odedávna spolková činnost, která v mnoha případech dokázala překonat nedostatek jiných zdrojů pro rozvoj a udržení kulturních aktivit a tradic zejména v méně rozvinutých a venkovských oblastech mikroregionu. Spolkové aktivity příznivě působí proti trendu vysídlování venkova.

STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE MIKROREGIONU TÁBORSKO 2017 – 2023

Obnova spolkového života v obcích a udržení lidových zvyků a tradic jsou důležité pro vyvážený rozvoj venkovských oblastí jak v rámci mikroregionu Tábořsko, tak na úrovni kraje. Velký zájem obyvatel mikroregionu o spolkovou činnost dokládá existence 38 kulturních spolků. Nejčastější spolky jsou: hasiči, myslivci, zahrádkáři, kynologové, rybáři a včelaři.

2.6.4 Kulturní památky

Z celkového počtu 527 památek v obvodu působnosti pověřeného městského úřadu Tábor se na území obcí mikroregionu nachází 243 památek. Na území obcí mikroregionu se nenachází žádná zapsaná archeologická památka.

Nejvýznamnější historickou lokalitou mikroregionu je město Tábor a jeho místní části. V roce 1961 byla zřízena Městská památková rezervace.

K významným památkám mikroregionu patří. Údolní nádrž Jordán leží mimo městskou památkovou rezervaci, má však neoddelitelnou historickou a funkční vazbu na historické jádro. Součástí cenného historického jádra města Tábor je děkanský kostel Proměnění Páně na hoře Tábor, stojící na místě původního dřevěného kostelíka, který spolu s radnicí tvoří hlavní dominantu Žižkova náměstí. Přímo ve městě Táboře nad řekou Lužnicí je hrad Kotnov. Dnes jeho prostory slouží jako galerie. Další významné historické památky jsou lokalizovány do okrajových částí města Tábor z nichž velmi významný je Poutní kostel Panny Marie a klášter v Klokotech a na východním předměstí situovaný barokní zámek Měšice. Nedaleko Sezimova Ústí u vesničky Červený Dvůr se nacházejí zříceniny Kozího Hrádku – národní kulturní památky. Na tomto místě pobýval Mistr Jan Hus v letech 1412-1414 poté, co na něj byla v Praze uvalena klatba. Dále se ve městě Sezimovo Ústí nachází empírový kostel Povýšení sv. Kříže a památník Dr. Edvarda Beneše. K nejvýznamnějším architektonickým památkám města Planá nad Lužnicí patří původně gotický kostel sv. Václava a přilehlá fara z roku 1357. Mezi nejvýznamnější historické památky města Chýnov patří kostel Nejsvětější trojice a architektonický skvost Bílkův dům. V Dražicích je kulturní památkou kostel sv. Jana Křtitele.

2.6.5 Sport

Sportovní, zájmové a volnočasové aktivity

Centrem pro sportovní vyžití v mikroregionu je, podobně jako v oblasti kultury, tábořská aglomerace, kde se nachází mnoho sportovních zařízení pod širým nebem i krytých sportovišť. Celkem se na území nachází 45 sportovních zařízení, z čehož jich 27 je přímo ve městě Tábor. Sportovní infrastruktura mikroregionu se skládá ze 7 tělocvičen (Chýnov, Opařany, Planá nad Lužnicí, Radenín, Radimovice u Želče), a v Táboře je dále 13 tělocvičen u základních škol, 8 tělocvičen u středních škol a učilišť; 6 tenisových

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2017 – 2023**

zařízení (Drhovice, Nová Ves u Chýnova, Planá nad Lužnicí, Sezimovo Ústí, Radimovice u Želče, Vlčeves) v Táboře jsou 3 venkovní tenisové dvorce a 1 tenisová hala (soukromý majitel); 14 volejbalových hřišť (Chýnov, Planá nad Lužnicí, Sezimovo Ústí, Radimovice u Želče, Tábor, Vlčeves) a 17 fotbalových hřišť (Chýnov, Nová Ves u Chýnova, Opařany, Planá nad Lužnicí, Sezimovo Ústí, Radenín, Radimovice u Želče, Tábor, Dražice). Vhodnost mikroregionu pro vodní sporty podtrhuje přítomnost mnoha přírodních nebo umělých koupališť pod širým nebem v celém mikroregionu. Přímo město Tábor navíc nabízí krytý bazén a venkovní bazén s mnoha vodními atrakcemi.

Velký zájem obyvatel mikroregionu o sport dokládá existence 76 sportovních spolků. Největší zastoupení spolků je v oblasti fotbalu, tenisu, hokeje, volejbalu a jezdeckví.

Samostatným problémem jsou dětská hřiště a pískoviště. Na území mikroregionu Tábořsko je provozováno velké množství veřejně přístupných dětských hřišť a pískovišť.

2.7 Zemědělství, lesnictví a rybářství

Přes velmi silné průmyslové vlivy převládá nebo hraje důležitou roli (vzhledem k udržování rázu krajiny) na území mikroregionu Tábořsko zemědělství. Do vývoje zemědělství v minulosti výrazně zasáhla kolektivizace a družstevnictví, které mělo výrazný negativní vliv na vývoj krajiny, na druhou stranu pozitivně ovlivnilo produktivitu v zemědělské prvovýrobě a napomohlo scelování zemědělské půdy. Družstevní velkovýroba za 40 let pevně zakotvila v hospodářském životě, a proto nebyla likvidace či transformace velkých družstev po roce 1990 vždy snadnou záležitostí.

S ohledem na rozvíjející se cestovní ruch v oblasti (četné kulturní a přírodní zajímavosti, rozšiřování ubytovacích možností atd.) a životní prostředí je nutné věnovat zvýšenou péči ochraně krajiny ve správních územích jednotlivých obcí. V současné době je trendem snižování kvantity a posilování kvality zemědělské činnosti. Dále je potřeba dbát na kvalitu a obhospodařování ploch lesů, rybníků, pastvin a dalších prvků tvořících venkovskou krajinu.

2.7.1 Zemědělství

Trendem v zemědělství je splnění pravidel welfare hospodářských zvířat a zásad správné zemědělské praxe. Pro celý mikroregion byla typická přítomnost velkých zemědělských areálů. Ne vždy jsou tyto areály využívány zcela.

Z celkové rozlohy mikroregionu zaujímá zemědělská půda 52 %. Největší podíl zemědělské plochy (50 %) se nachází na katastrálním území města Tábor. Rozložením mikroregionu na tábořskou aglomeraci a ostatní obce vychází, že zemědělská půda zabírá 43 % z celkové rozlohy tábořské aglomerace a 61 % z celkové rozlohy ostatních obcí. V tábořské aglomeraci nehraje zemědělství příliš důležitou roli, neboť aglomerace je soustředěna spíše na průmysl a služby. U obcí je situace jiná. U jednotlivých obcí zabírá zemědělská půda z celkové rozlohy podíl od 29 % (obec Turovec) do 88 % (obec Svrabov). Z toho vyplývá, že obce jsou především zemědělsky zaměřené bez většího podílu průmyslu a služeb. Zemědělství je zde hlavním zdrojem pracovních míst, a zároveň plní funkci údržby a tvorby krajiny.

Z celkové rozlohy zemědělské půdy mikroregionu je jako orná půda využíváno 75 %. Po přepočtení na celkovou rozlohu mikroregionu zabírá orná půda podíl 38 %. Největší podíl orné půdy se nachází na katastrálním území města Tábor. Z celkové plochy zemědělské půdy tábořské aglomerace zabírá orná půda 67 %, u ostatních obcí je tento podíl 77 %. Po přepočtu na celkovou rozlohu zabírá orná půda u Tábořské aglomerace 30 %, u ostatních obcí 47 %.

Z hlediska klasifikace půdy spadá oblast mikroregionu do skupiny půd s méně příznivými podmínkami - LFA (Less Favoured Areas). Oblasti LFA se dělí na horské

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2017 – 2023**

oblasti, ostatní oblasti LFA a oblasti postižené specifickými překážkami. V současné době existují údaje o klasifikaci půdy do LFA pouze za bývalé okresy.

Co se týče typu půd v mikroregionu, jsou zde převážně půdy hnědé (kambizemě) kyselé, oglejené, podzolové a glejové, mělké až středně hluboké, šterkovité až kamenité, převážně písčitohlinité, většinou na kyselých substrátech.

Ačkoliv okres Tábor disponuje v rámci Jihočeského kraje nejkvalitnější zemědělskou půdou, ani tak většina půd mikroregionu nepredikuje dobré podmínky pro evropskou konkurenci v zemědělské výrobě. Podle VÚMOP je půdní úrodnost dělena do deseti skupin. Na území mikroregionu se nenacházejí žádné úrodné půdy I. a II. Skupiny. Vyskytují se zde skupina III. výrazně nadprůměrně úrodné orné půdy, IV. nadprůměrně úrodné orné půdy, V. průměrně úrodné orné půdy a nadprůměrně produkční travní porosty, VI. podprůměrně úrodné orné půdy a průměrně produkční travní porosty, VII. slabě úrodné orné půdy a průměrně produkční travní porosty, VIII. podprůměrně produkční travní porosty, IX. slabě produkční travní porosty a X. nevhodné plochy.

Dle členění LFA patří okres Tábor, a tedy oblast mikroregionu, do LFA – ostatní oblasti. Klasická zemědělská produkce je na území mikroregionu perspektivní jen do určité míry, z větší části je vhodné se zaměřit na nepotravinářské zemědělské produkty.

Výše uvedenému zařazení půd do skupin dle úrodnosti odpovídá i jejich využívání. Z hlediska rostlinné výroby se na území mikroregionu pěstuje řepka, obilniny a luštěniny, víceleté pícniny, kukuřice, brambory a krmné plodiny. Vzhledem ke snahám využívat obnovitelné zdroje energie bude pravděpodobné využití řepky především pro zpracování na ekologické oleje a bionaftu. Zvyšování osevních ploch pro pěstování řepky a její využití pro nepotravinářské účely, může vést k vytvoření nových pracovních míst v navazujícím zpracovatelském průmyslu.

Živočišná výroba je v mikroregionu zaměřena především na produkci mléka a hovězího masa, dále pak je zastoupen chov masných plemen skotu, drůbeže, a také chov prasat a prasnic. Chov ovcí není na území mikroregionu příliš rozšířen.

2.7.2 Lesnictví

Při vzniku Československé republiky v roce 1918 patřilo státu zhruba 0,5 % lesů a tehdy nově vytvořené státní lesy převzaly majetek bývalých rakouských státních lesů. V roce 1945 se započalo se zestátněním lesů, které pokračovalo až do roku 1958, kdy se stát stal vlastníkem poměrně značně rozsáhlého lesního hospodářství.

Po roce 1989 započalo restituování lesů. O současné lesní hospodářství nacházející se na území mikroregionu Tábořsko se starají Ministerstvo zemědělství České republiky prostřednictvím státního podniku Lesy České republiky, Vojenské lesy a statky, s. p., obce a soukromí vlastníci.

STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE MIKROREGIONU TÁBORSKO 2017 – 2023

Na území mikroregionu se nachází lesy o celkové rozloze 7 228 ha. Tyto lesy jsou zachovalé, s jednoduchou věkovou a druhovou skladbou, která je dána mnohaletým hospodařením.

Lesní skladba byla silně poznamenána lesnickou činností, při níž byla nedostatečně zajištěna obnova těžných stromovin, a to buků, dubů a jedlí. Poměr mezi listnatými a jehličnatými stromy vychází na jehličnaté dřeviny podíl 89 % a na listnaté 10 %. Z jehličnatých porostů převládá smrková monokultura (56 %). Tento stav byl zaviněn v minulosti praktikovanou politikou lesního hospodářství. Následky této politiky lesního hospodářství jsou charakteristickým rysem druhové skladby lesů na celém území Jihočeského kraje.

Lesy na území mikroregionu lze rozdělit dle kategorií na lesy hospodářské, lesy ochranné a lesy zvláštního určení.

Největší podíl zabírají lesy hospodářské 90 %. Tento poměr je dán jak minulým, tak současným lesním hospodařením. Na území mikroregionu se nenachází příliš rozsáhlé oblasti se zvláštním druhem ochrany. Lesy na území mikroregionu jsou tedy využívány hlavně pro běžnou hospodářskou činnost.

Stav lesů na území mikroregionu Tábořsko je dán jejich hospodářským využíváním. Podíl listnatých dřevin sice narůstá, do budoucna se však nejvíce budou hospodářsky využívat především smrky. Zdravotní stav lesů je ohrožován především imisemi z průmyslově zaměřených oblastí mikroregionu, a dále pak z frekventovaných silničních úseků. Na poškozování lesních porostů se podílí námraza, vítr, ale také kůrovec a pilatka. Svou roli při poškozování porostů hraje i lesní zvěř, neboť se dosud nepodařilo nalézt vyvážený stav zvěře s ohledem na škody na lesních porostech.

Lesnictví je poměrně významnou profesní kategorií, což se projevuje obzvláště v Jihočeském kraji při porovnání s celostátním podílem na tvorbě HDP. Na tvorbě přidané hodnoty má sice nízký podíl, má však především významnou funkci při tvorbě krajiny a funkci rekreační, což se pozitivně odráží na vytváření podmínek pro cestovní ruch oblasti. Do budoucna bude nutné posílit prostor pro zvyšování přidané hodnoty, a to u navazujícího zpracovatelského průmyslu.

2.7.3 Rybářství

Na území mikroregionu se nenachází rozsáhlá rybniční soustava. Mnoho rybníků z této soustavy je soukromých. Většinu z nich obhospodařuje Rybářství Tábor, a.s. Firma provozuje činnost na celkem 850 ha vodních ploch, z toho vlastních je 250 ha. Rybářství Tábor, a.s., je součástí skupiny Rybářství Třeboň. Ročně Rybářství Tábor, a.s., vyprodukuje 360 t ryb.

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2017 – 2023**

Dále na území mikroregionu provozuje svou činnost Štičí líheň – Esox, spol. s r.o Tato společnost hospodaří na celkem 650 ha vodních ploch, které se nacházejí v okresech Tábor, Praha, Příbram a Benešov. Přímo ve městě Tábor se nacházejí centrální sádky společnosti.

Na rybníkářskou činnost na území mikroregionu nepůsobí žádné nepříznivé faktory. Celkově lze říci, že dané území nepatří mezi rybníkářské oblasti Jihočeského kraje, jako je tomu v případě Třeboňska nebo Vodňanska a v budoucnosti se nepředpokládá podniknutí kroků, který by tento stav měly změnit.

2.8 Životní prostředí

2.8.1 Voda

Váženým problémem životního prostředí je čistota povrchových vodních toků, a tím i kvalita vody v některých nádržích. Střední a zejména dolní úseky vodních toků vykazují silné až velmi silné znečištění.

Vodní plocha zabírá 3 % z celkové plochy území obcí a měst mikroregionu, což je více než plocha zastavěná. Celým řešeným územím protéká řeka Lužnice, do které jsou sváděny veškeré toky na území obcí mikroregionu Tábořsko.

Povrchové vody

Velmi významným indikátorem stavu povrchových vod je koncentrace fosforu. Fosfor a další živiny v povrchových vodách způsobují eutrofizaci toků. Eutrofizace se netýká pouze vodních toků, ale i rybníčních ploch a vodárenských nádrží. Hlavním zdrojem v rybníkářských oblastech je především zemědělství. Zbytky průmyslových hnojiv (především dusíkaté a fosforečné prvky) jsou z polí splachovány do rybníků. Zvýšením množství živin pak v letních měsících dochází k přemnožení řas a sinic nazývané „vodní květ“.

Podzemní vody

Kvalita podzemních vod u pramenů a mělkých kvartérních vod je silně ovlivněna srážkovou činností. Většina obcí mikroregionu Tábořsko má napojení kanalizačních sítí na čistírny odpadních vod (8 obcí), což omezuje negativní vlivy na jakost podzemních vod.

2.8.2 Ovzduší

Ovzduší v oblasti Tábořska je možné označit za „znečištěné“. Kvalita ovzduší na Tábořsku je nejvíce ovlivňována velkými zdroji znečišťování (především v ukazatelích tuhé znečišťující látky, SO₂ a NO_x) a malými zdroji znečišťování (především v ukazatelích tuhé znečišťující látky, SO₂, CO) a ve velkých sídelních aglomeracích pak výrazně neustále rostoucím provozem mobilních zdrojů znečišťování.

2.8.3 Ekologické zátěže

Staré ekologické zátěže jsou pozůstatky lidské činnosti s negativními dopady na životní prostředí, jako je znečištění podzemních vod, kontaminace zemin a staveb vlivem kontaminace z výrobních provozů, těžeb nerostů nebo kontaminací ze skládek nebezpečných odpadů.

Díky realizaci sanačních prací a vlivem přírodních procesů se na území mikroregionu nenachází ekologické zátěže.

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2017 – 2023**

2.8.4 Flora, fauna a ochrana přírody

Evropsky významné lokality (EVL) zasahující na území členských obcí mikroregionu Tábořsko jsou čtyři - Lužnice a Nežárka, Tábor – zahrádka, Záhostice – potok a Hroby.

Dále se na území mikroregionu se nachází 6 maloplošných chráněných území kategorie přírodní památka, 1 chráněné území kategorie národní přírodní památka a 1 přírodní park a několik památných stromů. Jedná se o přírodní památky Hroby (Radenín), Stříbrná Huť (Chýnov), Ostrov Markéta (planá nad Lužnicí), Luna (Sezimovo Ústí), Granátová skála (Tábor) a Vlášnický potok (Dražice). Národní přírodní památka Luční (Turovec). Přírodní park Turovecký les.

U přírodní památky a současně Evropsky významné lokality Hroby je hlavním předmětem ochrany populace hořečku českého (*Gentianella bohemica*) na stráni úvozové cesty s charakteristickými krátkostébelnými společenstvy. Předmětem ochrany u přírodní památky Stříbrná Huť je lokalita d'áblíku bahenního (*Calla palustris*), u lokality ostrov Markéta starý lesní porost na ostrově v rybníce Hejtman, u přírodní památky Luna výslunná jižní stráň nad potokem Kozský s bohatou herpetofaunou a entomofaunou a u přírodní památky Granátová skála je předmětem ochrany rulová skála s výskytem granátů.

Přírodní park Turovecký les zasahuje do části katastrálních území členských obcí Nová Ves u Chýnova, Planá nad Lužnicí, Radenín, Sezimovo Ústí a Turovec. Posláním přírodního parku Turovecký les je zachovat krajinný ráz rozsáhlého lesního komplexu s vodními plochami a významnými přírodními a estetickými hodnotami a nenarušit historické hodnoty osídlení a krajinnou architekturu.

3 SWOT ANALÝZA

SWOT analýza byla využita ze strategie komunitně vedeného místního rozvoje MAS Lužnicko 2014 – 2020, protože většina členských obcí Svazku obcí mikroregionu Tábořsko se hlásí svým územím k MAS Lužnicko.

3.1 SWOT analýzy tématických oblastí

3.1.1 Ekonomika a trh práce, demografická situace

Ekonomika a trh práce, demografická situace			
Silné stránky		Slabé stránky	
	Velká průmyslová aglomerace Sezimovo Ústí – Planá nad Lužnicí, nabídka pracovních míst		Nedostatek pracovních příležitostí v některých obcích, negativní saldo vyjížděky a dojížděky do zaměstnání
	Výhodná geografická poloha a dopravní napojení na ose Praha – České Budějovice a Plzeň – Brno		Výrazné zvýšení nezaměstnanosti v důsledku ekonomické krize
	Vysoký počet podnikatelských subjektů, především v oblasti průmyslu		Zastarávání průmyslových areálů a technologií
	Rozvoj inovačních aktivit větších podniků		Vysoký index stáří (130,1) oproti průměru ČR (115,7), vysoký průměrný věk obyvatel
	Zvyšování počtu obyvatel v regionu, kladný přirozený přírůstek obyvatel, vyšší podíl dětí ve věku 0 – 14 let oproti průměru Jihočeského kraje		Nedostatek vhodných pracovníků požadovaných trhem práce
	Vyšší míra vzdělanosti obyvatel		Vysoký počet dlouhodobě nezaměstnaných
Ekonomika a trh práce, demografická situace			
Příležitosti		Ohrožení	
	Rozvoj podnikatelských příležitostí v souvislosti s dálnicí D3 a železničním koridorem R4 – zvýšení zájmu investorů		Stárnutí obyvatelstva a úbytek ekonomicky aktivních lidí
	Poptávka po vzniku nových služeb pro zvyšující se podíl seniorů v populaci		Růst míry nezaměstnanosti
	Příprava nových lokalit k bydlení		Úbytek pracovních příležitostí na venkově
	Podpora zakládání rodin		Cyklický návrat ekonomické krize
	Využití rekvalifikačních a dalšího profesního vzdělávání pro přípravu pracovníků vhodných pro trh práce		Odchod mladých, vzdělaných lidí mimo region – „odliv mozků“
	Využití nových forem zaměstnanosti – sociální podnikání, podpora APZ		Legislativní bariéry pro podnikání

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2017 – 2023**

3.1.2 Zemědělství

Zemědělství	
Silné stránky	Slabé stránky
Vhodný terén - mírná svažítost	Malá rozmanitost plodin, jednostranné zemědělské hospodaření (velkoplošná produkce kukuřice, řepky), velkoplošné hospodaření
Zájem o zemědělství mezi mladými lidmi	Nedodržování správných zemědělských praktik (orba po spádnici aj.), zornění oblastí infiltrace podzemních vod a pramenišť
Značný potenciál pro agroturistiku, tradice diverzifikované zemědělské výroby	Snižování přirozené úrodnosti a retenční schopnosti půdy v důsledku eroze půdy a poklesu podílu organické složky
Potenciál pro rozvoj místní energetiky (produkce rychle rostoucích dřevin)	Malá diverzifikace zemědělské činnosti
Nevyužitý potenciál pro potravinovou soběstačnost a rozvoj místních zpracovatelských podniků	Regulace malých vodních toků a nádrží – odvodnění pramenných oblastí, napřímení toků aj.
Nevyužitý potenciál pro mimoprodukční funkce zemědělství, včetně péče o krajinu a její funkce	Nevyvážené rozložení lesních porostů
	Nerealizované a nedořešené KPÚ
	Špatné vybavení zemědělskou technikou – stará, nevyhovující – těžká
	Absence malých zpracovatelských podniků
	Odvodnění půdy podzemní drenáží a kontaminace vod
	Málo ekologicky hospodařících zemědělců
Zemědělství	
Příležitosti	Ohrožení
Rozvoj agroturistiky	Nevhodná dotační politika v zemědělství
Realizace KPÚ, s důrazem na stabilizaci odtokových poměrů v krajině	Probíhající změny klimatu s nejistými dopady na krajinu
Rozvoj ekologických forem hospodaření	Nedostatek finančních prostředků pro realizaci KPÚ
Diverzifikace zemědělského podnikání	Neochota vstoupit do KPÚ
Získání mladých lidí pro zemědělství s důrazem na využití pozemků nyní pronajatých velkopodnikatelům v zemědělství	Povolování výstavby ve volné krajině (mimo zastavěná území obcí)
Zlepšování skladby lesních porostů při obnově nových porostů, zalesňování dalších pozemků méně vhodných pro zemědělskou činnost	Další pokles kvality půd v důsledku především vodní eroze
Rozvoj produkce rychle rostoucích dřevin pro potřebu ekologizace otopů v obcích a stabilizace odtokových poměrů a ochrany půdy před erozí	Nezájem místních obyvatel o zemědělství a o krajinu
Seskupení producentů	Neostatečná podpora aktivit zaměřených na osvětu
	Odliv pracovních sil ze zemědělství

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2017 – 2023**

3.1.3 Životní prostředí

Životní prostředí			
Silné stránky		Slabé stránky	
	Přírodní park – Turovecký les		Nízký koeficient ekologické stability (KES)
	ÚSES – regionální biocentrum či biokoridor		Spalování neekologických paliv v lokálních topeništích, znečištění ovzduší
	Zpracované plány lokálních ÚSES		Nízký počet registrovaných významných krajinných prvků a lokalit výskytu zvláště chráněných druhů
	Potenciální výskyt společenstev refugiálního charakteru		Plány IÚSES nejsou často důsledně realizovány
	Zachovalá krajina s mírným reliéfem krajiny		Nedostatek ekostabilizačních krajinných prvků (remízky, mokřadů, mezí, biokoridorů aj.)
	Zajímavé geologické podmínky		Černé skládky, nedostatek oficiálních skládek
			Narušení vodního režimu krajiny vlivem zemědělství (nevhodný management krajiny, odvodnění půdy, napřímení toků, narušení oblastí infiltrace podzemních vod aj.)
Životní prostředí			
Příležitosti		Ohrožení	
	Aktualizace jednotlivých ÚSES a realizace nefunkčních částí ÚSES		Nevhodná dotační politika v ŽP
	Vzdělávání - výchova a osvěta obyvatel ke zvýšení jejich účasti na ochraně přírody a krajiny		Nevhodná legislativa
	Provedení inventarizace flory a fauny, vymezení vhodných bitopů pro ochranu		Probíhající změny klimatu s nejistými dopady na krajinu
	Důsledná revitalizace vodních toků a pramenných oblastí		Růst intenzity automobilové dopravy
	Přechod na nové ekologické formy vytápění		Zábory – trvalé odnětí ZPF
	Revitalizace krajiny, důsledná podpora zlepšování krajinného rázu		Nezájem místních obyvatel o krajinu

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2017 – 2023**

3.1.4 Kultura, sport, volný čas

Kultura, sport, volný čas			
Silné stránky		Slabé stránky	
	Rozvinutá spolková činnost především ve větších obcích a městech		Slabá amatérská kulturní činnost, která neexistuje v menších obcích
	Množství fungujících sportovních oddílů na celém území mikroregionu		Absence zázemí pro spolkovou a občanskou činnost v některých obcích
	Bohatý kulturní program ve větších městech		Absence významných kulturně-společenských aktivit v regionu
			Nezájem diváků o kulturní aktivity v menších obcích
			Neexistence výtvarné dílny, neexistence domu dětí a mládeže
			Nedostatečná spolupráce mezi organizátory v regionu, chybí propojenost kulturních aktivit
Kultura, sport, volný čas			
Příležitosti		Ohrožení	
	Podpora mladé generace		Nezájem lidí
	Spolupráce obcí a ostatních subjektů		Nepříznivý demografický vývoj
	Vytváření zázemí pro spolkovou a občanskou činnost		Neochota spolupráce mezi spolky

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2017 – 2023**

3.1.5 Občanská vybavenost, vzdělávací a sociální služby

Občanská vybavenost, vzdělávací a sociální služby	
Silné stránky	Slabé stránky
Rozvinutá síť sportovišť	Malé obce bez vzdělávacích zařízení (i mateřských škol či malotřídek)
Dostatečná dostupnost lékařské péče	Nedostatečná infrastruktura pro kulturní a zájmovou činnost v menších obcích
Dobré podmínky pro kulturní a zájmovou činnost ve větších městech	Absence zařízení pro děti mladší 3 let
Koncentrace vzdělávacích zařízení v Sezimově Ústí, fungující střední škola neregionálního významu	Nedostatečné prostory pro volnočasové aktivity dětí (chybějící dům dětí a mládeže)
Fungující Informačně vzdělávací středisko Jihočeského kraje	Nízké kapacity pobytových i terénních sociálních služeb pro cílové skupiny obyvatel (především senioři)
Dostatečné pokrytí území obchody a plochy pro bydlení	Omezené terénní sociální služby v obcích
Územní plány ve všech obcích regionu, dostatečné rozvojové plochy	Nízká úroveň technického vybavení škol
Občanská vybavenost, vzdělávací a sociální služby	
Příležitosti	Ohrožení
Příliv mladých lidí do obcí	Nedostatek finančních prostředků na údržbu občanské vybavenosti
Podpora a rozvoj nových nástrojů sociálních služeb (sociální podnikání)	Vandalismus
Obnova a využití letního kina	Nepříznivá demografická situace, stárnutí obyvatelstva a snižující se životní úroveň seniorů
Ekonomická a politická stabilita ČR	

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2017 – 2023**

3.1.6 Technická infrastruktura a doprava

Technická infrastruktura a doprava			
Silné stránky		Slabé stránky	
	Vybavení obcí sítěmi technické infrastruktury		Kanalizační síť na hraně životnosti
	Geografická blízkost obcí v rámci území MAS		Nedostatečné vybavení místních částí technickou infrastrukturou
	Strategická poloha na ose Praha – České Budějovice a Plzeň – Písek – Brno		Nedostatečná dopravní obslužnost malých obcí (především o víkendech a státních svátcích), nutnost individuální automobilové dopravy
	Fungující integrovaný dopravní systém města Tábora		Intenzivní osobní a nákladní doprava v některých obcích
	Hustá síť místních komunikací		Nedostatečné propojení obcí regionu cyklotrasami
	Dostatečné zásobování pitnou vodou		Kvalita místních komunikací a komunikací III. třídy
Technická infrastruktura a doprava			
Příležitosti		Ohrožení	
	Dotační programy evropské a národní úrovně		Další zhoršování technického stavu vodohospodářských a dopravních staveb
	Spolupráce obcí při žádostech o dotace a realizaci projektů		Růst dopravního zatížení silnic a negativního vlivu na obyvatelstvo a životní prostředí
	Spolupráce se subjekty soukromého sektoru (zaměstnavatelé, dopravci)		Nedostatek prostředků ve státním rozpočtu
	Dokončení výstavby D3 a IV. tranzitního železničního koridoru		Změny v rozpočtovém určení daní
	Zvýšení atraktivity cyklistické dopravy pro rychlou přepravu v rámci území		Nedostatečná politická vůle pro realizaci infrastrukturálních projektů

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2017 – 2023**

3.1.7 Cestovní ruch

Cestovní ruch			
Silné stránky		Slabé stránky	
	Významné atraktivity v území (Benešova vila, Kozí Hrádek, řeka Lužnice)		Nedostatek produktů CR a aktivit pro návštěvníky
	Zachovalá krajina a klidné území (mimo dopravní koridory), rozsáhlý přírodní park		Chybějící atraktivity národního či nadnárodního významu, neatraktivnost části území MAS
	Dobrá dopravní dostupnost na ose Praha – České Budějovice a Plzeň – Brno		Neodpovídající infrastruktura cestovního ruchu z hlediska kvality i kvantity - územní roztržitost, chybějící infrastruktura vyšší úrovně
	Počet, vybavení a fungování sportovně-rekreačních areálů		Nedostatek cyklostezek, nízká kvalita cyklotras a doprovodné infrastruktury
	Blízkost města Tábora		Minimální spolupráce subjektů cestovního ruchu
			Nedostatečná propagace
			Blízkost města Tábora
			Nižší odbornost subjektů působících v cestovním ruchu vzhledem k současným trendům a potřebám
Cestovní ruch			
Příležitosti		Ohrožení	
	spolupráce (uvnitř MAS, s městem Tábor, v rámci mikroregionu, se sousedícími oblastmi, s klíčovými subjekty cestovního ruchu)		Konkurence jiných (okolních) lokalit
	Příliv finančních prostředků (zejm. ale nejenom z EU)		Nedostatek finančních prostředků na udržování turistických atraktivit a rozvíjení turistické nabídky
	Zhodnocení historického a kulturního dědictví		Změna způsobu trávení volného času (změna poptávky)
	Tlak na odborné řízení turistických destinací		Zhoršování dopravní situace a vlivu na území
	Vzdělávání se v oboru		
	Rozvoj turistické oblasti Toulava		
	Rozvoj cestovního ruchu podpořený výskytem a obnovou řady přírodních území a krajinných prvků		

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2017 – 2023**

3.2 Souhrnná SWOT analýza

3.2.1 Charakteristika území

Charakteristika území	
Silné stránky	Slabé stránky
Strategická poloha na ose Praha – České Budějovice a Plzeň – Písek – Brno	Nedostatečná dopravní obslužnost malých obcí , nutnost individuální automobilové dopravy
Fungující integrovaný dopravní systém města Tábora	Nízké kapacity pobytových i terénních sociálních služeb pro cílové skupiny obyvatel (především seniři)
Významné atraktivity v území (Benešova vila, Kozí Hrádek, řeka Lužnice)	Nedostatek pracovních příležitostí v některých obcích, negativní saldo vyjížďky a dojížďky do zaměstnání
Bohatý kulturní program ve větších městech	Absence malých zpracovatelských podniků a malá diverzifikace zemědělství
Velká průmyslová aglomerace Sezimovo Ústí – Planá nad Lužnicí, nabídka pracovních míst	Nedostatek vhodných pracovníků požadovaných trhem práce
Značný potenciál pro agroturistiku, tradice diverzifikované zemědělské výroby	Nedostatečná spolupráce subjektů z oblasti kultury a CR v regionu, chybí propojenost kulturních aktivit
Rozvinutá spolková činnost především ve větších obcích a městech	Kanalizační síť na hraně životnosti
Počet, vybavení a fungování sportovně-rekreačních areálů	Nedostatek produktů cestovního ruchu a aktivit pro návštěvníky
Koncentrace a dostupnost občanské vybavenosti ve větších městech	Nedostatek ekostabilizačních krajinných prvků (remízky, mokřadů, mezí, biokoridorů aj.)
Zachovalá krajina s mírným reliéfem krajiny, přírodní parky	Neodpovídající infrastruktura cestovního ruchu z hlediska kvality i kvantity - územní roztržštěnost
Zvyšování počtu obyvatel v regionu, kladný přirozený přírůstek obyvatel	Spalování neekologických paliv v lokálních topeništích, znečištění ovzduší
Zájem o zemědělství mezi mladými lidmi	Neuspokojivá dostupnost pohotovostní lékařské služby
Zpracované plány lokální ÚSES	Snižování přirozené úrodnosti a retenční schopnosti půdy v důsledku eroze půdy a poklesu podílu organické složky
Koncentrace vzdělávacích zařízení v Sezimově Ústí, fungující střední škola neregionálního významu	Nízký koeficient ekologické stability (KES)
Vybavení obcí sítěmi technické infrastruktury	Slabá amatérská kulturní činnost, která neexistuje v menších obcích
Územní plány ve všech obcích regionu, dostatečné rozvojové plochy	Neatraktivnost některých území
	Vysoký index stáří, vysoký průměrný věk obyvatel

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2017 – 2023**

Charakteristika území			
Příležitosti		Ohrožení	
	Příliv finančních prostředků do regionu - granty, dotace		Nevhodná dotační politika v zemědělství a ŽP, nevhodná legislativa
	Diverzifikace činnosti v zemědělství, důraz na produkci tradičních plodin vhodných pro místní zpracovatelské podnikání		Nezájem obyvatel o spolupráci, vzdělávání a kulturní aktivity
	Rozvoj podnikatelských příležitostí, zvýšení zájmu investorů, tvorba nových pracovních míst		Narůstající výskyt extrémních povětrnostních jevů (záplavy, sucha aj.) na něž nebude krajina připravena
	Zhodnocení historického a kulturního dědictví		Snižování retenční schopnosti krajiny
	Rozvoj spolupráce jednotlivých obcí a ostatních subjektů navzájem i s ostatními regiony		Nedostatek finančních prostředků pro údržbu technické a občanské vybavenosti
	Revitalizace krajiny, důsledná podpora zlepšování krajinného rázu		Zvýšení intenzity dopravy, zhoršení dopravní obslužnosti v obcích
	Příliv mladých lidí do obcí		Změna způsobu trávení volného času, nezájem obyvatel o spolupráci
	Využití rekvalifikačních a dalšího profesního vzdělávání pro přípravu pracovníků vhodných pro trh práce		Odliv pracovních sil ze zemědělství
	Diverzifikace zemědělského podnikání		Povolování výstavby ve volné krajině (mimo zastavěná území obcí)
	Přechod na nové ekologické formy vytápění		Nedostatek rozvojových podnikatelských zón
	Příprava lokalit k bydlení		Nepříznivá demografická situace, stárnutí obyvatelstva a snižující se životní úroveň seniorů
	Dokončení výstavby D3 a IV. tranzitního železničního koridoru		Cyklické opakování ekonomické krize, Snižování počtu pracovních míst
	Rozvoj turistické oblasti Toulava		
	Vytváření zázemí pro spolkovou a občanskou činnost		

4 STRATEGICKÁ ČÁST

4.1 Dlouhodobá vize rozvoje mikroregionu Tábořsko

Území mikroregionu Tábořsko je díky důsledné revitalizaci krajiny, zlepšujícímu se životnímu prostředí, dostatečné občanské vybavenosti a kvalitním službám atraktivní místo pro bydlení i krátkodobé návštěvy. Jeho obyvatelé se aktivně podílejí na bohatém kulturním a společenském životě. Rozvoj vzdělanosti a dobrá dopravní dostupnost přispívá k tvorbě pracovních míst a ekonomické prosperitě území. Mikroregion Tábořsko podněcuje spolupráci místních subjektů a podporuje tak další rozvoj regionu.

4.2 Klíčové oblasti rozvoje mikroregionu Tábořsko

4.2.1 Vybavenost území

- Vodohospodářská infrastruktura
- Doprava
- Občanská vybavenost
- Energetické úspory
- Bezpečnost

4.2.2 Atraktivnost území

- Péče o krajinu
- Rozvoj služeb pro cestovní ruch
- Využití potenciálu území

4.2.3 Konkurenceschopnost

- Podpora a rozvoj zemědělství
- Hospodaření v lesích
- Spolupráce na trhu práce
- Podpora podnikání

4.2.4 Aktivní styl života

- Rozvoj volnočasových aktivit
- Podpora vzdělávání obyvatelstva
- Fungující sociální služby

4.2.5 Partnerství a informovanost

- Rozvoj spolupráce
- Informační a marketingové aktivity

4.3 Dlouhodobé strategické cíle

4.3.1 Vybavenost území

Území s rozvinutou infrastrukturou podporující mobilitu a dostupnost pro všechny své obyvatele s vyvážeností všech složek dopravy. Obyvatelé mikroregionu Tábořsko mají zajištěny spolehlivé, bezpečné a efektivní základní služby.

- Vodohospodářská infrastruktura

Cíl: Zlepšení současného stavu vodovodní, kanalizační sítě a čistíren odpadních vod na území mikroregionu Tábořsko.

Opatření:

1.1.1 Zlepšení zásobování pitnou vodou

1.1.2 Modernizace stávajících kanalizačních sítí, vybudování nových

1.1.3 Intenzifikace stávajících ČOV, vybudování nových (vč. vegetačních)

- Doprava

Cíl: Podpora aktivit vedoucích zejména ke zlepšení dopravní obslužnosti menších obcí na území mikroregionu Tábořsko a podpora jiných forem veřejné dopravy.

Opatření:

1.2.1 - Snížení intenzity dopravy v některých menších sídlech

1.2.2 - Zlepšení dopravní obslužnosti menších obcí

1.2.3 - Podpora alternativních způsobů dopravy - mikrobusy, autobusy na zvanou

1.2.4 - Zlepšování kvality dopravní a doplňkové infrastruktury

- Občanská vybavenost

Cíl: Zlepšení zázemí pro obyvatele území mikroregionu Tábořsko.

Opatření:

1.3.1 - Příprava a rozvoj ploch pro bydlení

1.3.2 - Rekonstrukce stávajících objektů občanské vybavenosti, vybudování nových

1.3.3 - Zachování a zlepšování sportovní a kulturní infrastruktury

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2017 – 2023**

- Energetické úspory

Cíl: Snižování energetické náročnosti a zvyšování energetické účinnosti vedoucí k energetickým úsporám.

Opatření:

1.4.1 - Podpora zpracování energetických auditů s využitím místních zdrojů energie

1.4.2 - Podpora sladění zemědělské výroby s místní energetikou – rychle rostoucí dřeviny, bioplynové stanice

1.4.3 - Zvýšení motivace lokálních topenišť spalovat ekologická paliva

1.4.4 - Podpora energetických úspor

- Bezpečnost

Cíl: Zajištění bezpečnosti obyvatelstva při krizových situacích.

Opatření:

1.5.1 - Podpora jednotek integrovaného záchranného systému

4.3.2 Atraktivnost území

Životní prostředí mikroregionu Tábořsko je účinně chráněno institucemi i svými obyvateli, zvyšuje se počet ekostabilizačních prvků v krajině, nedochází ke zvyšování znečištění půdy, vod a ovzduší. Území mikroregionu Tábořsko disponuje dostatečně kvalitní infrastrukturou pro cestovní ruch (stravovací a ubytovací služby, síť pěších, cyklo a hipo stezek). Udržitelné množství návštěvníků se pravidelně vrací do regionu především za rekreačními a kulturně-poznávacími aktivitami. Obce a podnikatelé v cestovním ruchu spolupracují při rozvoji kulturního a přírodního dědictví regionu a nabízí návštěvníkům kvalitní služby pro trávení volného času.

- Péče o krajinu

Cíl: Podpora všech činností směřujících k ochraně životního prostředí, upravujících vzhled obcí a měst na území mikroregionu Tábořsko a zachování přírodně hodnotných památek.

Opatření:

- 2.1.1 - Udržování a výsadba zeleně v regionu
- 2.1.2 - Revitalizace potoků a drobných vodních toků
- 2.1.3 - Zlepšení odtokových poměrů toků v sídlech
- 2.1.4 - Zlepšování kvality ovzduší
- 2.1.5 - Podpora třídění a zpracování odpadů
- 2.1.6 - Podpora sběru a využití bioodpadů
- 2.1.7 - Podpora alternativních zdrojů energie
- 2.1.8 - Snížení znečištění povrchových vod v oblasti povodí Jordánu
- 2.1.9 - Příprava strategie odpadového hospodářství a nakládání se směsným komunálním odpadem

- Rozvoj služeb pro cestovní ruch

Cíl: Zlepšování nabídky služeb cestovního ruchu a rozvoj spolupráce subjektů v této oblasti.

Opatření:

- 2.2.1 - Podpora spolupráce subjektů v cestovním ruchu
- 2.2.2 - Vznik a podpora center moderních sportů a adrenalinových aktivit

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2017 – 2023**

2.2.3 - Podpora tradičních i netradičních aktivit a služeb cestovního ruchu

2.2.4 - Zvyšování kvality ubytovacích a stravovacích kapacit

- Využití potenciálu území

Cíl: Obnova a rozvoj kulturně-historického dědictví a turistické infrastruktury.

Opatření:

2.3.1 - Obnova a udržování kulturně-historického dědictví

2.3.2 - Rozvoj turistických tras a stezek - multifunkční trasy cyklo, in-line, hipo stezky, naučné stezky

4.3.3 Konkurenceschopnost

Nikroregion Tábořsko disponuje širokou podnikatelskou základnou, která vytváří dostatek pracovních míst a modernizuje technologické vybavení a podnikatelské nemovitosti za účelem zvyšování konkurenceschopnosti. Oblast zemědělství je úspěšně diverzifikovaná v souladu se zásadami trvale udržitelného rozvoje krajiny. Díky spolupráci všech aktérů na trhu práce (školy, vzdělávací instituce, Úřad práce, Jihočeská hospodářská komora, zaměstnavatelé) dochází ke zvyšování kompetencí zaměstnanců a přípravě studentů v souladu s potřebami zaměstnavatelů.

- Podpora a rozvoj zemědělství

Cíl: Diverzifikace zemědělství v souladu se zásadami trvale udržitelného rozvoje.

Opatření:

- 3.1.1 - Podpora ekologicky stabilních ploch a plodin (včetně víceletých)
- 3.1.2 - Výstavba a oprava zemědělských staveb a jejich následné využití pro zemědělskou výrobu
- 3.1.3 - Budování závlahových systémů vč. systému zadržování vody
- 3.1.4 - Rozšiřování pastevních areálů
- 3.1.5 - Diverzifikace zemědělské výroby
- 3.1.6 - Podpora agroturistiky a ubytovacích kapacit na venkově

- Hospodaření v lesích

Cíl: Využívání lesů takovým způsobem a v takovém rozsahu, že jejich stabilita, druhová rozmanitost, produkční schopnost, regenerační kapacita, vitalita a schopnost plnit všechny užitečné funkce lesa zůstanou trvale zabezpečeny.

Opatření:

- 3.2.1 - Zalesňování vhodných pozemků
- 3.2.2 - Výstavby a opravy lesních cest
- 3.2.3 - Investice do lesnické techniky

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2017 – 2023**

- Spolupráce na trhu práce

Cíl: Rozvoj strukturované spolupráce mezi subjekty na trhu práce za účelem udržení a tvorby pracovních míst a snižování dlouhodobé nezaměstnanosti, rozvoj lidských zdrojů.

Opatření:

- 3.3.1 - Rozvoj spolupráce Úřadu práce, JHK, škol a agentur práce v oblasti harmonizace potřeb trhu práce
- 3.3.2 - Podpora technických oborů a řemesel
- 3.3.3 - Podpora flexibility trhu práce
- 3.3.4 - Podpora tvorby pracovních míst
- 3.3.5 - Podpora snižování nezaměstnanosti ohrožených skupin obyvatelstva
- 3.3.6 - Zvýšení počtu mužů na školách
- 3.3.7 - Využívání nástrojů aktivní politiky zaměstnanosti

- Podpora podnikání

Cíl: Zvyšování konkurenceschopnosti stávajících podnikatelských subjektů a podpora vzniku nových podnikatelů.

Opatření:

- 3.4.1 - Podpora vzniku nových podnikatelských subjektů
- 3.4.2 - Podpora živnostenského podnikání
- 3.4.3 - Zlepšování technické infrastruktury podnikatelů (technologie, výrobní areály)
- 3.4.4 - Udržení nabídky služeb a obchodů v malých obcích
- 3.4.5 - Podpora sociálního podnikání

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2017 – 2023**

4.3.4 Aktivní styl života

Obyvatelé území mikroregionu Tábořsko mají dostatečně zajištěné kvalitní sociální služby, které pokrývají potřeby všech cílových skupin. V regionu funguje velké množství spolků v oblastech kultury, sportu, vzdělávání a volného času, které vytváří dostatečnou nabídku volnočasových aktivit pro všechny věkové generace i návštěvníky Tábořska.

- Rozvoj volnočasových aktivit

Cíl: Zlepšování infrastruktury pro trávení volného času, podpora činnosti spolků v oblasti sportu, kultury a volného času a rozvoj sportovních a kulturních aktivit organizovaný na území mikroregionu Tábořsko.

Opatření:

4.1.1 - Podpora činnosti spolků v oblasti volnočasových aktivit (kultura, sport, volný čas)

4.1.2 - Podpora aktivit volného času dětí a mládeže

4.1.3 - Podpora organizování sportovních a kulturních aktivit včetně rozvíjení tradic

- Podpora vzdělávání obyvatelstva

Cíl: Rozvoj vzdělávání specifických skupin obyvatelstva.

Opatření:

4.2.1 - Environmentální vzdělávání

4.2.2 - Rozvoj dalšího profesního vzdělávání

4.2.3 - Vzdělávání seniorů

4.2.4 - Vzdělávání žen na mateřské dovolené

4.2.5 - Posílení kapacity mateřských škol

4.2.6 - Zlepšování vybavení škol

4.2.7 - Zvýšení úrovně výuky cizích jazyků na venkovských školách

- Fungující sociální služby

Cíl: Zajištění odpovídající péče obyvatelům všech věkových kategorií a zejména seniorům na území mikroregionu Tábořsko prostřednictvím podpory organizací poskytujících sociální služby a modernizací zařízení sociálních služeb.

Opatření:

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2017 – 2023**

- 4.3.1 - Rozvoj terénních i ubytovacích sociálních služeb pro seniory
- 4.3.2 - Zlepšení dostupnosti sociálních služeb na celém území mikroregionu
- 4.3.3 - Podpora dětských skupin a služeb pro matky s dětmi
- 4.3.4 - Modernizace zařízení sociálních služeb

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MIKROREGIONU TÁBORSKO 2017 – 2023**

4.3.5 Partnerství a informovanost

Na území mikroregionu Tábořsko je efektivně rozvíjena spolupráce organizací různých typů (obce, podnikatelské subjekty, neziskový sektor), vznikají funkční místní partnerství, funguje výměna a distribuce informací. Mikroregion Tábořsko je garantem rozvoje území, podporuje spolupráci s ostatními regiony a realizuje marketingový plán.

- Rozvoj spolupráce

Cíl: Podpora místních partnerství a projektů spolupráce na vnitrostátní i mezinárodní úrovni.

Opatření:

5.1.1 - Tvorba místních partnerství

5.1.2 - Projekty spolupráce s jinými regiony

5.1.3 - Navázání kontaktů a spolupráce se zahraničními subjekty

- Informační a marketingové aktivity

Cíl: Zajištění distribuce informací na území mikroregionu Tábořsko, zlepšení informovanosti návštěvníků území mikroregionu, zajištění společné propagace území mikroregionu.

Opatření:

5.2.1 - Podpora informačních služeb

5.2.2 - Zlepšení a rozšíření informačního a orientačního systému

5.2.3 - Realizace marketingového plánu

5 VLASTNÍ PROGRAM NA DANÉ OBDOBÍ

5.1 Kompostéry pro domácí kompostování

Opatření 2.1.6 - Podpora sběru a využití bioodpadů

Stav – občané členských obcí mikroregionu mají zájem o domácí kompostování bioodpadů z domácností. Mikroregion pořídí pro tyto občany kompostéry.

Termín realizace – 2017

Náklady – 1.500.000 Kč

Zdroje financování – vlastní zdroje, dotace OPŽP

5.2 Automobil pro rozvoz mobiliáře

Opatření 4.1.3 - Podpora organizování sportovních a kulturních aktivit včetně rozvíjení tradic

Stav – mikroregionu vlastní mobiliář pro pořádání venkovních sportovních a kulturních akcí. Automobil bude sloužit k převozu tohoto mobiliáře mezi obcemi.

Termín realizace – 2017

Náklady – 400.000 Kč

Zdroje financování – vlastní zdroje, dotace POV.

5.3 Garáž pro uskladnění mobiliáře

Opatření 4.1.3 - Podpora organizování sportovních a kulturních aktivit včetně rozvíjení tradic

Stav – mikroregionu vlastní mobiliář pro pořádání venkovních sportovních a kulturních akcí. Garáž poslouží k uskladnění tohoto mobiliáře.

Termín realizace – 2018

Náklady – 800.000 Kč

Zdroje financování – vlastní zdroje, dotace POV.

5.4 Třídění odpadů

Opatření 2.1.5 - Podpora třídění a zpracování odpadů

Stav – Obce mikroregionu musí snížit množství odpadu tříděním a zpracováním využitelných složek odpadu. Mikroregion pořídí společně technologie na třídění.

Termín realizace – 2018

Náklady – 1.400.000 Kč

Zdroje financování – vlastní zdroje, dotace OPŽP.

5.5 Turistické trasy a stezky

Opatření 2.3.2 - Rozvoj turistických tras a stezek - multifunkční trasy cyklo, in-line, hipo stezky, naučné stezky

Stav – Spojování obcí mikroregionu chybějícími turistickými trasami a stezkami dojde k rozvoji cestovního ruchu.

Termín realizace – 2019

Náklady – 1.000.000 Kč

Zdroje financování – vlastní zdroje, dotace POV, granty Jihočeského kraje.

5.6 Údržba a výsadba zeleně

Opatření 2.1.1 - Udržování a výsadba zeleně v regionu

Stav – Údržba a doplňování chybějící zeleně na veřejně přístupných místech, podél turistických tras a stezek přispěje k rozvoji cestovního ruchu i ochraně krajiny.

Termín realizace – 2017 - 2023

Náklady – 2.000.000 Kč

Zdroje financování – vlastní zdroje, dotace POV, granty Jihočeského kraje.

5.7 Rozvoj sociálních služeb

Opatření 4.3.2 - Zlepšení dostupnosti sociálních služeb na celém území mikroregionu

Stav – Rozvoj pečovatelských služeb tak, aby mohly být využívány i v menších obcích.

Termín realizace – 2021 - 2023

Náklady – 1.600.000 Kč

Zdroje financování – vlastní zdroje, dotace POV, granty Jihočeského kraje.

5.8 Rozvoj mateřských center

Opatření 4.3.3 - Podpora dětských skupin a služeb pro matky s dětmi

Stav – V malých obcích nefungují žádné služby pro matky s dětmi. V místech kde bude zájem vybudovat mateřská centra.

Termín realizace – 2022 - 2023

Náklady – 700.000 Kč

Zdroje financování – vlastní zdroje, dotace POV, granty Jihočeského kraje.

5.9 Společná propagace území mikroregionu

5.2.2 - Zlepšení a rozšíření informačního a orientačního systému

Stav – Společné vydávání propagačních a informačních materiálů přispěje k propagaci jednotlivých členských obcí i celého mikroregionu.

Termín realizace – 2017 - 2023

Náklady – 600.000 Kč

Zdroje financování – vlastní zdroje, dotace POV, granty Jihočeského kraje, dotace MK.

5.10 Zajištění účetních služeb mikroregionu

Stav – Účetnictví mikroregionu zajišťuje pracovnice na dohodu o provedení práce.

Termín realizace – 2017 - 2023

Náklady – 500.000 Kč

Zdroje financování – vlastní zdroje, dotace POV.

5.11 Zajištění vzdělávání

Stav – Starostové a účetní obcí mikroregionu využijí společně aktuálních nabídek vzdělávání.

Termín realizace – 2017 - 2023

Náklady – 100.000 Kč

Zdroje financování – vlastní zdroje, dotace POV.

6 ZÁVĚR

6.1 Doporučení pro implementaci

V rámci předchozího strategického plánu byla vytvořena implementační struktura skládající se ze dvou složek:

- vedoucí složka (politická) – představuje vůli uskutečnit změny, přijímá rozhodnutí a ukládá úkoly
- výkonná složka – plní jednotlivé úkoly

Zpracovatel doporučuje následné kroky pro implementaci Strategického plánu rozvoje mikroregionu Tábořsko (dále jen plán):

- Předložit plán Radám a Zastupitelstvům jednotlivých měst a obcí mikroregionu ke schválení.
- Pravidelně 1 x ročně kontrolovat plnění plánu valnou hromadou mikroregionu.
- Informovat širokou veřejnost o existenci plánu, důvodu zpracování a očekávaných výsledcích
- Sledovat státní a regionální alokace finančních prostředků na úrovni státu a kraje, vedle investičních i na neinvestičních programech
- V rámci rozpočtového výhledu měst a obcí mikroregionu na období 2017 – 2023 vypracovat návrh systémového zabezpečení zdrojů pro víceleté financování aktivit plánu
- Podporovat zapojení nestátních neziskových organizací a veřejnosti do realizace strategického plánu mikroregionu

6.2 Doporučení pro aktualizaci

Zpracovatel doporučuje následné kroky pro aktualizaci Strategického plánu rozvoje mikroregionu Tábořsko (dále jen plán):

- 1x ročně vyhodnotit stav implementace plánu.
- 1x ročně aktualizovat strategickou část plánu.
- Aktualizovat plán v souvislosti se změnami ve všech oblastech socio-ekonomického rozvoje.

6.3 Související dokumenty

- Strategie území správního obvodu ORP Tábor v oblasti předškolní výchovy a základního školství, sociálních služeb, odpadového hospodářství a zaměstnanosti.
- Strategie komunitně vedeného místního rozvoje MAS Lužnicko 2014 -2020 „Společná Cesta Lužnicka – Lepší Domovina“.
- MAS Krajina srdce - Strategie komunitně vedeného místního rozvoje pro programové období 2014 – 2020 „Otevíráme okna ... a dveře ...“.
- Územní plány členských obcí mikroregionu Tábořsko.
- Rozvojové dokumenty členských obcí mikroregionu Tábořsko.