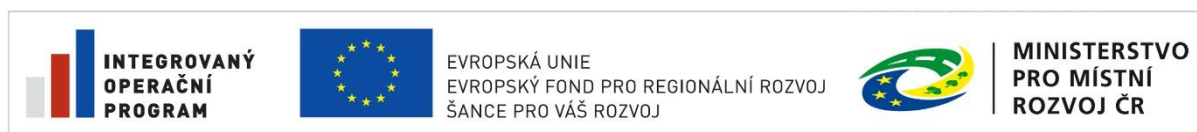


ÚZEMNÍ PLÁN

LIDEČKO

-

VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ



Pořizovatel:

Orgán územního plánování: obec Lidečko

Schvalující orgán: zastupitelstvo obce Lidečko

Projektant: ing. arch. Ivo Motl, Vranovská 102, BRNO

BRNO, duben 2017

I. OBSAH VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU (ÚP) NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ:

Obsah

1. Vyhodnocení vlivů ÚP na životní prostředí	3
1.1 Dokumentace vyhodnocení vlivů na životní prostředí SEA	3
1.2 Popis navrhovaných opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí.....	3
2. Vyhodnocení vlivů ÚP na evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, pokud orgán ochrany přírody významný vliv na tato území nevyloučil.....	5
2.1 Hodnocení vlivů koncepce ÚP na dotčené předměty ochrany	5
2.2 Hodnocení vlivu koncepce na celistvost lokalit a kumulativní vlivy.....	8
2.3 Závěr hodnocení vlivů ÚP na území Natura 2000	9
3. Vyhodnocení vlivů ÚP na skutečnosti zjištěné v územně analytických podkladech	9
4. Případné vyhodnocení vlivů na jiné skutečnosti ovlivněné navrženým řešením, avšak nepodchycené v územně analytických podkladech, například skutečnosti zjištěné v doplňujících průzkumech a rozborech.....	12
4.1 SWOT analýza stavu řešeného území	12
4.2 Vliv na eliminaci nebo snížení hrozeb řešeného území	15
4.3 Vliv na posílení slabých stránek řešeného území.....	15
4.4 Vliv na využití silných stránek a příležitostí řešeného území	15
4.5 Vliv na stav a vývoj hodnot řešeného území.....	16
5. Vyhodnocení přínosu územního plánu k naplnění priorit územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území obsažených v politice územního rozvoje nebo v zásadách územního rozvoje.....	16
5.1 Kvalita životního prostředí.....	16
5.2 Hospodářský rozvoj.....	17
5.3 Sociální vztahy a podmínky	18
5.4 Hodnoty kulturního dědictví.....	18
6. Vyhodnocení vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území - shrnutí..	18
6.1 Vyhodnocení vlivů ÚP na vyváženost vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území, jak byla zjištěna v rozboru udržitelného rozvoje území.....	18
6.2 Shrnutí přínosu územního plánu.....	19

1. VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚP NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Územní plán vytváří předpoklady k zabezpečení trvalého souladu všech přírodních, civilizačních a kulturních hodnot v území zejména se zřetelem na péči o životní prostředí a ochranu jeho hlavních složek – půdy, vody a ovzduší.

1.1 Dokumentace vyhodnocení vlivů na životní prostředí SEA

Dle závěrů zjišťovacího řízení a po důkladném prostudování předloženého návrhu zadání územního plánu Lidečko byla odborem životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Zlínského kraje shledána nezbytnost komplexního posouzení vlivů na životní prostředí (SEA). Závěry tohoto posouzení byly v územním plánu zohledněny.

Dne 11.6.2012 vydal Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný úřad, souhlasné stanovisko k vyhodnocení vlivů na životní prostředí konceptu územního plánu Lidečko. Z předloženého vyhodnocení vlivů ÚP Lidečko na životní prostředí vyplývá, že nelze souhlasit se všemi navrženými lokalitami rozvoje obce. U ploch 120, 126, 128, 129 upravit rozsah (velikost a tvar) pod vedením VN. Záměry na plochách 281 a 289 vyloučit z ÚP (významně zasahuje do lesních porostů, biotopů L5.1, T1.1, záměr zasahuje do krajinného horizontu). Plochu 431, varianta 2, vyloučit z ÚP (je umístěna ve VKP niva v zátopové oblasti, tato plocha je navržena ve významném migračním koridoru velkých savců (Natura 2000), představuje velký zábor chráněných půd (II. tř. ochrany), plochy pro přeložku silnice I/57 řešit v podrobnější dokumentaci tak, aby byl zachován migrační koridor velkých savců. Po zmenšení a úpravě tvaru ploch 120, 126, 128, 129 lze s ostatními záměry navrženými v ÚP Lidečko souhlasit za předpokladu dodržení navrhovaných opatření. Lze tedy souhlasit s řešením v navržené variantě 1 (lokalita 433 – plocha pro výrobu a skladování).

Po zmenšení a úpravě tvaru ploch 120, 126, 128, 129 lze s ostatními záměry navrženými v ÚP Lidečko souhlasit za předpokladu dodržení navrhovaných opatření. Lze tedy souhlasit s řešením v navržené variantě 1 (lokalita 433 – plocha pro výrobu a skladování).

Stanoviskem ze dne 12.6.2014 sdělil Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný úřad, že **upravený návrh územního plánu Lidečko pro opakované veřejné projednání není nutno posoudit z hlediska vlivů na životní prostředí.**

Vzhledem k této skutečnosti **nebylo Vyhodnocení vlivů návrhu územního plánu Lidečko na životní prostředí upravováno ani doplňováno.**

1.2 Popis navrhovaných opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí

Plochy 116, 117, 118, 120, 122, 123, 124, 126, 128, 129, 136, 137, 139, 141, 142, 143, 145, 147 - plochy pro bydlení individuální a plochy pro bydlení vesnické smíšené:

- u ploch u ploch 120, 126, 128, 129 upravit rozsah (velikost a tvar) pod vedením VN,

- provést posouzení a návrh opatření z hlediska střetu se stávajícím melioračním zařízením (odvodnění drenáží – lok. 123, 124, 128 a 129),
- lokalita 147 se nachází ve vyznačeném sesuvném území – podmíněně přípustná plocha na základě posouzení stavebně geologických poměrů.

Plochy 281, 284, 285, 286, 287 - pro tělovýchovu a sport:

- záměr na ploše 281 vyloučit z ÚP – významně zasahuje do lesních porostů, biotopů L5.1, T1.1, záměr zasahuje do krajinného horizontu,
- konkrétní záměr na ploše 284 individuálně posoudit z hlediska negativního vlivu na krajinný ráz, záměr zasahuje do krajinného horizontu.

Plocha 289 – plocha smíšená nezastavěného území:

- záměr na ploše 289 vyloučit z ÚP – významně zasahuje do lesních porostů, biotopů L5.1, T1.1, záměr zasahuje do krajinného horizontu.

Plochy 331 až 337 – plochy pro dopravu silniční:

Přeložka silnice I/57

- vypracovat podrobné biologické hodnocení v koridoru stavby s návrhem opatření k zajištění migračního koridoru velkých savců v rámci EIA,
- vypracovat krajinářské hodnocení stavby a navrhnout začlenění stavby do krajiny,
- navrhnout výsadbu a následnou údržbu dřevinné liniové zeleně podél komunikace a navazujících cest (stromořadí, aleje),
- před výstavbou komunikace musí být vyhodnoceno, zda dojde k významnému ovlivnění odtokových poměrů ze zemědělských pozemků,
- provést opatření k zamezení negativního ovlivnění odtokových poměrů a možného znečištění podzemních a povrchových vod.

Plochy 351 až 355 – plochy pro technickou infrastrukturu:

- vypracovat podrobné biologické hodnocení v koridoru stavby VTL plynovodu,
- vypracovat krajinářské hodnocení a posouzení vlivu konkrétního záměru na krajinný ráz na území CHKO Beskydy (II. a III. zóna ochrany).

Plochy 431, 433, 434 – plochy pro výrobu a skladování:

- plochu 431 (varianta2) vyloučit z ÚP – je umístěna ve VKP niva v zátopové oblasti, tato plocha je navržena ve významném migračním koridoru velkých savců, zábor chráněných půd II. třídy ochrany,
- výrobní areály na ostatních plochách navrhnout a realizovat tak, aby byly minimalizovány potenciální negativní vlivy na krajinný ráz, negativní vliv kompenzovat izolační zelení v rámci areálů s ohledem na začlenění staveb do krajiny,
- u navrhovaných záměrů zajistit likvidaci a neškodné odvedení všech odpadních vod, splaškových i dešťových, v co největší míře navrhnout opatření, která by eliminovala negativní ovlivnění odtokových poměrů, respektovat podmínky správce toku.

Plocha 465 – plocha technické infrastruktury

- záměr realizovat jako plochu přírodě blízkou s převažující ekologickou a krajinotvornou funkcí,
- provést hydrogeologické posouzení lokality z hlediska vhodnosti uvažovaného záměru,
- prověřit geologickým průzkumem založení hráza poldru.

Plochy 288, 461, 462, 466 – vodní a vodohospodářské:

- všechny plochy realizovat jako vodní plochy přírodě blízké s převažující ekologickou a krajinotvornou funkcí,
- provést hydrogeologické posouzení jednotlivých lokalit z hlediska vhodnosti uvažovaného záměru.

Plochy 601 až 627, 651 – plochy pro krajinnou zeleň - biokoridory:

- záměry realizovat podle projektové dokumentace, zachovat stávající přírodní biotopy, při výsadbách použít sadební materiál místního původu (autochtonní).

Plochy 701 až 705 – plochy přírodní - biocentra:

- záměry realizovat podle projektové dokumentace, zachovat stávající přírodní biotopy, při případných výsadbách použít sadební materiál místního původu (autochtonní).

2. VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚP NA EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY NEBO PTAČÍ OBLASTI, POKUD ORGÁN OCHRANY PŘÍRODY VÝZNAMNÝ VLIV NA TATO ÚZEMÍ NEVYLOUČIL

Dne 11.6.2012 vydal Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, stanovisko, ve kterém zhodnotil, že koncept územního plánu Lidečko může mít významný negativní vliv na evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast. Proto je vyhodnocení vlivů ÚP na území NATURA 2000 součástí Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území.

Stanoviskem ze dne 12.6.2014 vyloučil Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, že by **podstatné úpravy projednaného návrhu územního plánu Lidečko mohly mít** významný negativní vliv na evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast.

Vzhledem k této skutečnosti **nebylo Vyhodnocení vlivů ÚP na území NATURA 2000 upravováno ani doplňováno.**

2.1 Hodnocení vlivů koncepce ÚP na dotčené předměty ochrany

6510 Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-*

***Centaureion nemoralis*) – biotop T1.1**

Extenzivně hnojené, jedno- až dvojsečné louky s převahou vysokostébelných travin jako je ovsík vyvýšený, psárka luční, trojštět žlutavý, tomka vonná nebo košťava červená. Vyskytují se v aluviích řek, na svazích, náspech, v místech bývalých polí, na zatrávněných úhorech a v ovocných sadech od nížin do hor, většinou v blízkosti sídel. Osidlují mírně kyselé až neutrální, středně hluboké až hluboké, mírně vlhké až mírně suché půdy s dobrou zásobou živin.

Variabilita těchto porostů je poměrně široká. Velká proměnlivost druhového složení odráží poměrně široké ekologické spektrum a místní způsob hospodaření.

9130 Bučiny asociace *Asperulo-Fagetum* – biotop L5.1

Mezotrofní a eutrofní porosty nesmíšených bučin a smíšených jedlo-bukových lesů zpravidla s vícevrstevným bylinným patrem, které vytvářejí typické lesní sciofyty s vysokými nároky na půdní živiny. Vyskytují se na různém geologickém podloží, na pravidelnějších svazích se sklonem do 20 stupňů, na středně hlubokých až hlubokých, trvale provlhčených půdách s dobrou humifikační schopností. Porosty jsou charakteristické vysokým zápojem.

9170 Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum* – biotop L3.3B

Lesy tvořené habrem obecným a dubem zimním nebo dubem letním, v podúrovni stromového patra s častou příměsí lípy srdčité nebo babyky. Podíl hlavních dřevin kolísá od porostů čistě habrových k čistě dubovým. Keřové patro může ale nemusí být dobře vyvinuto, tvoří je druhy stromového patra a dále např. líska obecná a hlohy. V bylinném patře se pravidelně vyskytují druhy listnatých lesů běžné i v bučinách (např. strdivka nízká, lipnice hajní a violka lesní) a dále poměrně teplomilnější mezofilní lesní druhy, např. zvonek broskvolistý, konvalinka vonná a černýš hajní. Na jaře před olistěním stromů se vyvíjí nápadný aspekt s geofyty (např. sasankami a dymnivkami). Mechové patro je vyvinuto nevýrazně.

Půdy jsou živinami bohaté, obvykle hlubší, na kyselých i bazických horninách, na svazích a plošinách. Dubohabřiny se vyskytují v nadmořských výškách do 450 m, vzácněji až do 550 m.

kuňka žlutobřichá *Bombina variegata*

Těžiště výskytu kuňky žlutobřiché v ČR se nalézá v rozpětí nadmořských výšek 200-900 m. Druh žije v jezírkách v lomech a pískovnách, drobných lesních a lučních tůňkách, avšak nejčastěji v zatopených příkopech a kalužích na lesních blátivých cestách, případně v loužích na kalištích zvěře. V rybnících či požárních nádržích ji nalezneme jen v období sucha nebo po ztrátě výše uvedeného biotopu, který představuje její ideální nároky. Zde se většinou nemnoží. Většinu roku tráví ve vodě, kde dochází k páření a kladení vajíček většinou v několika vlnách v závislosti na deštích (od dubna do srpna).

Z vajíček se zhruba po jednom až dvou týdnech líhnou larvy živící řasami a organickými zbytky. Přibližně po dvou měsících se proměňují v žabky, které se zdržují rovněž ve vodě a žijí podobným způsobem jako dospělí jedinci. Na sklonku léta žáby vodu opouštějí a migrují k zimním úkrytům. Zimují v puklinách skal, opuštěných norách hlodavců, pod návějemí listů, ve sklepích a dalších zemních úkrytech.

Kuňky jsou výrazně ohroženy krajinnými změnami: odvodňováním luk a lesů, regulacemi potoků a zatrubňováním drobných vodotečí, proměnou luk v pole, melioracemi, zpevňováním blátivých lesních cest v asfaltové komunikace, odvodňováním příkopů podél účelových komunikací, používáním chemických prostředků při ošetřování lesa atp. Příčinou mizení celých populací je hlavně devastace prostředí. V lesích mizí populace díky používání těžké mechanizace a úpravám cest šterkováním a asfaltováním. Zřizování skládek v místech opuštěných lomů je dalším faktorem podílejícím se na úbytku druhu.

medvěd hnědý * *Ursus arctor*

V rámci celého svého areálu obývá široké spektrum prostředí, osidluje lesy, stepi, tundru i okraje pouští. V podmínkách střední Evropy, s hustým lidským osídlením je jeho výskyt omezen na nepřístupné lesní celky v horách.

Medvěd je všežravec, jeho potrava sestává z aktuální nabídky. Především je rostlinná, v severních a horských oblastech jsou to hlavně různé bobule, v jižních semena a oříšky, dále hmyz (*Hymenoptera*), ryby apod.

Hlavní příčinou ohrožení medvěda bylo v minulosti přímé pronásledování ze strany člověka. Tento faktor v menší míře přetrvává i v dnešní době, ale mnohem významnějším se stává fragmentace vhodných biotopů a vysoká míra rušení. Pro výskyt medvěda musí být především splněny následující podmínky: dostatečně velké území bez rušivých vlivů člověka, vhodná potravní nabídka a přítomnost míst k úkrytu.

Vzhledem k velikosti domovských okrsků medvěda má smysl územní ochranou zajistit území o rozloze minimálně desítek km². Tyto oblasti musí splňovat především požadavky na vysokou lesnatost a alespoň polopřirozenou skladbu a strukturu lesa.

I když kapacity Beskyd a přilehlých pohoří nejsou z hlediska trvalého výskytu medvěda vyčerpány a početní vzestup tohoto druhu je možný, je jisté, že i v budoucnu bude jeho existence plně závislá na stavu populace na Slovensku. Nezbytné je tedy uchovat možnost migrací nejen do sousedních slovenských hor, ale též do oblasti Jeseníků a dál západním směrem.

Pro výskyt medvěda musí být především splněny následující podmínky: dostatečně velké území bez rušivých vlivů člověka, vhodná potravní nabídka a přítomnost míst k úkrytu. Nezbytné je dále uchovat možnost migrací nejen z (a do) sousedních slovenských hor, ale též do oblasti Jeseníků a dál západním směrem. **rys ostrovid**

Lynx lynx

Za primární prostředí rysa v Evropě se považují lesy všeho druhu. Je to samotářské teritoriální zvíře, okrsky jedinců stejného pohlaví se mohou z malé části překrývat. Jeho potrava je dosti rozmanitá, nejdůležitější složku tvoří menší kopytníci. V našich podmínkách je zcela dominantní srnec.

Rys ostrovid byl kdysi rozšířen v celé Evropě s výjimkou Pyrenejského poloostrova a některých ostrovů, na východ jeho areál sahá na Sibiř a do horských oblastí Střední Asie. Současný výskyt rysa je v Evropě rozdělen do několika víceméně izolovaných populací. Na většině území České republiky byl rys vyhuben v průběhu 18. století. V současné době jsou v České republice dvě hlavní oblasti stálého výskytu – jihozápadní Čechy a Beskydy a dvě oblasti se značně kolísavou početností – Jeseníky a Labské pískovce

Hlavní příčinou ohrožení rysa ostrovida je přímé pronásledování ze strany člověka. Významným faktorem se však stává i fragmentace vhodných biotopů a vysoká míra rušení. Nejdůležitější součástí ochrannářských opatření je tedy osvěta a to především mezi mysliveckou veřejností. Vzhledem k potravním a prostorovým nárokům druhu je nezbytné zajistit územní ochranu na ploše o rozloze v řádech desítek km². Jádrové oblasti těchto území musí splňovat požadavky na vysokou lesnatost a množství kořisti.

střevlík hrboletý *Carabus variolosus*

Střevlík hrboletý žije především v předhůří a horách. Obývá zejména listnaté (dubohabřiny až bučiny) a smíšené, ale i jehličnaté lesy, výjimečně se vyskytuje i na otevřených biotopech které k lesům přiléhají. Druh byl opakovaně zjištěn i v druhotných, mladších smrkových lesích (Oderské vrchy, Jeseníky), jeho vazba na původní lesy není tedy jednoznačná. Jedná se o velmi vlhkomilný druh žijící na březích vodních toků, prameništích, močálech a rašeliništích, vícekrát byl pozorován lovící přímo ve vodě. Je aktivní především v noci, méně častá je denní aktivita. Přes den se zpravidla ukrývá ve vlhkém listí, mechu, podmáčené půdě a pod ležícími předměty (kmeny, kameny). Přezimuje jako imago, v přírodě je aktivní od dubna.

Střevlík hrboletý není na Moravě v současnosti existenčně ohrožený druh. Výskyt druhu může být negativně ovlivněn zejména následujícími faktory: změnou vodního režimu a následným úbytkem podmáčených biotopů, které může být způsobeno i velkoplošným kácením lesů a přílišným otevřením dosud zastíněných stanovišť, silným znečištěním vody, výstavbou na lokalitách (rekreační horská střediska, sjezdovky). **vlk obecný ***

Canis lupus

Původní prostředí vlka tvořila široká škála biotopů od arktické tundry, přes lesy všeho druhu, po stepi a lesostepi v jižní Evropě.

Sociální jednotka je tvořena párem nebo smečkou, vlci však často žijí i samotářsky. Kořisti jsou větší druhy kopytníků a drobná zvířata, významnou součástí potravy je i rostlinná strava a mršiny. V Evropě převažuje u vlka noční aktivita, přičemž ve dne smečka nebo jedinec odpočívá v úkrytu. Velikost teritoria je závislá na dostupnosti potravy, takže obecně platí, že v létě je výrazně menší než v zimě, na jihu dosahuje teritorium menší rozlohy než v severních oblastech. Jedinci i menší skupiny se někdy potulují mimo rámec vlastní smečky. Při těchto potulkách jsou schopni uběhnout 18 – 28 km za den, při pronásledování kořisti byla zaznamenána vzdálenost až 200 km za 24 hodin.

Vzhledem k požadavkům druhu i jeho populační dynamice je nezbytné pro účinnou územní ochranu vymezit území ve velikosti řádově desítek až stovek km². V těchto lokalitách je nutné omezit některé formy hospodářského využití a zachovat klidové zóny s minimálním rušením. Hlavním faktorem ohrožujícím existenci druhu je především přímé pronásledování člověkem vyplývající z konfliktů s jeho hospodářskými aktivitami i obecný negativní vztah lidí k vlku jako konkurenčnímu predátorovi. Nezbytnou součástí účinné ochrany vlka je tedy rozsáhlá informační kampaň o významu přítomnosti přirozeného regulátora velkých kopytníků i o možnostech ochrany hospodářských zvířat před útoky vlků. Výskyt vlka u nás je zcela závislý na stavu populace na Slovensku, proto je vhodné pokračovat v mezinárodní spolupráci a požadovat i nadále omezení lovu alespoň v pohraničních slovenských oblastech. Stejně tak je nutné zachovat možnost migrací směrem na západ. **vydra říční *Lutra lutra***

V rámci svého areálu osídluje vydra říční téměř všechny typy vodních biotopů od vodních toků přes jezera, mokřady a skalnatá mořská pobřeží. Populace obývající naše území obsazuje tři rozdílné typy biotopů - horské oligotrofní vodní toky, vrchovinné toky s kaskádami malých a středních rybníků a ploché rybníční oblasti.

Vydra nemá pevnou dobu páření, s mláďaty se můžeme setkat během celého roku. Péče o mláďata trvá téměř jeden rok. V potravě vydry výrazně převažují ryby, doplnkově též obojživelníci, korýši, drobní savci, vodní hmyz a další.

Vydra říční je ohrožována řadou faktorů, jejichž intenzita se v průběhu let výrazně měnila. Do první poloviny dvacátého století bylo hlavním ohrožujícím faktorem přímé pronásledování ze strany člověka. Od šedesátých let limitovalo stavy vyder především znečištění prostředí cizorodými látkami (zejména látky na bázi PCB) a přímé ničení prostředí (regulace toků). V souvislosti s obecným zlepšením kvality vod v devadesátých letech začala populace vydry postupně zvyšovat početnost a zvětšovat areál rozšíření. V posledních letech se však objevily další ohrožující faktory, především autoprovoz a nelegální lov, kterým se zejména vlastníci rybníků snaží řešit škody, které vydra působí na rybí obsádce.

2.2 Hodnocení vlivu koncepce na celistvost lokalit a kumulativní vlivy

Celistvostí lokality rozumíme udržení její kvality z hlediska naplňování jejich ekologických funkcí ve vztahu k předmětu ochrany. Jde o schopnost ekosystémů nadále fungovat způsobem příznivým pro předměty ochrany z hlediska zachování, eventuálně zlepšení jejich stávajícího stavu. Vždy je třeba hodnotit celistvost lokality z pohledu předmětů ochrany a vždy v prvé řadě z ekologického, nikoli topografického hlediska.

Z hlediska celistvosti EVL Beskydy a předmětů ochrany vlka, medvěda a rysa je klíčové zachování migračních koridorů. Vlk a medvěd mají nepříznivou kvalitu výskytu v ČR (U2, viz kap. 4.3.3) a jsou druhy prioritními. Vzhledem k tomu, že EVL Beskydy je jedinou EVL pro tyto dva druhy v ČR je zachování migračních koridorů na území Beskyd pro výskyt těchto předmětů ochrany klíčové a jakýkoliv zásah do nich musí být pečlivě zvažován. Vlivy na celistvost EVL Beskydy ve vztahu k vlkovi a medvědovi (tj. zachování podmínek vhodných pro výskyt vlka a medvěda) se navíc budou kumulovat s ostatními záměry na plochách ostatních migračních koridorů. Díky tomu jsou hodnoceny potenciální vlivy návrhových lokalit na území Lidečka na celistvost EVL přísněji.

Negativní vlivy na dálkové migrační koridory se budou v budoucnu kumulovat s dalšími koncepcemi a záměry protínajícími nebo jinak narušujícími DMK.

Z těchto všech důvodů jsou vlivy na celistvost lokality z hlediska vlka, rysa a medvěda hodnoceny jako mírně negativní.

2.3 Závěr hodnocení vlivů ÚP na území Natura 2000

Hodnocená koncepce „Územní plán Lidečko – koncept“ nemá významný negativní vliv na předměty ochrany EVL vlka obecného, medvěda hnědého a rysa ostrovida a nemá negativní vliv na celistvost EVL Beskydy, pokud bude vyloučena plocha 431 – plocha pro výrobu a skladování (varianta 2).

Koncepce návrhu územního plánu Lidečko nemůže mít významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptací oblasti.

3. VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚP NA SKUTEČNOSTI ZJIŠTĚNÉ V ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH PODKLADECH

Z RURŮ ÚAP pro správní obvod obce s rozšířenou působností Vsetín byly vybrány tyto sledované jevy, které se v řešeném území vyskytují, nebo které jsou podstatně ovlivněny návrhem územního plánu, popřípadě jej podstatně ovlivňují a lze u nich tento vliv prokázat.

Vodní režim - CHOPAV

Byly respektovány ochranné podmínky stanovené Zák. č. 254/2001 Sb.

Vodní režim – zvýšený výskyt nadměrně sklonitých pozemků

Územní plánování má pro řešení tohoto problému pouze omezené prostředky. Zemědělská půda už není rozdělována na ornou půdu, trvalé travní porosty a zahrady ale tyto tři kategorie jsou zahrnuty pod jednu plochu s rozdílným způsobem využití – zemědělská půda. Proto není možné rozlišit kde jsou (nebo by měly být) trvalé travní porosty.

Problém svažitých pozemků byl částečně vyřešen vymezením a návrhem ÚSES.

Záplavové území Q₁₀₀ Senice

Návrhové plochy navržené tak že zasahují do záplavového území Q₁₀₀ mají v regulativech omezení pro stavby trvalého charakteru. V dalším stupni projektové přípravy bude dotčeným orgánem Povodí Moravy, které stanoví podmínky pro využití těchto ploch.

Potenciální riziko záplav v řešeném území (vzhledem k jeho nadmořské výšce) nehrozí. Proto zde nebyly ani navržena žádná protipovodňová opatření. Řešené území hraje velmi důležitou úlohu při prevenci záplav oblastí níže položených. Ty jsou sice záplavami ohroženy daleko více, ale nenesou za ně téměř žádnou vinu. Potýkají se s důsledky nesprávného hospodaření v oblastech s větší nadmořskou výškou.

Z výše uvedeného vyplývá, že řešený katastr má velký význam pro prevenci záplav území níže položených. Tato prevence je v územním plánu řešena tak, že jsou zde zakresleny (a tím stabilizovány) veškeré důležité členící prvky v krajině (meze, krajinná zeleň, prvky lokálního ÚSES atd...). V územním plánu jsou, kromě lokálního systému ÚSES navrženy ještě další plochy pro situování krajinné zeleně (K 601 - 651), které budou přispívat k eliminaci negativních důsledků přívalových dešťů.

V územním plánu Lidečko jsou navrženy vodní nádrže umožňující (kromě funkce krajinyotvorné) plnit i funkci akumulace a zadržení vody v krajině. To je velice důležité z toho důvodu, že její realizací dojde k celkovému zvlhčení navazujícího okolí a tím zvýšení jeho akumulačních schopností. Vlhká půda totiž paradoxně pojme mnohem více vody než půda suchá po níž přívalové srážky stečou do níže položených poloh, kde mohou způsobit záplavy. S tímto úzce souvisí otázka meliorací, které působí taktéž jako rizikový faktor přispívající ke vzniku povodní. Veškeré provedené meliorace jsou zakresleny v koordinačním výkrese.

Z materiálu Studie ochrany před povodněmi na území Zlínského kraje vyplývá pro řešené území řešit suchý poldr Seninka s označením RN043 na vodním toku Seninka - levostranném přítoku Lačnovského potoka. Toto protipovodňové opatření je do územního plánu Lidečko zapracováno formou plochy T* 465.

Hygiena ŽP - Stará ekologická zátěž

Bývalá skládka TKO je již zrekultivována.

Hygiena ŽP - Překročení cílového imisního limitu pro BaP

V regulativech pro plochy výroby a skladování je uvedeno že součástí ploch bude 15% zeleně, aby bylo omezeno negativní imisní působení výrobních ploch na okolní obytnou zástavbu.

Hygiena ŽP - Sezónní zhoršení kvality ovzduší

Obec Horní Lideč plně plynofikována. Plynofikace je navržena i do nových ploch výstavby.

Hygiena ŽP - Negativní vlivy silniční motorové dopravy

Realizací rychlostní silnice R49 dojde k výraznému snížení imisí a hlukové zátěže obyvatel řešené obce protože se výrazně sníží intenzita dopravy a silnice I/57 bude přeřazena do kategorie silnic 3. třídy. Navržené řešení eliminuje výše

uvedená negativa a to tím, že většina dopravy bude převedena mimo zastavěné území obce.

Ochrana přírody - CHKO Beskydy

Následná územně plánovací dokumentace bude řešit citlivé zasazení navrhované zástavby do okolní krajiny, aby harmonizovalo s krajinným rázem. Na území CHKO Beskydy jsou navrženy návrhové plochy tak, aby byla zajištěna ochrana přírodních a estetických hodnot krajinného rázu. Přírodní památky Čertovy skály a Kopce jsou územním plánem plně respektovány.

Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa - Výskyt ZPF ve II. třídě ochrany

Zábory ZPF v třídě ochrany II byly minimalizovány.

Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa – Úbytek zemědělské půdy

Zábory ZPF byly v územním plánu Lidečko minimalizovány. Výše uvedené platí i pro PUPFL.

Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa – Kategorie lesů ochranných

Lesy ochranné jsou územním plánem plně respektovány.

Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa – Plochy vhodné pro akumulaci povrchových vod

Záměr na vybudování přehrady v severní části řešeného území na hranicích s obcí Lužná nebyl do územního plánu Lidečko ze ZÚR ZK převzat protože po aktualizaci ZÚR bude tento záměr vypuštěn.

Dopravní a technická infrastruktura - Modernizace železniční trati č. 280

Modernizace železniční trati č. 280 na traťovou rychlost 120 km/h bude realizována v rámci stávajících ploch železniční dopravy.

Dopravní a technická infrastruktura – Vybudovat nové chodníky v obci

Budování nových chodníků je umožněno v rámci stávajících i nově navržených ploch DS a PV. Stávající chodníky jsou zakresleny v grafické části územního plánu Lidečko – výkres č. 4 a č. 5.

Hospodářské podmínky - Nízká míra podnikatelské aktivity

V územním plánu jsou navrženy plochy pro rozvoj výroby. Jižní okrajové části zastavěného území jsou vyčleněny jako bydlení smíšené vesnické - SO.3, umožňující bydlení v kombinaci s drobným podnikáním a zemědělským hospodařením. Plochy bydlení čistého (BI) umožňují umístění podnikatelských aktivit typu občanské vybavenosti a nevýrobních služeb.

4. PŘÍPADNÉ VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA JINÉ SKUTEČNOSTI OVLIVNĚNÉ NAVRŽENÝM ŘEŠENÍM, AVŠAK NEPODCHYCENÉ V ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH PODKLADECH, NAPŘÍKLAD SKUTEČNOSTI ZJIŠTĚNÉ V DOPLŇUJÍCÍCH PRŮZKUMECH A ROZBORECH.

4.1 SWOT analýza stavu řešeného území

SILNÉ STRÁNKY

- Výskyt poddolovaných území nepředstavuje omezení pro rozvoj obce
- Nízký výskyt sesuvných území
- Přijatelný stav z hlediska plnění environmentálních cílů pro povrchové a podzemní vody
- V roce 2006 nebyly překročeny hodnoty imisních limitů pro SO₂, NO₂, benzen a cílového imisního limitu pro arsen a kadmium stanovené na ochranu lidského zdraví ani imisní limit pro SO₂ a NO_x pro ochranu ekosystémů a vegetace.
- Je zaveden systém separovaného sběru pro základní druhy odpadů.
- Lesy mají poměrně dobré dřevinné složení
- Vysoká úroveň napojení obce na veřejný vodovod s kvalitní pitnou vodou.
- Poloha řešeného území na trase celostátní železniční tratě mezinárodního významu č. 280.
- Řešeným územím prochází koridor silniční dopravy republikového významu
- Vysoký stupeň plynofikace obce
- Potenciál využití obnovitelných zdrojů energie – spalování biomasy.
- Pozitivní věková struktura obyvatelstva.
- Terénní pečovatelská služba
- Fungující základní a mateřská škola
- Příznivý vývoj počtu trvale obydlených bytů.
- Kvalitní životní prostředí pozitivně ovlivňující atraktivitu bydlení
- Dobré přírodní lokační předpoklady rekreace.
- Dobré realizační (infrastrukturní) předpoklady rozvoje rekreace.
- Dobré kulturně municipální předpoklady rekreace (folklor, kulturní iniciativy, tradiční produkty regionu)
- Klesající míra nezaměstnanosti, která však má výrazně sezónní charakter.
- Existence silných podnikatelských subjektů pozitivně ovlivňujících rozvoj celého regionu.

SLABÉ STRÁNKY

- Zhoršení přirozeného vodního režimu v krajině v důsledku nevhodného hospodaření na sklonitých pozemcích.
- V roce 2006 byl překročen cílový imisní limit pro přízemní ozon (AOT40) stanovený pro ochranu ekosystémů a vegetace.
- Chybí dostatečná kapacita zařízení pro nakládání s bioodpadem.
- Škody na lesních porostech napáchané zvěří.

- Absence rychlostní silnice.
- Silniční síť je vesměs kapacitně nevyhovující s nevhodnými směrovými a sklonovými poměry.
- Technická zanedbanost železničních tratí v řešeném území (omezení rychlosti, dlouhé jízdní doby, zastaralý vozový park atd ...).
- Nedostatečné zabezpečení dopravní obslužnosti území veřejnou linkovou dopravou
- Znečišťování vodních toků v souvislosti s nenapojením některých nemovitostí na kanalizaci a ČOV.
- Nedostatečná kapacita elektrické sítě a chybějící zaokružování brzdící rozvoj podnikatelských záměrů.
- Nízký podíl využití obnovitelných zdrojů elektrické energie.
- Špatná vybavenost některých rozvojových ploch technickou infrastrukturou.
- Špatné pokrytí některých území signálem mobilních sítí.
- Nedostatek financí pro spolufinancování sociálních služeb.
- Dlouhá čekací doba na umístění do Domova pro seniory
- Nedostatky evidence individuální rekreace a omezené zapojení těchto kapacit do systému rekreace a cestovního ruchu.
- Větší počet uchazečů o zaměstnání připadající na jedno volné pracovní místo.
- Podprůměrná míra podnikatelské aktivity.

PŘÍLEŽITOSTI

- Přesné vymezení sesuvných území a vhodné využití těchto ploch
- Realizace komplexního systému protipovodňových opatření, jak v krajině, tak i na tocích k ochraně zastavěného území.
- Nastartování procesu KPÚ v oblastech se zvýšenou erozní ohrožeností (vysoký podíl sklonité orné půdy).
- Dodržování zásad správné zemědělské praxe pro snížení obsahu dusičnanů a dalších znečišťujících látek v podzemních a povrchových vodách.
- Podpora modernizace a rekonstrukce stávající kanalizační sítě a rozvoje napojení obyvatel na veřejnou kanalizaci zakončenou v ČOV.
- Využívání nejlepších dostupných technologií při vytápění domácností, důsledné uplatňování zásad správné zemědělské praxe a využívání obnovitelných zdrojů energie.
- Výsadba účelové zeleně podél průmyslových areálů a komunikací pro snížení prašnosti v ovzduší a hluku.
- Vybudováním obchvatu obce může znamenat odlehčení tranzitní dopravy, zvýšení plynulosti dopravy a snížení negativních účinků dopravy (emise, hluk)
- Identifikace a odstranění černých skládek (zamezení opětovnému vzniku).
- Výstavba zařízení pro nakládání s odpadem.
- Kvalitní péče o chráněná území – kvalitní evidence, nájemní smlouvy o péči, systém monitoringu a databáze ochrany přírody.
- Možnost čerpání finančních prostředků z fondů Evropské unie, MŽP, Mze, MMR a SFŽP pro realizaci krajinotvorných programů a ÚSES.
- Rekultivace půdy a navrácení do ZPF.
- Udržování vhodného dřevinného složení lesů.

- Vyřešení problému nadměrného zatížení silnice I/57 výstavbou páteřní komunikace I/57 v nové stopě
- Zlepšení technického stavu a parametrů stávající silnice II. třídy její homogenizací a výstavbou přeložek
- Využívání obnovitelných zdrojů elektrické a tepelné energie.
- Dořešení pokrytí celého řešeného území mobilním signálem.
- Posílení stávající a vybudování nové přenosové soustavy elektrické energie a tím navýšení rezervované kapacity příkonu pro příchod nových silných investorů.
- Možnost realizace chybějících ČOV s finanční pomocí fondů EU.
- Zlepšení informovanosti občanů o sociálních službách.
- Výstavba společného rezidenčního zařízení pro seniory z většího počtu obcí ze společných finančních zdrojů.
- Využití obytné a rekreační atraktivity sídel z hlediska lokalizace bytové výstavby.
- Využití lokalizačních rekreačních předpokladů řešeného území.
- Využití uvolněných kapacit trvalého bydlení k rekreačním účelům.
- Rozvoj podnikatelských inkubátorů, transferu technologií, inovativního podnikání a tím zvýšení počtu pracovních míst v malých a středních firmách.
- Podpora mezipodnikové spolupráce v rámci klastrových iniciativ.

HROZBY

- Výstavba na plochách nevhodných z hlediska horninového podloží.
- Dle dotazníkového šetření jsou ohroženi obyvatelé přívaly vody a bahna z okolních pozemků
- Vrtý pro geotermální vytápění objektů, kterým se zpřístupňují podzemní vody k možnému znečištění.
- Příčné překážky ve vodních tocích.
- Staré ekologické zátěže (skládky), které mohou mít negativní vliv na kvalitu podzemních a povrchových vod.
- Nárůst emisí z plošných zdrojů (vytápění domácností) v důsledku používání nešetných technologií spalování a spoluspalování komunálního odpadu.
- Údolní charakter zástavby, zvyšování intenzity dopravy v kombinaci s nevhodným vytápěním domácností může místně a sezónně vést k výskytu zhoršené imisní situace, především za nepříznivých meteorologických (rozptylových) podmínek.
- Zvyšování intenzity dopravy vedoucí ke zvýšení emisní a hlukové zátěže obyvatel.
- Urbanizace volné krajiny.
- Přetrvávající trend intenzivního zemědělského obhospodařování.
- Přírodní kalamity – povodně, požáry, škůdci, choroby.
- Střety mezi zájmy ochrany přírody a rozvojovými záměry obce.
- Fragmentace krajiny především liniiovými dopravními stavbami.
- Pokračující zábor ZPF.
- Nízká konkurenceschopnost železniční přepravy a z ní plynoucí pokračující nárůst individuálního automobilismu – růst nehodovosti, negativní důsledky na životní prostředí.
- Pomalý postup modernizace a rekonstrukce dopravní infrastruktury vzhledem k omezeným finančním zdrojům.
- Odkládání realizace výstavby rychlostní silnice I/57. Růst intenzity dopravy na stávajících silnicích – riziko růstu počtu dopravních nehod.

- Nedostatek finančních zdrojů na reprodukci a rozvoj technické infrastruktury včetně čištění odpadních vod.
- Zvyšování zátěže a znečištění životního prostředí nečištěnými odpadními vodami.
- V důsledku nárůstu ceny plynu je možný zpětný přechod na topení levnějšími (fosilními) palivy.
- Narůstající počet seniorů a prodlužující se průměrný věk spojený s vyšší poptávkou po 24h službách pro nesoběstačné seniory.
- Dlouhodobý propad nové bytové zástavby.
- Nadměrná omezení využití rekreačního potenciálu nepřiměřenými požadavky ochránců přírody.
- Odliv kvalifikované pracovní síly.
- Útlum inovačních aktivit.
- Nízká míra nových investic.

Barevné rozlišení jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje:

Pilíř sociální

Pilíř ekonomický

Pilíř environmentální

4.2 Vliv na eliminaci nebo snížení hrozeb řešeného území

Územní plán Lidečko vytváří předpoklady pro odstranění nebo minimalizaci těch ohrožení, která byla zjištěna analýzami rozboru udržitelného rozvoje území a jsou řešitelná nástroji územního plánování.

Jedná se zejména o to, že územním plánem nejsou navrženy žádné rozvojové plochy v lokalitách nevhodných z hlediska horninového podloží, jsou navrženy pásy zeleně s cílem eliminovat zvýšenou erozi půdy a omezení lokálních povodní pod svahy se sklonitou zemědělskou půdou, urbanizace volné krajiny je omezena jen na nezbytně nutnou míru, s čímž souvisí i omezení záboru ZPF (zvláště tříd ochrany I a II).

4.3 Vliv na posílení slabých stránek řešeného území

Na slabé stránky uvedené v předchozí kapitole územní plán Lidečko reaguje návrhem vhodných řešení a opatření, které budou mít vliv na posílení slabých stránek.

Jedná se zejména o odkanalizování nově navrhovaných a dosud nenapojených lokalit a návrh technické infrastruktury do všech rozvojových ploch. Je navrženo dobudování obecního vodovodu do nových lokalit zástavby.

Rozvodné vodovodní řady jsou navrženy tak, aby umožnily zásobování pitnou vodou všem současným i budoucím obyvatelům obce Lidečko.

4.4 Vliv na využití silných stránek a příležitostí řešeného území

Při zpracování územního plánu byly zohledněny závěry z analýzy silných stránek a příležitostí v území podle rozboru udržitelného rozvoje území. Silné stránky jsou územním plánem maximálně uplatněny a příležitosti jsou maximálně využity.

Územní plán vytváří předpoklady a stanoví pravidla pro rozvoj území s ohledem na hodnoty území zjištěné v rámci posouzení, potřeby ochrany přírody a krajiny. Kulturní a civilizační hodnoty jsou respektovány při zajištění vyváženosti se socioekonomickou složkou. Z obsahu územního plánu je patrné, že silné stránky a příležitosti jsou v rámci daných rozvojových limitů využity ve prospěch harmonického, dlouhodobě udržitelného, spíše kvalitativního než kvantitativního, rozvoje obce. Také v tomto případě však platí, že plné uplatnění možností územního plánování je zcela závislé na dodržování uvedených zásad ve všech vazbách.

Územní plán napomáhá eliminaci nebo minimalizaci ohrožení, stanoví podmínky pro posílení a následné odstranění části slabých stránek a vytváří předpoklady pro rozvoj předností silných stránek a využití příležitostí území.

4.5 Vliv na stav a vývoj hodnot řešeného území

Navržené řešení nebude mít negativní vliv na stávající hodnoty území. Realizaci navržených záměrů dojde k vytvoření hodnot nových.

Oproti současnému stavu přírodních hodnot nedojde k výrazným zásahům, které by znamenaly zhoršující se trend vývoje. Vyhodnocení vlivu návrhu na udržitelný rozvoj území v závěru neprokázalo nepříznivý vliv dokumentace na přírodní složku, zahrnující hodnoty území nadmístního i místního významu.

V územním plánu jsou stanoveny hlavní zásady pro ochranu a rozvoj kulturních a civilizačních hodnot. Jako úkol pro řešení v územně plánovací dokumentaci obce je nutné respektování ochrany kulturních památek a chráněných území včetně území s archeologickými nálezy a respektování urbanistických hodnot území, prostorového uspořádání krajiny a sídla. Respektováním uvedených požadavků budou vytvářeny podmínky pro zachování současného stavu a příznivého rozvoje kulturních, urbanistických i architektonických hodnot.

5. VYHODNOCENÍ PŘÍNOSU ÚZEMNÍHO PLÁNU K NAPLNĚNÍ PRIORIT ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ OBSAŽENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE NEBO V ZÁSADÁCH ÚZEMNÍHO ROZVOJE

V ZÚR ZK jsou uvedeny následující priority územního plánování mající vztah k řešenému území. Tyto priority byly územním plánem zohledněny a naplněny.

5.1 Kvalita životního prostředí

5.1.1 Podpora péče o typické a výjimečné přírodní hodnoty

Podpora a péče o typické a výjimečné přírodní hodnoty nemohla být v územním plánu Lidečko do všech důsledků zajištěna z důvodu nutnosti navrhnout rozsáhlou plochu dopravy umožňující realizaci rychlostní komunikace R49.

5.1.2 Zachování a obnova jedinečného výrazu kulturní krajiny

Obnova jedinečného výrazu kulturní krajiny po realizaci rychlostní komunikace R49 bude zajištěna jejím ozeleněním, jež bude v některých případech plnit funkci ÚSES.

5.1.3 Zachování a citlivé doplnění tradičního vnějšího i vnitřního výrazu sídla

Zábory ZPF jsou navrženy tak, aby měly logický sled a směr postupného naplňování tak, aby nedocházelo ke ztížení nebo znemožnění obhospodařování zbylé zemědělské půdy.

5.1.4 Podpora ochrany a rozvoje specifických hodnot v řešeném území

Specifickými hodnotami přírodního rázu jsou v řešeném území zejména zbytky původních pralesovitých lesů s výskytem vzácných karpatských živočichů a rostlin. Pozoruhodné jsou druhově pestré louky a pastviny.

Územní plán se snaží maximálně omezit expanzi staveb do volné krajiny. Pro hospodářskou činnost v krajině jsou vytvořeny podmínky pro zachování a rozšiřování rozptýlené zeleně v krajině plnící funkci protierozní, estetickou a krajinotvornou.

5.1.5 Zachování přírodních a krajinných hodnot v řešeném území

Na řešeném území byl vymezen ÚSES na nadregionální lokální úrovni.

Výměra nadregionálních biokoridorů je 14,5621 ha (z toho 2,7412 ha navržených), lokálních biocenter je 56,5420 ha (z toho 4,3687 ha navržených) a lokálních biokoridorů 15,6611 ha (z toho 3,3171 ha navržených).

5.1.6 Podpora zajištění řešeného území potřebnou infrastrukturou

Zajištění řešeného území potřebnou infrastrukturou je v územním plánu realizováno respektováním stávajících inženýrských sítí a návrhem ploch umožňujících realizaci inženýrských sítí nových.

5.1.7 Preventivní ochrana před potenciálními riziky a přírodními katastrofami

O této problematice pojednává kapitola 5.7 Civilní obrana výrokové části územního plánu.

5.1.8 Minimalizace odnímané plochy pozemků ZPF

Zábor ZPF byl omezen na nejmenší možnou míru.

5.2 Hospodářský rozvoj

5.2.1 Zpřesnění územního vymezení ploch a koridorů podchycených v ZÚR

Územním plánem byly upřesněny koridory pro nadregionální ÚSES a venkovní vedení VVn 110 kV.

5.2.2 Podpora realizace staveb pro zlepšení dopravní dostupnosti

Územním plánem jsou podporovány stavby zajišťující dopravní dostupnost. Jedná se o komunikace nadmístní I/57 a komunikace místní zajišťující dopravní obslužnost návrhových lokalit.

5.2.3 Rozvoj cyklistické dopravy pro každodenní i rekreační využití

Řešeným katastrem prochází trasy regionální cyklostezky Hornolidečská magistrála.

5.2.4 Rozvoj systémů technické vybavenosti

Všechny systémy technické infrastruktury jsou navrženy tak, aby byly návrhové plochy optimálně odslouženy.

5.2.5 Podpora aktivit cestovního ruchu, turistiky a rekreace

Podpora aktivit cestovního ruchu je realizována návrhy nových ploch pro sport a tělovýchovu.

Řešeným územím probíhají turisticky značené trasy a cyklotrasy, které jsou územním plánem respektovány.

5.3 Sociální vztahy a podmínky

5.3.1 Nezanedbat významné sociální vlivy plynoucí z úrovně zabezpečení kvality života

V územním plánu Lidečko jsou navrženy záměry, které povedou k zabezpečení kvality života v této obci, čímž budou posíleny i sociální vazby mezi obyvateli.

5.3.2 Zajištění územních nároků veřejné a sociální vybavenosti

Územní plán navrhuje plochy pro umístění veřejné a sociální vybavenosti.

5.4 Hodnoty kulturního dědictví

Navržené řešení vytváří předpoklady pro udržitelný rozvoj území svým komplexním řešením účelného využití a prostorového uspořádání území, jehož cílem je dosažení obecně prospěšného souladu veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území. Navržené řešení ve veřejném zájmu chrání a rozvíjí přírodní, kulturní a civilizační hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Současně chrání krajinu jako rovnocennou složku prostředí života obyvatel a základ jejich totožnosti.

6. VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ - SHRUTÍ

Tato kapitola stanoví podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití s určením převažujícího účelu využití (hlavní využití), pokud je možné jej stanovit, přípustného a nepřípustného využití, popřípadě podmíněně přípustného využití těchto ploch a stanovení podmínek prostorového uspořádání, včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu (například výškové regulace zástavby, intenzita využití pozemků v plochách apod.).

- 6.1 Vyhodnocení vlivů ÚP na vyváženost vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území, jak byla zjištěna v rozboru udržitelného rozvoje území

Územní plán Lidečko přispívá k vyváženosti vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území následujícím způsobem.

6.1.1 Zlepšení životního prostředí a obnova krajiny

Jsou vytvořeny podmínky pro zlepšení životního prostředí zejména návrhem dobudování kanalizace odvádějící splaškové vody na ČOV severně od obce Lidečko.

6.1.2 Ochrana kulturního dědictví

Ochrana kulturního dědictví je zajištěna respektováním všech objektů tradiční a lidové kultury, které se v řešeném území vyskytují. Realizací záměrů navržených v územním plánu Lidečko nedojde k narušení přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území.

6.1.3 Podmínky pro přiměřený rozvoj obce

Podmínky pro hospodářský rozvoj řešeného území jsou posíleny vymezením zastavitelných ploch výroby a skladování určené především pro rozvoj drobné výroby a výrobních služeb. Stávající plochy výroby jsou respektovány.

Podmínky pro posílení soudržnosti společenství obyvatel území obce jsou vytvořeny jak návrhem zastavitelných ploch smíšených obytných, umožňujících realizaci jednak obytných objektů a jednak staveb a zařízení souvisejících s bydlením na venkově.

6.2 Shrnutí přínosu územního plánu

6.2.1 Vytváření podmínek pro předcházení zjištěným rizikům ovlivňujícím potřeby života současné generace obyvatel řešeného území

Realizace záměrů obsažených v Územním plánu Lidečko musí probíhat ve vzájemné provázanosti, tj. rozvoj obytné zástavby v souladu s rozvojem dopravní a technické infrastruktury. Dále je nutno vzít na vědomí, že při nárazové výstavbě bytů v obci může dojít k deficitu občanské vybavenosti, především vybavenosti veřejné infrastruktury z oblasti školství, stoupne potřeba zřízení zařízení zdravotnictví - ordinace lékaře apod. Stanovená funkce smíšená obytná stanovená pro převažující část zastavěného území a zastavitelných ploch umožňuje realizaci staveb občanské vybavenosti kdekoli v těchto plochách.

6.2.2 Vytváření podmínek pro předcházení předpokládaným ohrožením podmínek života generací budoucích

Realizací záměrů obsažených v Územním plánu Lidečko nedojde ke střetům se zájmy ochrany přírody, k ohrožení atraktivity bydlení ani případné rekreační funkce území.

Předpokládaný skutečný zábor zemědělské půdy neohrozí zájmy hospodaření na zemědělské půdě.