

**VYHODNOCENÍ VLIVŮ NÁVRHU ÚZEMNÍHO PLÁNU
OBCE VALAŠSKÁ POLANKA NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ**

„Vyhodnocení vlivů na životní prostředí“



ZADAVATEL ÚP: OBEC VALAŠSKÁ POLANKA
ZPRACOVAL: EKOTOXA s.r.o.

DUBEN 2018

AUTORSKÝ KOLEKTIV

Dr. Ing. Milan Sáňka

autorizovaná osoba dle zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí

Mgr. Zdeněk Frélich

autorizovaná osoba dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny
ochrana přírody a krajiny, krajinný ráz, kulturní a historické hodnoty

Mgr. Pavla Škarková

vodní hospodářství, ovzduší, hluk, fotodokumentace

Bc. Tomáš Mühr

mapové a datové podklady

Gabriela Hřivnáčová

jazykové korektury

OBSAH

1. STRUČNÉ SHRNUÍ OBSAHU A HLAVNÍCH CÍLŮ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE, VZTAH K JINÝM KONCEPCÍM.	6
2. ZHODNOCENÍ VZTAHU ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE K CÍLŮM OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘIJATÝM NA VNITROSTÁTNÍ ÚROVNI.....	7
2.1 STÁTNÍ POLITIKA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	7
2.2 STRATEGIE UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ČR	9
2.3 ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE ZLÍNSKÉHO KRAJE A POLITIKA ÚZEMNÍHO ROZVOJE ČR	12
2.3.1 Politika územního rozvoje ČR 2008	12
2.3.2 Zásady územního rozvoje Zlínského kraje	13
2.4 DALŠÍ STRATEGICKÉ DOKUMENTY	14
2.4.1 Koncepce ochrany přírody Zlínského kraje	14
2.4.2 Strategie využití brownfields ve Zlínském kraji	16
2.4.3 Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje	16
2.4.4 Koncepce rozvoje kultury ve Zlínském kraji	17
2.4.5 Plán odpadového hospodářství Zlínského kraje	19
2.4.6 Plán oblasti povodí Moravy	19
2.4.7 Studie ochrany před povodněmi na území Zlínského kraje	20
2.4.8 Program ke zlepšení kvality ovzduší Zlínského kraje	20
2.4.9 Územní energetická koncepce Zlínského kraje	21
3. ÚDAJE O SOUČASNÉM STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ A JEHO PŘEDPOKLÁDANÉM VÝVOJI, POKUD BY NEBYLA UPLATNĚNA ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE.....	22
3.1 STRUČNÁ ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ	22
3.1.1 Základní geografické charakteristiky, geologické, geomorfologické a klimatické charakteristiky	22
3.2 VODSTVO A VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	23
3.2.1 Povrchové vody	23
3.2.2 Podzemní vody	24
3.2.3 Chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV)	24
3.2.4 Zranitelné oblasti	25
3.2.5 Záplavové území	25
3.2.6 Přívalové srážky	25
3.2.7 Vodovody a kanalizace	25
3.3 OVZDUŠÍ A HLUK	25
3.3.1 Imise	25
3.3.2 Emise – zdroje znečištění ovzduší	26
3.3.3 Hluk	27
3.3.4 Doprava	27
3.4 OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY	28
3.4.1 Biogeografické členění	28
3.4.2 Velkoplošně chráněná území – CHKO Beskydy	28
3.4.3 Maloplošná chráněná území	29
3.4.4 Natura 2000	30
3.4.5 Migrační prostupnost krajiny pro větší savce	30
3.4.6 Zvláště chráněné druhy živočichů a rostlin	32
3.4.7 Územní systém ekologické stability	32
3.5 ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A LESY	34
3.5.1 Půdní fond	34
3.5.2 Lesní porosty	36
3.6 KULTURNĚ, HISTORICKY A ARCHEOLOGICKY CENNÉ OBJEKTY A ÚZEMÍ	36
3.6.1 Stručný popis historického vývoje území	36
3.6.2 Stručná historie obce Valašská Polanka	36
3.6.3 Kulturní a architektonické hodnoty	40
3.7 OBYVATELSTVO	41

4. CHARAKTERISTIKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY.	42
4.1 OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY A BIODIVERZITA.....	42
4.2 VODSTVO A VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ.....	42
4.3 OVZDUŠÍ A HLUKOVÉ ZNEČIŠTĚNÍ	43
4.3.1 Ovzduší.....	43
4.3.2 Hluk.....	43
4.4 ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A LESY	43
4.4.1 Lesy	44
4.5 KULTURNĚ, HISTORICKY A ARCHEOLOGICKY CENNÉ OBJEKTY A ÚZEMÍ	44
4.6 OBYVATELSTVO A VEŘEJNÉ ZDRAVÍ	44
5. SOUČASNÉ PROBLÉMY A JEVY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY, ZEJMÉNA S OHLEDEM NA ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ A PTAČÍ OBLASTI.	45
6. ZHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍCH A PŘEDPOKLÁDANÝCH VLVŮ NAVRHOVANÝCH VARIANT ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE, VČETNĚ VLVŮ SEKUNDÁRNÍCH, SYNERGICKÝCH, KUMULATIVNÍCH, KRÁTKODOBÝCH, STŘEDNĚDOBÝCH A DLOUHODOBÝCH, TRVALÝCH A PŘECHODNÝCH, Kladných a záporných; HODNOTÍ SE VLVY NA OBYVATELSTVO, LIDSKÉ ZDRAVÍ, BIOLOGICKOU ROZMANITOST, FAUNU, FLORU, PŮDU, HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ, VODU, OVZDUŠÍ, KLIMA, HMOTNÉ STATKY, KULTURNÍ DĚDICTVÍ VČETNĚ DĚDICTVÍ ARCHITEKTONICKÉHO A ARCHEOLOGICKÉHO A VLVY NA KRAJINU VČETNĚ VZTAHŮ MEZI UVEDENÝMI OBLASTMI VYHODNOCENÍ.	46
7. POROVNÁNÍ ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH Kladných a záporných VLVŮ A JEJICH ZHODNOCENÍ. SROZUMITELNÝ POPIS POUŽITÝCH METOD VYHODNOCENÍ VČETNĚ JEJICH OMEZENÍ.	47
7.1 POPIS POUŽITÉ METODY HODNOCENÍ.....	47
7.2 POPIS VLVŮ JEDNOTLIVÝCH SKUPIN ZÁMĚRŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	48
7.2.1 Plochy bydlení	48
7.2.2 Plochy smíšené obytné	48
7.2.3 Plochy občanského vybavení	50
7.2.4 Plochy výroby a skladování	51
7.2.5 Plochy vodní a vodohospodářské	52
7.2.6 Plochy dopravní infrastruktury.....	52
7.2.7 Plochy technické infrastruktury.....	56
7.2.8 Plochy v krajině	56
7.2.9 Plochy územních rezerv	56
8. POPIS NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ PRO PŘEDCHÁZENÍ, SNÍŽENÍ NEBO KOMPENZACI VŠECH ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁVAŽNÝCH ZÁPORNÝCH VLVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.	58
9. ZHODNOCENÍ ZPŮSOBU ZAPRACOVÁNÍ VNITROSTÁTNÍCH CÍLŮ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ DO ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE A JEJICH ZOHLEDNĚNÍ PŘI VÝBĚRU VARIANT ŘEŠENÍ.	59
10. NÁVRH UKAZATELŮ PRO SLEDOVÁNÍ VLVU ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.	61
11. NÁVRH POŽADAVKŮ NA ROZHODOVÁNÍ VE VYMEZENÝCH PLOCHÁCH A KORIDORECH Z HLEDISKA MINIMALIZACE NEGATIVNÍCH VLVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.	62
12. NETECHNICKÉ SHRUTÍ VÝŠE UVEDENÝCH ÚDAJŮ	63
12.1 ZÁVĚRY A DOPORUČENÍ.....	63
13. PŘEHLED POUŽITÝCH ZDROJŮ.	65

SEZNAM TABULEK

TAB. Č. 1: INTENZITA DOPRAVY (ŘSD, 2010)	27
TAB. Č. 2: VÝMĚRA JEDNOTLIVÝCH DRUHŮ POZEMKŮ (ZDROJ: DATA ÚAP)	34

SEZNAM OBRÁZKŮ

OBR. Č. 1: EVIDOVANÁ SESUVNÁ ÚZEMÍ V OBCI VALAŠSKÁ POLANKA (ZDROJ: DATA ÚAP, 2012) EVIDOVANÁ SESUVNÁ ÚZEMÍ V OBCI VALAŠSKÁ POLANKA (ZDROJ: DATA ÚAP, 2012)	23
OBR. Č. 2: ŘEKA SENICE	24
OBR. Č. 3: VÝSLEDKY SČÍTÁNÍ DOPRAVY V ROCE 2010, ŘSD	27
OBR. Č. 4: ZONACE CHKO A EVL BESKYDY (ZDROJ: DATA ÚAP)	30
OBR. Č. 5: VÝSKYT ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ (ZDROJ: DATA ÚAP)	32
OBR. Č. 6: VÝMĚRA JEDNOTLIVÝCH DRUHŮ POZEMKŮ (ZDROJ: DATA ÚAP)	34
OBR. Č. 7: VÝCHODNÍ VÝŠE POLOŽENÁ ČÁST OBCE	35
OBR. Č. 8: LESNÍ POZEMKY A TŘÍDY OCHRANY ZPF (ZDROJ: DATA ÚAP)	35
OBR. Č. 9: VALAŠSKÁ POLANKA – PRVNÍ VOJENSKÉ MAPOVÁNÍ (ZDROJ: HTTP://OLDMAPS.GEOLAB.CZ)	37
OBR. Č. 10: VALAŠSKÁ POLANKA – DRUHÉ VOJENSKÉ MAPOVÁNÍ	38
OBR. Č. 11: VALAŠSKÁ POLANKA – TŘETÍ VOJENSKÉ MAPOVÁNÍ	38
OBR. Č. 12: VALAŠSKÁ POLANKA – FOTOGRAFIE Z ROKU 1941	39
OBR. Č. 13: VALAŠSKÁ POLANKA – STAV V 50. LETECH 20. STOLETÍ	39
OBR. Č. 14: VALAŠSKÁ POLANKA – SOUČASNÝ STAV	40
OBR. Č. 15: UKÁZKA ZACHOVANÉ ARCHITEKTURY V LOKALITĚ VEŘEČNÝ	41
OBR. Č. 16: ZASTAVITELNÁ PLOCHA – PLOCHA SMÍŠENÁ OBYTNÁ SO.3 Č.17	49
OBR. Č. 17: ZASTAVITELNÁ PLOCHA – PLOCHA SMÍŠENÁ OBYTNÁ SO.3 Č.16 SE NACHÁZÍ V BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI SESUVNÉHO ÚZEMÍ	50

1. STRUČNÉ SHRnutí OBSAHU A HLAVNÍCH CÍLŮ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE, VZTAH K JINÝM KONCEPCÍM

Obsahem a cílem územně plánovací dokumentace obce Valašská Polanka je zpracování koncepce rozvoje území obce tak, aby byl zajištěn udržitelný rozvoj území s cílem ochrany architektonických, urbanistických a přírodních hodnot území, a to v souladu s požadavky vyplývajícími ze začlenění obce do rozvojové osy OS12 Zlín – hranice ČR/Slovensko (-Púchov).

Územní plán zpřesňuje a rozvíjí Zásady územního rozvoje (ZÚR) Zlínského kraje, stanovuje rozvojové plochy v území, vymezuje plochy rezerv pro jeho další rozvoj, stabilizuje stávající funkční plochy a závazně stanovuje jejich další využití.

Cílem územního plánu je vytvářet základní podmínky pro rozvoj kvalitního bydlení, podnikání a rekreace obyvatel. Vytváří podmínky pro vzájemnou koexistenci uspokojování životních potřeb obyvatel s potřebami vyplývajícími z ochrany přírody a krajiny a dalších hodnot území.

Návrh územního plánu zohledňuje stávající hlavní funkci obce, bydlení, které bude prvořadé i nadále. Předpokládá se zachování venkovského rázu. S ohledem na potenciál rozvoje území a míru využití zastavěného území se pro funkci bydlení vymezují převážně zastavitelné plochy smíšené vesnické.

Významným prvkem územního plánu je vytvoření podmínek pro realizaci přeložky silnice I/57, která nyní vede středem obce.

Koncepce rozvoje řešeného území vychází z potřeby zachování udržitelného rozvoje v území, směřuje ke stabilizaci obce a jejích hodnot. Základním principem je respektování charakteristického valašského pasteveckého osídlení typického pro tento region a respektování a ochrana hodnotného krajinného prostředí a ostatních hodnot v území.

Při rozvoji v oblasti bydlení jsou využívány stávající proluky, je zachována rozvolněnost zástavby a zastavitelné plochy jsou navrhovány tak, aby navazovaly na zastavěné území. Je zajištěno napojení nových ploch na technickou a dopravní infrastrukturu.

Návrh územního plánu je v souladu se Zásadami územního rozvoje Zlínského kraje, respektive Politikou územního rozvoje České republiky. Zároveň musí respektovat další strategické koncepční dokumenty, jako je např. Státní politika životního prostředí ČR na období 2012 – 2020, Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje, Program ke zlepšení kvality ovzduší a další.

2. ZHODNOCENÍ VZTAHU ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE K CÍLŮM OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘIJATÝM NA VNITROSTÁTNÍ ÚROVNI

2.1 STÁTNÍ POLITIKA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Původní dokument Státní politika životního prostředí byla zpracována MŽP na období 2004-2010, vzhledem k pozdějšímu schválení nové státní politiky platila až do roku 2012. V roce 2013 byla schválena nová Státní politika životního prostředí (SPŽP) pro období 2012-2020, z níž hlavní požadavky uvádíme níže.

SPŽP je zásadní referenční dokument pro ostatní sektorové i regionální politiky z hlediska životního prostředí.

Hlavním cílem SPŽP je zajistit zdravé a kvalitní životní prostředí pro občany žijící v České republice (ČR), výrazně přispět k efektivnímu využívání veškerých zdrojů a minimalizovat negativní dopady lidské činnosti na životní prostředí, včetně dopadů přesahujících hranice státu, a přispět tak ke zlepšování kvality života v Evropě i celosvětově.

SPŽP je zaměřena na tyto tematické oblasti:

- Ochrana a udržitelné využívání zdrojů včetně ochrany přírodních zdrojů, zajištění ochrany vod a zlepšování jejich stavu, předcházení vzniku odpadů, zajištění jejich maximálního využití a omezování jejich negativního vlivu na životní prostředí, ochranu a udržitelné využívání půdního a horninového prostředí.
- Ochrana klimatu a zlepšení kvality ovzduší s cílem snižování emisí skleníkových plynů a omezování negativních dopadů změny klimatu na území ČR, snížení úrovně znečištění ovzduší a podpory efektivního a vůči přírodě šetrného využívání obnovitelných zdrojů energie a energetických úspor.
- Ochrana přírody a krajiny spočívající především v ochraně a posílení ekologických funkcí krajiny, zachování přírodních a krajinných hodnot a zlepšení kvality prostředí ve městech.
- Bezpečné prostředí zahrnující jak předcházení následkům přírodních nebezpečí (povodně, sucha, svahové nestability, eroze, apod.), tak i předcházení vzniku antropogenních rizik.

Ochrana životního prostředí úzce souvisí s většinou sektorových politik a z tohoto zřetele je SPŽP průřezovou politikou, která musí být s ostatními sektorovými politikami jak koordinována, tak do nich integrována.

Ve Státní politice životního prostředí ČR jsou uplatněny zejména následující principy:

- Princip integrace politik
- Princip prevence
- Princip předběžné opatrnosti
- Princip „Znečišťovatel platí“
- Princip nákladové efektivity
- Zvyšování povědomí veřejnosti o otázkách životního prostředí
- Princip mezinárodní odpovědnosti

Dále jsou zde vymezeny čtyři tematické oblasti a dílčí priority (cíle) – viz níže.

Tématická oblast	Priorita
1) Ochrana a udržitelné využívání zdrojů	1.1 Zajištění ochrany vod a zlepšování jejich stavu
	1.2 Prevence a omezování vzniku odpadů a jejich negativního vlivu na životní prostředí, podpora jejich využívání jako náhrady přírodních surovin
	1.3 Ochrana a udržitelné využívání půdního a horninového prostředí
2) Ochrana klimatu a zlepšení kvality ovzduší	2.1 Snižování emisí skleníkových plynů a omezování negativních dopadů klimatické změny
	2.2 Snížení úrovně znečištění ovzduší
	2.3 Efektivní a přírodě šetrné využívání obnovitelných zdrojů energie
3) Ochrana přírody a krajiny	3.1 Ochrana a posílení ekologických funkcí krajiny
	3.2 Zachování přírodních a krajinných hodnot
	3.3 Zlepšení kvality prostředí v sídlech
4) Bezpečné prostředí	4.1 Předcházení rizik
	4.2 Ochrana prostředí před negativními dopady krizových situací způsobenými antropogenními nebo přírodními hrozbami

Pro každou z těchto oblastí je stanovena řada priorit, dílčích cílů a opatření, které by tyto cíle měly naplňovat. Všechny cíle a opatření uvedené v SPŽP nelze vzhledem k jejich obsáhlosti jmenovat. Územní plán by měl být s požadavky a cíli v tomto hlavním strategickém dokumentu v souladu.

Dílčí cíle jsou pro jednotlivé oblasti a priority uvedeny zde:

- 1.1.1 Zajištění realizace Programů monitoringu povrchových a podzemních vod pro vyhodnocení všech opatření prováděných podle Rámcové směrnice o vodní politice, jako základního nástroje pro vyhodnocení jejich efektivity
- 1.1.2 Dosažení alespoň dobrého ekologického stavu nebo potenciálu a dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod, dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod a zajištění ochrany vod v chráněných územích vymezených dle Rámcové směrnice o vodní politice
- 1.2.1 Snižovat podíl skládkování na celkovém odstraňování odpadů
- 1.2.2 Zvyšování materiálového a energetického využití komunálních odpadů a odpadů podobných komunálním
- 1.2.3 Předcházet vzniku odpadů
- 1.3.1 Omezovat trvalý zábor zemědělské půdy a podloží hornin
- 1.3.2 Snižovat ohrožení zemědělské a lesní půdy a hornin erozí
- 1.3.3 Omezovat a regulovat kontaminaci a ostatní degradaci půdy a hornin způsobenou lidskou činností

- 1.3.4 Sanovat kontaminovaná místa, včetně starých ekologických zátěží a lokalit zatížených municí, náprava ekologických škod
- 1.3.5 Zahlazovat a předcházet následkům po hornické činnosti a těžbě nerostných surovin
- 2.1.1 Zvýšení schopnosti přizpůsobení se změnám klimatu
- 2.1.2 Snížení emisí skleníkových plynů v rámci EU ETS o 21 % a omezení nárůstu emisí mimo EU ETS na 9 % do roku 2020 oproti úrovni roku 2005
- 2.2.1 Zlepšit kvalitu ovzduší v místech, kde jsou překračovány imisní limity, a zároveň udržet kvalitu v územích, kde imisní limity nejsou překračovány.
- 2.2.2 Plnit národní emisní stropy platné od roku 2010 a snížit celkové emise oxidu siřičitého (SO₂), oxidů dusíku (NO_x), těkavých organických látek (VOC) o, amoniaku (NH₃) a jemných prachových částic (PM_{2,5}) do roku 2020 ve shodě se závazky ČR.
- 2.2.3 Udržet emise těžkých kovů a persistentních organických látek pod úrovní roku 1990 a dále je snižovat.
- 2.3.1 Zajištění 13% podílu energie z obnovitelných zdrojů na hrubé konečné spotřebě energie k roku 2020
- 2.3.2 Zajištění 10% podílu energie z obnovitelných zdrojů v dopravě k roku 2020 při současném snížení emisí NO_x, VOC a PM_{2,5} z dopravy
- 2.3.3 Zajištění závazku zvýšení energetické účinnosti do roku 2020 (pozn. pro EU jako celek se jedná o 20%)
- 3.1.1 Zvýšení ekologické stability krajiny
- 3.1.2 Obnova vodního režimu krajiny
- 3.1.3 Omezení a zmírnění dopadů fragmentace krajiny
- 3.1.4 Udržitelné a šetrné zemědělské a lesnické hospodaření
- 3.2.1 Zajištění ochrany a péče o nejcennější části přírody a krajiny
- 3.2.2 Omezení úbytku původních druhů a přírodních stanovišť
- 3.2.3 Omezení negativního vlivu nepůvodních invazních druhů na biodiverzitu
- 3.3.1 Zlepšení systému zeleně v sídlech a jeho struktury
- 3.3.2 Posílení regenerace brownfields s pozitivním vlivem na kvalitu prostředí v sídlech
- 3.3.3 Zajistit šetrné hospodaření s vodou v sídelních útvech
- 4.1.1 Předcházení následkům přírodních nebezpečí (povodně, sucha, svahové nestability, skalní řícení, eroze, silný vítr, emanace radonu a methanu)
- 4.1.2 Předcházení vzniku antropogenních rizik
- 4.2.1 Prevence a zmírňování následků krizových situací na životní prostředí

2.2 STRATEGIE UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ČR

Strategie udržitelného rozvoje (SUR) ČR byla zpracována v roce 2004 a zabývá se především časovým obzorem roku 2014, řada cílů však má přesah dlouhodobější – do r. 2030. Strategie by měla být konsenzuálním rámcem pro zpracování dalších materiálů koncepčního charakteru (sektorových politik či akčních programů). Měla by být důležitým východiskem pro strategické rozhodování v rámci jednotlivých resortů i pro meziresortní spolupráci a spolupráci se zájmovými skupinami.

Strategické a dílčí cíle a nástroje jsou zde formulovány tak, aby co nejvíce omezovaly nerovnováhu ve vzájemných vztazích mezi ekonomickým, environmentálním a sociálním pilířem udržitelnosti. Směřují k zajištění co nejvyšší dosažitelné kvality života pro současnou generaci a k vytvoření předpokladů pro kvalitní život generací budoucích.

K tomu směřují následující **strategické cíle**:

- udržet stabilitu ekonomiky a zajistit její odolnost vůči negativním vlivům;
- podporovat ekonomický rozvoj respektující kapacitu únosnosti životního prostředí a zajišťující udržitelné financování veřejných služeb (udržitelnou ekonomiku);
- rozvíjet a všestranně podporovat ekonomiku založenou na znalostech a dovednostech a zvyšovat konkurenceschopnost průmyslu, zemědělství a služeb;
- zajišťovat na území ČR dobrou kvalitu všech složek životního prostředí a fungování jejich základních vazeb a harmonické vztahy mezi ekosystémy, v nejvyšší ekonomicky a sociálně přijatelné míře uchovat přírodní bohatství ČR tak, aby mohlo být předáno příštím generacím, a zachovat a nesnižovat biologickou rozmanitost;
- systematicky podporovat recyklaci, včetně stavebních hmot (snižující exploataci krajiny a spotřebu importovaných surovin);
- minimalizovat střety zájmů mezi hospodářskými aktivitami a ochranou životního prostředí a kulturního dědictví, hmotného i nehmotného;
- zajišťovat ochranu neobnovitelných přírodních zdrojů (včetně zemědělského půdního fondu);
- zachovat strategickou potravinovou soběstačnost ČR;
- obhajovat a prosazovat národní zájmy ČR v rámci nejširších mezinárodních vztahů, významných mezinárodních organizací i v rámci bilaterálních vztahů;
- dosáhnout splnění mezinárodních závazků ČR v oblasti udržitelného rozvoje;
- přispívat k řešení klíčových globálních problémů udržitelného rozvoje;
- udržet stabilní stav počtu obyvatel ČR a postupně zlepšovat jeho věkovou strukturu;
- trvale snižovat nezaměstnanost na míru odpovídající ekonomicko-sociálnímu motivování lidí k zapojování do pracovních aktivit;
- podporovat rozvoj lidských zdrojů a dosáhnout maximální sociální soudržnosti;
- zajistit stálý růst úrovně vzdělanosti ve společnosti, včetně vzdělanosti v kultuře, a tím zajišťovat konkurenceschopnost české společnosti;
- rozvíjet etické hodnoty v souladu s evropskými kulturními tradicemi;
- udržet vhodné formy rozmanitosti kultur, života venkova a aglomerací. Zajistit kulturní diverzitu a diverzitu životního stylu. Zajistit rovnoprávnost komunit, dosažitelnost služeb dle jejich rozdílných životních potřeb a priorit;
- zpřístupňovat kulturu všem lidem zejména s ohledem na to, že kultura je základní součástí společnosti založené na znalostech a rozvojovým faktorem;
- podporovat udržitelný rozvoj obcí a regionů;
- podporovat rozvoj veřejných služeb a sociální infrastruktury;
- umožňovat účast veřejnosti na rozhodování a tvorbě strategií ve věcech týkajících se udržitelného rozvoje a vytvářet co nejširší konsenzus při přechodu k udržitelnému rozvoji;
- bránit posilování možností lobbistických a aktivistických skupin vydávat své partikulární zájmy za zájmy udržitelného rozvoje a takto odůvodněné je prosazovat proti zájmům celku;
- zvyšovat efektivnost výkonu a zlepšovat činnost veřejné správy v souladu s požadavky udržitelného rozvoje;
- přijímat opatření při zajišťování vnější a vnitřní bezpečnosti, která by odrážela požadavky ochrany před mezinárodními konflikty a měnící se formy kriminality, včetně mezinárodního zločinu a zejména terorismu.

Pro oblast environmentálního pilíře stanovuje SUR tři strategické cíle, jež by měly být naplňovány dílčími cíli:

1. Zajistit na území ČR co nejlepší kvalitu všech složek životního prostředí, dále ji postupně zvyšovat a vytvářet tak podmínky pro postupnou regeneraci krajiny, pro minimalizaci až eliminaci rizik pro lidské zdraví a pro postupnou regeneraci živé přírody. Zároveň v nejvyšší ekonomicky a sociálně přijatelné míře uchovat přírodní bohatství ČR. Dílčí cíle pro jednotlivé složky ŽP jsou uvedeny níže (zkráceno):

- **Ochrana ovzduší** - dosáhnout a dále nepřekračovat imisní limity stanovené pro všechny kategorie látek znečišťujících ovzduší a dosáhnout a dále nepřekračovat národní emisní stropy, stanovené pro látky znečišťující ovzduší.
- **Ochrana vod** - dosáhnout a udržet dobrý chemický a ekologický stav povrchových vod a vodních ekosystémů a dobrý chemický a kvantitativní stav podzemních vod. Podporovat rozvoj infrastruktury v oblasti dodávky kvalitní pitné vody a nakládání s městskými odpadními vodami.
- **Ochrana půdy** - zastavit nadměrný přísun živin a dalších znečišťujících látek do půdního horizontu a dosáhnout limitních požadavků na obsah nežádoucích látek, provést opatření k zabránění kontaminace půd ze starých ekologických zátěží, zajistit ochranu půdy před vodní a větrnou erozí a před zbytečnými zábory pro nezemědělské a nelesní účely.
- **Ochrana lesů** - zlepšovat druhovou skladbu i věkovou a prostorovou strukturu lesů s cílem blížít se postupně přírodě blízkému stavu, resp. stavu umožňujícímu lesním ekosystémům vykonávat všechny jejich přirozené ekologické funkce a podporovat mimoprodukční funkce lesa.
- **Zemědělství** - soustavně snižovat podíl orné půdy ve prospěch trvalých travních porostů. Prosazovat extenzivní principy ekologického zemědělství. Rovnováhou mezi produkčními a mimoprodukčními funkcemi zajišťovat kulturní krajinu. Nevyužívaným a z tohoto hlediska neperspektivním částem zemědělské půdy navracet jejich ekologické funkce.
- **Nakládání s odpady** – omezovat množství vznikajících odpadů, jejich nebezpečné vlastnosti a zajistit maximální materiálové a energetické využití odpadů. Míra materiálového využití komunálního odpadu by měla do roku 2010 dosáhnout schváleného cíle 50 %.
- **Péče o krajinu** - realizovat krajinotvorná opatření podporující žádoucí environmentální i estetické funkce krajiny a ekosystémů; posilování retenční schopnosti krajiny.
- **Urbanizovaná území** - omezit znečištění ovzduší a hlukovou zátěž i s akcentem na kvalitu vnitřního prostředí budov; k tomu by mělo přispět i usměrňování dopravy. V oblasti územního plánování regulovat nepřiměřený růst městských aglomerací (*urban sprawl*) a při tvorbě územních plánů obcí dbát na větší podíl městské zeleně a vytvářet klidové zóny.
- **Nakládání s přírodními zdroji** - minimalizovat materiálové a energetické nároky na výrobky a služby, minimalizovat vstupy neobnovitelných zdrojů a maximálně využívat obnovitelných zdrojů.
- **Ochrana biologické a krajinné rozmanitosti** - v rámci územního plánování podporovat rozvoj přírodní a krajinné infrastruktury včetně posilování retenční schopnosti krajiny a prostřednictvím vhodných opatření aktivně chránit cenné části území.
- **Staré ekologické zátěže – postupně odstraňovat** a využít rozvojový potenciál zdevastovaných či nevyužívaných zastavěných ploch (*brownfields*).

2. Minimalizovat střety zájmů mezi hospodářskými aktivitami a ochranou životního prostředí a postupně dosáhnout oddělení ekonomického růstu od nárůstu negativních dopadů na životní prostředí (*decoupling*).

- **Výroba a spotřeba energie** - zvyšovat efektivnost a využívat efektivní formy úspor energie a zajišťovat vhodný poměr spotřeby primárních energetických zdrojů s důrazem na zdroje obnovitelné.
- **Průmyslová výroba** - snižovat spotřebu primárních surovin a nahrazovat ji spotřebou druhotných surovin a separovaných odpadů. Podporovat uzavřené výrobní a spotřební

cykly, vývoj a aplikaci nízkoemisních, nízkoodpadových a energeticky nenáročných technologií (nejlepších dostupných technik) a veškeré ekonomické aktivity s nízkými materiálními vstupy a s vysokou přidanou hodnotou s cílem soustavně zvyšovat jejich podíl na ekonomické produkci. Podporovat výrobu ekologicky šetrných výrobků a výrobků z obnovitelných surovin a materiálově využitelných odpadů.

- **Výstavba dopravní infrastruktury** - minimalizovat nutné zábory území a technickými opatřeními omezovat vliv liniových staveb na složky životního prostředí (již v přípravných stádiích).
- **Strategické plánování** - omezovat prostorovou a přepravní náročnost na úrovni státu, krajů a obcí.
- **Územní plánování** - při pořizování územních plánů dbát na přednostní využívání stávajících příp. opuštěných, již dříve využívaných ploch (*brownfields*) a vymezovat Územní systém ekologické stability.

3. Přispívat, přiměřeně možnostem a významu ČR, k řešení evropských a globálních environmentálních problémů (zejména ohrožení změn klimatu a ozónové vrstvy Země a úbytku biodiverzity).

- **Ochrana klimatu** - omezovat (zejména úsporami energie, včetně spotřeby paliv v dopravě, a využíváním obnovitelných zdrojů) emise skleníkových plynů.
- **Ochrana ozónové vrstvy Země** - nevyrábět a omezovat využití látek, které ji poškozují, a zajistit účinná opatření pro snížení jejich úniků ze stávajících zařízení, která je ještě obsahují. Zajištění znovuzískávání látek poškozujících ozónovou vrstvu z vyřazených použitých výrobků a zařízení, především za účelem zneškodnění těchto látek.
- **Ochrana ovzduší, vod a půdy** - omezovat spotřebu a vypouštění perzistentních organických polutantů a těžkých kovů, bioakumulativních látek a endokrinních disruptorů do životního prostředí.
- **Ochrana ekosystémů a stanovišť planě rostoucích rostlin a volně žijících živočichů** - zastavit jejich plošnou a prostorovou redukci a zachovat všechny jejich přirozené funkce.
- **Ochrana biologické rozmanitosti** - soustavně zvyšovat biologickou rozmanitost na všech třech jejích úrovních (genové, druhové a ekosystémové).

2.3 ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE ZLÍNSKÉHO KRAJE A POLITIKA ÚZEMNÍHO ROZVOJE ČR

2.3.1 Politika územního rozvoje ČR 2008

Politiku územního rozvoje (PÚR) pořizuje Ministerstvo pro místní rozvoj. Je nadřazeným dokumentem pro Zásady územního rozvoje krajů a územně plánovací dokumentaci obcí. Politika územního rozvoje ČR je nástrojem územního plánování, který určuje požadavky a rámce pro konkretizaci ve stavebním zákoně obecně uváděných úkolů územního plánování v republikových, přeshraničních a mezinárodních souvislostech, zejména s ohledem na udržitelný rozvoj území. Politika územního rozvoje vymezuje rozvojové oblasti a osy, specifické oblasti a koridory dopravní a technické infrastruktury. Ty jsou dále zpřesňovány v rámci navazujících Zásadách územního rozvoje a územních plánech obcí. Níže uvádíme základní informace obsažené v PÚR.

PÚR ČR vymezuje rozvojovou osu OS12 Zlín – hranice ČR/Slovensko (–Púchov). Území je ovlivněné připravovanou rychlostní silnicí R49 Hulín – Zlín – hranice ČR/Slovensko. V blízkosti obce je rovněž vymezena **SOB 2** - Specifická oblast Beskydy, která sem však nezasahuje. Z hlediska dopravy je zde vymezen železniční koridor C-E 40b, a to konkrétně úsek odbočení z II. tranzitního železničního koridoru Hranice na Moravě-Valašské Meziříčí–Vsetín–Horní Lideč–hranice ČR (–Púchov). Jedná se o trať č. 280.

Dále je zde vymezen koridor pro R49, a to v úseku Fryšták–Zlín–Vizovice–Horní Lideč–hranice ČR (–Púchov). Cílem je přenesení zvýšeného dopravního výkonu ze stávající silnice I/50, procházející přes CHKO Bílé Karpaty s vazbou na slovenskou silniční síť.

Vymezen je také koridor S2 v úseku (R48) Palačov–Lešná–Valašské Meziříčí–Vsetín–Pozděchov (R49). Důvodem vymezení je propojení silnice I/35 s rychlostní silnicí R48 a propojení silnice R48 a R49, lepší spojení velkých sídel Zlínského kraje s krajským městem a propojení na Slovensko do Pováží v oblasti Púchova a Trenčína a náhrada za trasu po silnici I/35 (E 442), procházející CHKO. Při rozhodování a posuzování záměrů na změny v území je cílem přednostně vytvářet podmínky pro převedení dopravy směrem na Valašské Meziříčí a odlehčení lázeňskému území Teplic nad Bečvou při minimalizaci dopadu na životní prostředí.

Vymezen je také koridor pro elektrické vedení E1 400 kV ve směru Otrokovice–Vizovice–Střelná–hranice ČR/Slovensko (–Povážska Bystrica). Cílem je územní ochrana umožňující zapojení elektrizační soustavy ČR do evropského systému Union pour la Coordination du Transport l'Electricité/Union for the Coordination of Transmission of Electricity (UCTE), a to z důvodu bezpečnosti dodávek elektrické energie.

2.3.2 Zásady územního rozvoje Zlínského kraje

Zásady územního rozvoje Zlínského kraje byly vydány Zastupitelstvem Zlínského kraje dne 10. 9. 2008 usnesením č. 0761/Z23/08 a nabylo účinnosti dne 23. 10. 2008. V roce 2012 proběhla jejich aktualizace, která je platná k 5.10.2012.

Zásady územního rozvoje Zlínského kraje stanovují priority územního plánování kraje pro zajištění udržitelného rozvoje území. Priority se stanovují s cílem vytvořit vyvážený vztah podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území, který uspokojuje potřeby současné generace, aniž by ohrožoval podmínky života generací budoucích. V souladu s tímto stanovují priority pro oblast životního prostředí, které jsou pro oblast zpracování ÚP obcí v oblastech ochrany ovzduší, ochrany vod, ochrany půdy a zemědělství, ochrany lesů, nakládání s odpady, péče o krajinu a oblasti těžby nerostných surovin.

ZÚR dále upřesňují podmínky koncepce ochrany přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území kraje, kde je definována koncepce ochrany přírodních hodnot, koncepce ochrany a využití nerostných surovin, koncepce ochrany kulturních a civilizačních hodnot.

Zásady územního rozvoje jsou jedním ze základních podkladů pro pořízení územního plánu. Níže jsou uvedeny základní informace, které se mohou týkat obce Valašská Polanka s ohledem na životní prostředí.

V roce 2008 byl schválen záměr Z01 v úseku Vizovice – Valašská Polanka, s cílem napojit koridor železnice ve směru Otrokovice – Zlín – Vizovice – Valašská Polanka – Slovensko, a to v úseku Vizovice – Valašská Polanka. Tento záměr byl v roce 2012 v rámci aktualizace ZÚR převeden z návrhu do územní rezervy. Pro rozhodování v území je při územní rezervě možné povolovat stavby a činnosti, které „neznemožní nebo podstatně neztíží prověřované budoucí využití“ daného území. Nejedná se tedy již o záměr, který by měl být posuzován. Současně byl vypuštěn napojovací bod ve Valašské Polance.

Obec je součástí rozvojové osy republikového významu OS11 Zlín – Horní Lideč – hranice ČR. Jedním z úkolů je zde také dbát na minimalizaci negativních vlivů rozvoje na přírodní a krajinné hodnoty v území OS11 a na dostatečné zastoupení veřejné zeleně v jeho urbanizovaných částech. ZÚR zpřesňují na území kraje koridor silniční dopravy republikového významu S3 Palačov (R48) – Lešná – Valašské Meziříčí – Vsetín – Pozděchov (R49), podchycený v PÚR 2006, vymezením koridoru silnic I/35 (Palačov –) Lešná – Valašské Meziříčí a I/57 Valašské Meziříčí – Pozděchov, který je uveden v kap. 7.1 v popisu VPS pod kódem PK03. Součástí tohoto koridoru je i východní obchvat Valašské Polanky.

Územím obce je v rámci ZÚR veden také plynovod a elektrické vedení, a to západně od zástavby v obci.

Obec je zařazena do oblasti se shodným krajinným typem „krajina lesní“.

ZÚR ZIK rovněž předpokládají zpracování územní studie „Prověření záměru kapacitní silnice Palačov-Lešná-Pozděchov (PK03) ve vztahu k I. a II. zóně CHKO Beskydy.“

2.4 DALŠÍ STRATEGICKÉ DOKUMENTY

2.4.1 Koncepce ochrany přírody Zlínského kraje

„Koncepce a strategie ochrany přírody a krajiny Zlínského kraje“ obsahuje analýzu současného stavu a koncepci a strategii ochrany přírody a krajiny ve Zlínském kraji, včetně návrhů managementu ochrany přírody a krajiny, a jejich ekonomických dopadů.

Koncepce ochrany přírody má jeden hlavní cíl, který je dále rozpracován v jednotlivých sektorech (zemědělství, lesnictví apod.). Hlavním cílem je „Zajistit ochranu přírodního a krajinného prostředí s využitím limitů rozvoje území a nastolit environmentálně příznivé využívání krajiny.“

Dále jsou zde uvedeny cíle pro jednotlivé sektory – uvedeny jsou pouze ty relevantní ve vztahu k územnímu plánu.

Lesnictví

- Optimalizace využívání všech celospolečenských funkcí lesa při celkovém zvyšování ekologické stability lesních společenstev
- Zvyšovat ekologickou stabilitu lesních ekosystémů jako významných krajinných prvků a tím zvyšovat ekologickou stabilitu krajiny jako celku
- Podporovat mimoprodukční funkce lesa
- Chránit a podporovat biologickou diverzitu lesních ekosystémů a to ve stromovém, keřovém i bylinném patru
- Podporovat produkční funkce lesa v rozsahu neoslabujícím funkční potenciál ostatních funkcí lesů
- Dosáhnout a udržovat rovnováhu mezi stavy lesních ekosystémů a stavy zvěře
- Využívat plánů zpětné rekultivace, zejména u těžebních ploch, k rozšíření biodiverzity

Půdní fond

- Maximálně chránit ZP před trvalými zábory a to nejen tzv. zvláště chráněnou zemědělskou půdu náležející do I. a II. třídy ochrany, ale z hlediska zachování biodiverzity zvl. zemědělskou půdu náležející do V. stupně ochrany, kam jsou zahrnuty půdy geneticky méně úrodné, avšak tvořící významná přírodní stanoviště (půdy zamokřené, vysychavé, svažité, kamenité, písčité, rašelinné apod.)
- Specifikovat zemědělskou půdu s významnými zájmy ochrany přírody
- Podporovat zatravnění údolních niv významných vodních toků a zakládání travnatých sedimentačních pásů i podél malých a drobných vodotečí
- Vytvořit podmínky pro rozvoj multifunkčního zemědělského hospodaření s přihlédnutím k charakteru krajiny, daným stanovištním podmínkám i estetickým hodnotám a revitalizačnímu potenciálu území
- Kombinovat stimulační a regulativní opatření k rozvoji ekologicky příznivého a krajinnotvorného zemědělského hospodaření v míře, která odpovídá zájmům ochrany přírody
- Zvýšení retenční kapacity krajiny, snížení vodní a větrné eroze na přijatelnou míru
- Zlepšení prostupnosti krajiny optimalizací sítě polních cest
- Podstatně zlepšit kvalitu zeleně rostoucí mimo les a to liniové, skupinové i plošné a navrhnout jejich dlouhodobý management, zejména možné rekonstrukce

Vodní hospodářství

- Minimalizovat vodní erozi na přijatelnou míru
- Harmonizovat navrhovaná protipovodňová opatření se zájmy ochrany přírody a krajiny, preferovat alternativní přírodě blízké řešení protipovodňových opatření
- Podporovat funkci ekosystémů údolních niv
- Minimalizovat bariéry na vodních tocích

- Podporovat samočisticí schopnosti vodních toků a nádrží

Územní systém ekologické stability

- Revitalizace nefunkčních segmentů ÚSES
- Vytvoření plnohodnotné sítě ÚSES na všech územích pro území Zlínského kraje, včetně návazností na evropské sítě

Krajinný ráz

- Maximální ochrana území před expanzí staveb do volné krajiny
- Zavedení krajinného plánování do praxe
- Obnova charakteristických a významných přírodních i kulturních struktur v krajině

Soulad návrhu těchto cílů se záměry obsaženými v návrhu územního plánu obce Valašská Polanka je součástí řešení dalších částí hodnocení.

2.4.2 Strategie využití brownfields ve Zlínském kraji

Strategická vize rozvoje brownfields ve Zlínském kraji byla zpracována v roce 2010 Agenturou pro regionální rozvoj, a.s. Vychází z dlouhodobých cílů a rozvojových záměrů definovaných ve Strategii rozvoje Zlínského kraje v období 2009-2020 a upřesněných na základě podrobného posouzení analytických poznatků vyplývajících ze zpracované analytické části Strategie při respektování atributů dlouhodobě udržitelného rozvoje.

Byl zpracován *návrh strategických priorit, opatření a aktivit* pro řešení této problematiky. Navržená opatření byla zpracována tak, aby vedla k větší akceleraci řešení problematiky brownfields s cílem postavit tyto lokality nad úroveň případné realizace investičních záměrů na zelené louce.

Dále je uveden návrh využití lokalit identifikovaných v rámci short-listu. V rámci tohoto byly pro vybrané lokality ze short-listu zpracovány strukturované projektové fiše, ve kterých byly identifikovány jednotlivé projektové záměry budoucího rozvoje lokalit brownfields.

Struktura návrhové části Strategie je dále členěna na stanovené strategické priority, které se dále dělí do specifitějších úrovní, a to do strategických opatření a realizačních aktivit. Priority a opatření jsou uvedeny níže:

- Priorita P.1 Aktivní marketing
 - O.1.1 Podpora koncepčního rozvoje území
 - O.1.2 Vytvoření vnějšího institucionálního prostředí
 - O.1.3 Vytvoření vnitřního institucionálního prostředí
 - O.1.4 Aktivní marketing kraje v propagaci brownfields
- Priorita P.2 Investice
 - O.2.1 Podpora přílivu investic do rozvoje brownfields
 - O.2.2 Podpora absorpce v oblasti rozvoje brownfields

Na území obce Valašská Polanka nebyla lokalizována žádná lokalita typu brownfield.

2.4.3 Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje

Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje je základním prvkem plánování v oboru vodovodů a kanalizací v kraji a má za cíl analyzovat podmínky pro zajištění žádoucí úrovně vodohospodářské infrastruktury kraje.

Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje (dále jen PRVKZK) stanovuje základní koncepci optimálního rozvoje zásobování pitnou vodou, odkanalizování a čištění odpadních vod společně s časovým upřednostněním v jednotlivých lokalitách řešeného území s ohledem na naléhavost řešení, možnosti financování nebo spolufinancování a ekonomickou průchodnost navržených technických řešení v tomto kraji včetně případného řešení vlastnických vztahů.

V PRVKZK se předpokládá, že k cílovému roku 2015 bude ukončen základní vývoj vodovodů i kanalizací. PRVKZK si klade za cíl navrhnout taková technická opatření, kterými bude dosaženo těchto záměrů:

Vodovody – zásobování pitnou vodou

- zabezpečení kapacity zdrojů pitné vody, která bude pokrývat předpokládanou potřebu vody s výhledem k cílovému roku,
- provedení opatření na existujících zdrojích, která odstraní současné problémy
- s dodržováním požadavků vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 376/2000 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou vodu a rozsah a četnost její kontroly. Zdroje,

- u kterých tuto podmínku není možné z technických nebo ekonomických důvodů splnit, budou, pokud to bude možné, nahrazeny zdroji novými,
- návrh opatření na vodárenských systémech, která je uvedou do souladu s platnými právními předpisy, normami a doporučeními,
 - návrh výstavby nových vodovodů v souladu s rozvojovými záměry kraje,
 - návrh plánu rekonstrukce vodovodních sítí a objektů, který povede k omezení nárůstu vody nefakturované při respektování finančních možností vlastníků těchto sítí a objektů,
 - návrh výstavby nových vodovodů v těch obcích, ve kterých je to ze současných hledisek financování reálné.

Kanalizace - odkanalizování a čištění odpadních vod (vybrané)

- ochrana vodních zdrojů výstavbou kanalizací a ČOV i v aglomeracích s populačním ekvivalentem menším než 2 000 EO, které se nacházejí v ochranných pásmech těchto vodních zdrojů,
- zajištění přiměřeného čištění městských odpadních vod vstupujících do stávajících sběrných systémů i v aglomeracích s populačním ekvivalentem menším než 2 000 EO před jejich vypuštěním do povrchových vod,
- návrh rekonstrukce kanalizačních sítí a objektů,
- přiměřená likvidace odpadních vod v obcích bez sběrných systémů v souladu s rozvojovými záměry kraje,
- přiměřená likvidace odpadních vod v ostatních obcích nevybavených sběrnými systémy,
- stavba kanalizačních zařízení vedoucí ke zvýšení technické úrovně současného provozu.

Plán rozvoje vodovodů a kanalizací současně uvádí i podrobné informace pro obec Valašská Polanka, které jsou uvedeny v dalších částech textu.

2.4.4 Koncepce rozvoje kultury ve Zlínském kraji

Koncepce rozvoje kultury ve Zlínském kraji byla zpracována v roce 2005 společností JVM-RPIC, spol. s r.o. Cíle této koncepce jsou následující:

- 1) Odborné uchování kulturního dědictví na území kraje
- 2) Citlivé využívání kulturního bohatství k plnohodnotnému životu občanů kraje a k rozvoji cestovního ruchu
- 3) Otevření kulturního prostředí vnějším pozitivním vlivům
- 4) Tvorba nových kulturních hodnot a jejich prezentace na celostátní a mezinárodní úrovni

Strategické cíle do roku 2013 jsou následující:

- Zvýšit výdaje na financování kultury ve Zlínském kraji
- Zapojení kulturního bohatství do aktivit cestovního ruchu
- Podpora subjektů v oblasti kultury
- Provázání školství a kulturních institucí včetně profesionálních
- Zvýšit dostupnost kultury

Strategie obsahuje i dílčí strategické cíle. Vzhledem k charakteru koncepce má tato na územní plánování jako takové pouze malý vliv. Jediný z nich může mít vztah k územnímu plánování. Jedná se o:

- Vytvořit nástroje na oživení kulturních statků včetně nemotné kultury k užívání

2.4.5 Plán odpadového hospodářství Zlínského kraje

Plán odpadového hospodářství Zlínského kraje byl schválen obecně závaznou vyhláškou Zlínského kraje č. 2/2004 ze dne 22.9.2004. Tento plán stanovuje opatření k předcházení vzniku odpadů, omezování jejich množství a nebezpečných vlastností, zásady pro nakládání s vybranými druhy odpadů, zásady pro vytváření jednotné a přiměřené sítě zařízení k nakládání s odpady, podíl recyklovaných odpadů a podíl odpadů ukládaných na skládku. Závazná část Plánu odpadového hospodářství kraje platí pro území Zlínského kraje do 31.12. 2014.

Základním cílem Plánu odpadového hospodářství je stanovit optimální způsob dosažení souladu s požadavky právních předpisů ČR a EU na území Zlínského kraje v oblasti odpadového hospodářství. Hlavním účelem je vytvořit a zajistit funkčně provázaný systém rozvoje celého odpadového hospodářství, stanovit směry a cíle pro budoucí nakládání s odpady a stanovit formy jejich dosažení při zachování environmentální, sociální a ekonomické rovnováhy v kraji a poskytnout tak podklady pro zpracování navazujících POH původců odpadů, jejichž zpracování vyplývá z povinnosti zákona o odpadech.

POH stanovuje celou řadu strategických cílů, z nichž uvádíme pouze vybrané.

- Zvýšit materiálové využívání komunálních odpadů
- Snížit podíl biologicky rozložitelných odpadů uložených na skládky
- Zvýšit využívání odpadů s upřednostněním recyklace
- Omezovat ukládání odpadů na skládkách
- Snížit skládkování spalitelných odpadů
- Sanace starých zátěží
- Ochrana životního prostředí a minimalizace environmentálních škod v době mimořádných situací a zamezení nezákonného zbavování se odpadu

2.4.6 Plán oblasti povodí Moravy

Vodstvo na území obce náleží k povodí řeky Moravy. Pro tuto oblast byl zpracován Plán oblasti povodí Moravy pro období let 2010 – 2015. Tento plán se mimo jiné zabývá ochranou před povodněmi a vodním režimem v krajině a zabývá se těmito oblastmi:

- ochrany vod jako složky životního prostředí,
- ochrany před povodněmi a dalšími škodlivými účinky vod,
- trvale udržitelného užívání vodních zdrojů a hospodaření s vodami pro zajištění požadavků na vodohospodářské služby, zejména pro účely zásobování pitnou vodou.

Základním cílem plánu oblasti povodí Moravy je nezhoršovat současný stav vod a postupně dosáhnout dobrého stavu vod ve všech vodních útvech v oblasti povodí Moravy, dosáhnout eliminace prioritních nebezpečných látek, pokud by se vyskytly a dosáhnout snížení obsahu živin ve vodách a tak přispět ke snížení koncentrací těchto látek v mořském prostředí, aby byly blízké hodnotám jejich přirozeného výskytu. Dobrého stavu vod by mělo být dosaženo do roku 2015, při možnosti časového posunu tohoto termínu (za určitých podmínek a okolností) až do roku 2027.

Plán oblasti Povodí Moravy se taktéž zabývá povodím toků Senice a Pozděchůvka, které se v zájmovém území nacházejí. U soutoku Senice s Pozděchůvkou je zmíněn profil monitoringu jakosti vod. Nejsou zde uváděna žádná plánovaná opatření.

2.4.7 Studie ochrany před povodněmi na území Zlínského kraje

„Studie ochrany před povodněmi na území Zlínského kraje“ (Studie) je zpracovávána pro Zlínský kraj a jejím předmětem je komplexní studie ochrany před povodněmi včetně návrhů opatření na území Zlínského kraje. Mezi základní cíle Studie ochrany před povodněmi na území Zlínského kraje je možno uvést:

- zhodnocení stávajícího stavu ochrany před povodněmi na území Zlínského kraje jako východiska pro následné řešení opatření vedoucích k požadovanému zlepšení stavu
- prověření srážkoodtokových poměrů pro zadavatelem stanovená dílčí povodí, vyhodnocení kritických profilů a jejich vlivu na vznik povodňových stavů a míru ohrožení povodňovými situacemi
- vymezení opatření, v jejichž možnostech je omezení negativních dopadů povodňových stavů, které nelze eliminovat (technického rázu i organizačního charakteru)
- vymezení možných preventivních opatření, směřujících jak k zásahům v přístupech k takovému využívání území, které by nepřispívalo k akceleraci vzniku povodňových situací, tak k zásahům biotechnického i technického rázu, podporujícím zvýšení retenčních schopností povodí a stabilizaci jeho vodního režimu
- návrh opatření v území, jako jsou změny v užívání pozemků, změny rostlinného pokryvu, prověření možnosti zatravňování přirozených inundací, návrh protierozních mezí a vegetačních pásů, změny ve strukturách krajiny prováděné z důvodu zachycení vody v povodí a zpomalení odtoku
- návrh technických opatření v povodí pro zmírnění účinků povodní - zachycením části jejího objemu a tím snížení kulminačních průtoků, případně jejich časového rozložení a posunu. Zvažována bude i specifická ochrana dalšími možnými technickými zásahy.

Současně jsou v maximální míře prověřena i alternativní a podpůrná opatření, která je v daném území možno využít pro posílení přirozené schopnosti povodí vzdorovat extrémním hydrologickým stavům.

Dle tohoto dokumentu je v obci Valašská Polanka na toku Senice uváděn v úseku 5,74 – 7,08 výskyt ledových jevů – ledových povodní.

Studie se také velice okrajově zabývá zájmovým územím obce Valašská Polanka. Je zde uvedeno, že kapacita koryta v dolním úseku Senice před jejím zaústěním do Vsetínské Bečvy je cca Q5 až Q20. Rozlivy zasahují do zástavby na obou březích. Některé úseky je možné ochránit výstavbou odsazených hrází nebo stěn, ale problematické by byly zásahy do soukromých pozemků. Dále je zmiňována možnost poldrů na toku.

2.4.8 Program ke zlepšení kvality ovzduší Zlínského kraje

Program ke zlepšení kvality ovzduší Zlínského kraje je spolu s Energetickou koncepcí Zlínského kraje hlavním koncepčním dokumentem, který řeší problematiku ochrany ovzduší na úrovni kraje.

Globálním cílem PZKO je zajistit na celém území Zóny Zlínský kraj kvalitu ovzduší splňující zákonem stanovené požadavky (imisní limity a cílové imisní limity) a přispět k dodržení závazků, které Česká republika přijala v oblasti omezování emisí znečišťujících látek do ovzduší (národní emisní stropy).

Dílčí cíle této koncepce jsou:

- snížit imisní zátěž znečišťujícími látkami pod úroveň stanovenou platnými imisními limity v lokalitách, kde jsou tyto limity překračovány (v OZKO);
- snížit ve stanovených termínech imisní zátěž znečišťujícími látkami pod úroveň stanovenou cílovými imisními limity v lokalitách, kde jsou tyto cílové imisní limity překračovány;

- udržet podlimitní imisní zátěž v lokalitách, kde nedochází k překračování imisních limitů a cílových imisních limitů;
- dodržet ve stanoveném termínu doporučené hodnoty krajských emisních stropů pro oxid siřičitý, oxidy dusíku, VOC a amoniak.

2.4.9 Územní energetická koncepce Zlínského kraje

Územní energetická koncepce Zlínského kraje na území kraje konkretizuje a rozpracovává plnění dílčích cílů Státní energetické koncepce a Státní politiky životního prostředí. Modeluje dopady vývojových možností v poptávce po energii a jejím pokrytí disponibilními zdroji a navrhuje způsob realizace územní energetické koncepce ve formě podpory doporučené variantě rozvoje.

Priority koncepce jsou následující:

- Rozvoj kraje při udržení kvality ovzduší
- Maximalizace úspor energie a maximální využití OZE
- Zvýšená soběstačnost v zásobování palivy a energií

3. ÚDAJE O SOUČASNÉM STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ A JEHO PŘEDPOKLÁDANÉM VÝVOJI, POKUD BY NEBYLA UPLATNĚNA ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE

3.1 STRUČNÁ ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ

3.1.1 Základní geografické charakteristiky, geologické, geomorfologické a klimatické charakteristiky

Obec Valašská Polanka je rozložena v údolí říčky Senice, asi 10 km od Vsetína a 30 km od krajského města Zlín. Západní část katastru na levém břehu Senice je na úpatí Vizovických vrchů, pravý břeh je již součástí Javorníků a patří do Chráněné krajinné oblasti Beskydy. Obcí prochází silnice a železniční trať, spojující Moravu se Slovenskem. Nejvyšším místem v katastru obce je vrch Padělek, vysoký 711 m.n.m.

Rozloha obce je 12,33 km² a k 31. 12. 2011 zde žilo 1375 obyvatel. Nadmořská výška se pohybuje v rozmezí od 378 m.n.m. do 711 m.n.m.

Území spadá do geomorfologické provincie Západní Karpaty, subprovincie Vnější západní Karpaty a oblastí Západní Beskydy a Slovensko-moravské Karpaty.

Na západě zasahuje do katastrálního území Vizovická vrchovina. Její celková rozloha je 1 399 km² a střední výška - 338,7 m. V reliéfu se odráží vliv mladé tektoniky a také vliv různé odolnosti pískovců a jílovců. Hřbety jsou tvořeny především pískovci; v jílovcích vznikly naopak deprese. Jedná se o reliéf sníženin, pahorkatin a vrchovin. Podřazené celky jsou Komonecká hornatina, Luhačovická vrchovina a Zlínská vrchovina.

Na východě jsou to potom Javorníky, které představují geomorfologický celek na hranicích Moravy a Slovenska v geomorfologické oblasti Slovensko-moravské Karpaty. Nejvyšším vrcholem je Velký Javorník - 1 071 m n.m. Nejvyšším bodem Javorníků ležících na Moravě je Malý Javorník (1 019 m n.m.), je to zároveň také jediná tisícovka na české straně. Státní hranice v nejvyšší části pohoří nezvykle sestupuje z hřebene na severozápadní svahy a ostatní tisícimetrové vrcholy tak zůstávají na Slovensku. Odlesněný členitý hřbet se větví na zalesněné rozsochy. Táhnou se od Lyského průsmyku na jihozápadě po Makovský průsmyk na severovýchodě. Délka pohoří je přes 30 km, šířka 5 až 10 km. Geologické složení pohoří je poměrně jednotné, tvoří je flyšové série pískovců, rozlámané na jednotlivé kry.

Na území obce není evidováno žádné ložisko nerostných surovin, chráněné ložiskové území ani dobývací prostor. Také se zde nenacházejí žádná poddolovaná území. Ve Zlínském kraji se potom obecně nachází vyšší množství sesuvných území než na většině zbylé části ČR. Je to dáno zejména flyšovou stavbou hornin. Výskyt sesuvných území na území obce je vysoký. Nacházejí se po obou stranách údolí řeky Senice – viz obrázek. Sesuvy mohou představovat riziko pro stávající zástavbu nebo komunikace, zároveň představují omezení pro rozvoj území v některých svých částech. V současné době jsou většinou zalesněné, čímž jsou potenciální rizika částečně zmírňována.

Z hlediska klimatických poměrů se Valašská Polanka nachází v oblasti MT2, pro niž je charakteristické mírné až mírně chladné, krátké, mírně vlhké léto, krátké přechodné období s mírným jarem a mírným podzimem. Zima je normálně dlouhá s mírnými teplotami, suchá s normálně dlouhou sněhovou pokrývkou. Srážky jsou mírně nadprůměrné, větší množství srážek se vyskytuje na návětrných svazích.



Obr. č. 1: Evidovaná sesuvná území v obci Valašská Polanka (Zdroj: Data ÚAP, 2012) Evidovaná sesuvná území v obci Valašská Polanka (Zdroj: Data ÚAP, 2012)

3.2 VODSTVO A VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

3.2.1 Povrchové vody

Hydrologicky náleží zájmové území obce Valašská Polanka do úmoří Černého moře a je součástí povodí řeky Moravy a jejího přítoku Bečvy, do které se vlévá řeka Senice. Tok Senice protéká napříč obcí ve směru z jihu na sever.

Senice je nejdelší přítok Vsetínské Bečvy. Délka toku činí 32,5 km. Senice pramení v Javorníkách pod vrchem Makyta (923 m n. m.) v nadmořské výšce 840 m. Její tok směřuje nejprve k jihozápadu, později k jihu. Před obcí Valašská Polanka přitéká do Senice zleva potok Pozděchůvek (396 m n. m.). Odtud teče už jen na sever. Za Valašskou Polankou přijímá z pravé strany Veřečný potok (378 m n. m.) a z levé potok Seninku (376 m n. m.) tekoucí ze stejnojmenné obce. Dále protéká obcí Leskovec, zde se do ní vlévá ještě několik menších potoků a severně od obce Ústí v nadmořské výšce 354 m n. m. se vlévá jako levostranný přítok do Vsetínské Bečvy.

V katastrálním území obce se nevyskytují žádné větší vodní nádrže.



Obr. č. 2: Řeka Senice

3.2.2 Podzemní vody

Podzemní vody zde jsou řazeny do základního hydrogeologického rajonu flyš v povodí Bečvy.

3.2.3 Chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV)

Západní část obce spadá do chráněné oblasti přirozené akumulace vod Vsetínské vrchy, která navazuje na CHOPAV Beskydy. CHOPAV Vsetínské vrchy byla vyhlášena nařízením vlády ČSR č. 10/1979 Sb., CHOPAV Beskydy NV č. 40/1978 Sb.

V CHOPAV je mj. zakázáno:

- a) zmenšovat rozsah lesních pozemků v jednotlivých případech o více než 25 ha; v jednotlivé chráněné vodohospodářské oblasti smí být celkově rozsah lesních pozemků snížen nejvýše o 500 ha proti stavu ke dni nabytí účinnosti tohoto nařízení
- b) odvodňovat lesní pozemky ve výměře přesahující 250 ha souvislé plochy,
- c) odvodňovat zemědělské pozemky ve výměře přesahující 50 ha souvislé plochy, pokud nebude na základě hydrologického průzkumu prokázáno, že odvodnění neohrozí kapacitu jímací oblasti,
- d) těžit rašelinu v množství přesahujícím 500000 m³ v jedné lokalitě, pokud nebude na základě hydrologického průzkumu prokázáno, že těžba rašeliny neohrozí kapacitu jímací oblasti,
- e) těžit nerosty povrchovým způsobem nebo provádět jiné zemní práce, které by vedly k odkrytí souvislé hladiny podzemních vod, s výjimkou kamenolomů, v nichž je nutno přejít k polojámové nebo jámové těžbě, a nedojde-li k většímu plošnému odkrytí než 10 ha,
- f) těžit a zpracovávat radioaktivní suroviny, u nichž není zajištěno zneškodňování odpadů v souladu s předpisy na ochranu jakosti vod,
- g) ukládat radioaktivní odpady,

- h) provádět výstavbu zařízení pro výkrm prasat o celkové kapacitě zástavu nad 5000 kusů, skladů ropných látek o objemu jednotlivých nádrží nad 1000 m³, tepelných elektráren na tuhá paliva s výkonem nad 200 MW a průmyslových závodů, u nichž by v době provozu došlo k vypouštění znečištěných nebo nedostatečně čištěných odpadních vod.

3.2.4 Zranitelné oblasti

Na území obce se nenacházejí zranitelné oblasti dle NV č. 262/2012 Sb.

3.2.5 Záplavové území

V okolí toku Senice, říčním kilometru 0,00 – 27,00 bylo stanoveno záplavové území, které zasahuje do katastrálního území obce, prochází souběžně s tokem Senice, centrem katastrálního území Valašské Polanky.

3.2.6 Přívalové srážky

V zájmovém území se nachází několik lokalit, které svou plochou, absencí záchytných (zpomalovacích) a protierozních prvků umožňují relativně rychlý odtok srážkové vody. Valašská Polanka patří mezi obce, kde jsou na zemědělských pozemcích viditelné projevy vodní eroze. V obci Valašská Polanka je 9 ha orné půdy na sklonitých pozemcích z celkové plochy 21,21 ha orné půdy, což činí 42 % potencionálně ohrožených. Při průtoku Q_{100} je plocha záplavových území v obci 49,2 ha.

3.2.7 Vodovody a kanalizace

V obci Valašská Polanka je vybudován veřejný **vodovod** napojený na skupinový vodovod Stanovnice, který je páteřním systémem zásobování obyvatel pitnou vodou pro celý okres. Skupinový vodovod je tvořen vodovodním řadem včetně vodojemů mezi obcemi Karolinka, Vsetín, Poteč, Val. Meziříčí a Rožnov p. Radhoštěm, jeho hlavními zdroji jsou úpravna vody Karolinka a část prameniště Vsetín – Ohrada.

Obec je takto plně zásobena pitnou vodou. V řešeném výhledovém období bude stávající vodovodní síť rozšiřována do lokalit výhledové výstavby v souladu s územním plánem obce (dle PRVAK Zlínského kraje).

V obci jsou vybudovány nesoustavné úseky jednotné **kanalizace** ve správě obce, do kterých jsou zaústěny dešťové odpadní vody (OV) a přepady ze stávajících septiků. Kanalizace jsou vyústěny do Senice a jejích přítoků. Stav stávající kanalizace není dobrý pro odvádění splaškových OV. Průmyslové OV v obci nejsou. Objekt školy má velký biologický septik. Nová individuální zástavba má vybudovány bezodtokové jímky s následným vyvážením (žumpy) nebo jsou osazeny malé domovní ČOV – cca 10 ks. Bytovky v jižní části obce mají vlastní biokontaktorovou ČOV pro 40 EO. Stáří cca 15 let.

Dle PRVAK je zde pro odvádění OV je navržena splašková kanalizační síť.

K výstavbě kanalizace v obci je již vydáno stavební povolení. Kanalizace bude součástí kanalizačního systému obcí Lužná, Valašská Polanka, Leskovec a Ústí. V obci Valašská Polanka je navrženo odkanalizování převážně gravitační splaškovou kanalizací, v obci je navržena jedna čerpací stanice, výtlak z ní je napojen na systém v Leskovci. Konečně budou splaškové vody odváděny na ČOV Vsetín.

3.3 OVZDUŠÍ A HLUK

3.3.1 Imise

Znečištění ovzduší je stále vážný environmentální problém nejen v průmyslových oblastech, ale i v dalších oblastech ČR a překvapivě i malých obcích. Důsledky znečišťování jsou velmi široké. Jsou prokázány přímé negativní účinky látek znečišťujících ovzduší na zdraví obyvatel, zvířat, rostlin, půdu a materiály. Respirace zvýšených koncentrací látek znečišťujících ovzduší má přímé následky na zdravotní stav obyvatel.

Účinky látek znečišťujících ovzduší emitovaných v určité oblasti se mohou negativně projevovat v oblastech více či méně vzdálených (desítky až stovky kilometrů). Řadu problémů tedy nelze řešit izolovaně v rámci sledovaného území (SO ORP, obec, katastr), ale nutná je spolupráce na větších územních celcích (kraje, ČR, mezinárodně - přeshraniční vlivy). Emise vypouštěné do ovzduší ze zdrojů v předmětném území se nemusí v plné míře projevit i v imisní situaci a celá tato problematika je navíc silně závislá na meteorologických podmínkách.

3.3.1.1 Oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší

Každý rok zpracovává ČHMÚ Praha (i když s dvouletým zpožděním) rozptylovou studii veškerých emisních zdrojů v ČR, která je kalibrována na výsledky imisního monitoringu. Tento model v sobě zahrnuje i meteorologické parametry, jako jsou rychlost, směr větru, srážky a inverzní stavy ovzduší. Výsledkem jsou mapy znečištění ovzduší pro jednotlivé znečišťující látky, kdy se vyznačují oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší.

Látky znečišťující ovzduší, pro které je sledováno překročení imisních limitů: SO₂, PM₁₀, NO₂, benzen a překročení cílových imisních limitů: As, Cd, benzo(a)pyren, O₃.

Cílový imisní limit pro **přízemní ozon** je každoročně překračován plošně na většině území ČR, proto i ve Valašské Polance je uváděno jeho každoroční překročení na celé ploše obce. Kromě přízemního ozonu jsou zde střídavě problematické i imisní koncentrace **benzo(a)pyrenu**.

Podle dat z roku 2010 (zveřejněno v roce 2012) došlo na téměř celém území Valašské Polanky k překročení cílového imisního limitu pro benzo(a)pyren. V roce 2009, stejně jako v roce 2008, zde došlo pouze k překročení cílového imisního limitu pro ozon. V roce 2007, stejně jako v roce 2006, byl v části obce opět překročen cílový imisní limit pro benzo(a)pyren.

Výše uvedené limity se vztahují ke zdraví lidí, co se týče limitů pro ochranu ekosystémů, zde je opět dlouhodobě a plošně překračován limit pro ozon (stanoven jako expoziční index AOT40).

3.3.1.2 Imisní monitoring

V obci se nenachází stanice imisního monitoringu, nejbližší je ve Vsetíně – hvězdárně. Na této stanici jsou sledovány pouze základní znečišťující látky (PM₁₀, SO₂, NO_x, NO₂). V roce 2010 a 2006 a 2005 zde byl překročen 24-hodinový imisní limit pro zdraví lidí pro PM₁₀.

3.3.2 Emise – zdroje znečištění ovzduší

Kvalita ovzduší je na regionální úrovni určena především množstvím emisí látek znečišťujících ovzduší z velkých a zvláště velkých stacionárních zdrojů (energetika, průmysl). Místně a sezonně negativně ovlivňují situaci emise z dopravy, emise z vytápění domácností a emise ze zemědělských zdrojů. Významný vliv na kvalitu ovzduší mají rovněž aktuální meteorologické podmínky.

V obci Valašská Polanka není umístěn žádný velký zdroj znečištění ovzduší (REZZO1), významné velké zdroje se však nacházejí v okolí (Valašské Meziříčí, Vsetín, Rožnov pod Radhoštěm). Obcí vede poměrně frekventovaná silnice 57, která představuje v místních podmínkách důležitý zdroj emisí znečišťujících látek. V neposlední řadě je také nutno zmínit lokální topeniště, kterým (přestože je obec plynofikována) je v poslední době opět obecně přisuzován velký podíl na místním znečištění v obcích.

3.4 OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY

3.4.1 Biogeografické členění

Bioregion je individuální jednotka biogeografického členění ČR na regionální úrovni. Je charakteristický shodnou vegetační stupňovitostí. Bioregion je vnitřně heterogenní a obsahuje typickou mozaiku nižších jednotek - biochor a skupin typů geobiocénů. Zpravidla se také vyznačuje charakteristickým reliéfem, klimatem a půdním pokryvem. Území obce leží v bioregionech 3.8 – Hostýnský bioregion a 3.9 – Vsetínský bioregion.

Hostýnský bioregion tvoří typické karpatské bučiny, suťové lesy a jejich náhradní stanoviště. Flóra není příliš bohatá, mezní a exklávní prvky jsou sporadické. Xerofilní biota chybí úplně. Charakteristické je zastoupení subatlantských prvků a typických druhů bučin. Dnes již zcela převládají lesy, hlavně smrkové monokultury, ale zastoupení původních bučin je značné, místy i s jedlí. Bioregion leží v mezofytiku a zabírá fytogeografický okres Hostýnské vrchy, vegetační stupeň je suprakolinní až submontánní. Více než polovina území je souvisle zalesněna a přirozená druhová skladba je ještě poměrně hojná. V bezlesí převažují louky a pastviny.

Vsetínský bioregion (Vsetínské vrchy a Javorníky) hostí západokarpatskou biotu bukového lesa, do níž od severovýchodu pronikají horské prvky. Vegetaci tvoří květnaté bučiny s ostrůvky acidofilních horských bučin. Flóra je bohatá s charakteristickým zastoupením jedle v lesích. Typická jsou společenstva horských luk a pastvin. Přirozenou náhradní vegetací za lesy jsou bohaté smilkové louky a pastviny na úživných substrátech obohacené o mnohé orchideje. V lesích dnes převažují kulturní smrčiny se zbytky jedlových a javorových bučin, mimo les dominují horské louky a pastviny. Bioregion leží v mezofytiku a přesahují přes něj tři fytogeografické oblasti: Javorníky, Zlínské vrchy a Vsetínská kotlina. Vegetační stupeň je submontánní až montánní. Flóra je dost pestrá, s četnými druhy karpatského migrantu, obecně rozšířenými ve východní části ČR.

Biochora je vyšší typologická jednotka biogeografického členění ČR, která člení území bioregionu na menší jednotky, které mají heterogenní ráz a vyznačují se rozdílným zastoupením, uspořádáním, kontrastností a složitostí kombinace skupin typů geobiocénů. Tyto vlastnosti jsou dány kombinací vegetačního stupně, substrátu a reliéfu. Znaménka v označení vyjadřují vegetační stupeň (číslice), georeliéf (velké písmeno) a půdní substrát (malé písmeno). Na území obce Valašská Polanka se vyskytují tyto biochory:

- 4VC – v západní části území – vrchoviny, slítnité flyše
- 4SC – ve střední a východní části území, svahy a slítnité flyše
- 5ZC – v jihovýchodní části území, hřbety a slítnité flyše

3.4.2 Velkoplošně chráněná území – CHKO Beskydy

Východní část území náleží k Chráněné krajinné oblasti Beskydy. Ta byla vyhlášena v roce 1973 na rozloze 1160 km². Nejvyšším bodem je vrchol Lysá hora s nadmořskou výškou 1323 m.n.m. CHKO Beskydy je svou rozlohou největší chráněnou krajinnou oblastí v České republice.

Důvodem vyhlášení CHKO Beskydy byly její výjimečné přírodní hodnoty, zejména zbytky původních pralesovitých lesů s výskytem vzácných karpatských živočichů a rostlin. Pozoruhodné jsou také druhově pestré louky a pastviny, unikátní povrchové i podzemní pseudokrasové jevy. Beskydská krajina má dosud mimořádnou estetickou hodnotu, která vznikla historickým soužitím člověka s horami. Význam chráněné krajinné oblasti je potvrzen vyhlášením 53 maloplošných zvláště chráněných území. V rámci budování evropské soustavy chráněných území Natura 2000 byla celá CHKO navržena jako Evropsky významná lokalita a v roce 2005 zde byly zřízeny hned 2 ptačí oblasti – Beskydy a Horní Vsacko.

Na území obce se nachází jak 3. zóna ochrany – převážně zemědělské a osídlené celky, 2. zóna ochrany – převážně lesní celky a také 1. zóna ochrany v jižní části v relativní blízkosti od zástavby. Jejich vymezení je zobrazeno v příložené mapce.

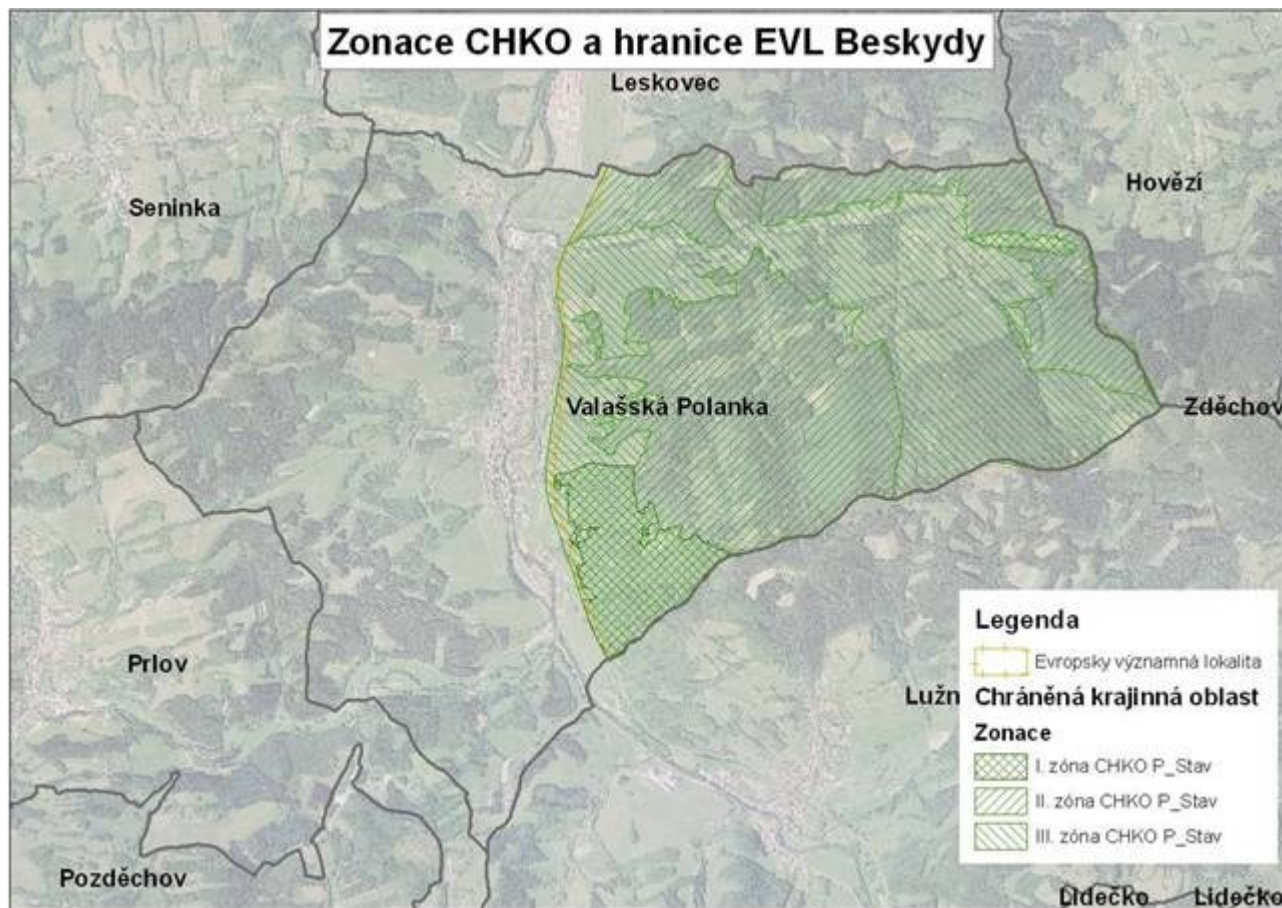
3.4.3 Maloplošná chráněná území

Na území CHKO Beskydy se nachází 7 národních přírodních rezervací (NPR), 26 přírodních rezervací (PR) a 24 přírodních památek (PP). Ani jedna se však nenalézá v katastru obce Valašská Polanka a neměly by tak být návrhy územního plánu bezprostředně ovlivněny.

3.4.4 Natura 2000

Na území se nachází evropsky významná lokalita Beskydy (CZ0724089) ve východní části území. S územím obce také bezprostředně sousedí ptačí oblast Horní Vsacko. Podrobnější popis těchto lokalit je uveden v hodnocení Natura 2000.

Vymezení těchto území je zobrazeno na následujícím obrázku.



Obr. č. 4: Zonace CHKO a EVL Beskydy (Zdroj: Data ÚAP)

3.4.5 Migrační prostupnost krajiny pro větší savce

Jedním z významných témat ochrany přírody se v posledních letech stala také migrační prostupnost krajiny a její fragmentace. Vlivem rozšiřování zástavby a stavbě nových dopravních komunikací dochází ke stále větší fragmentaci krajiny a snižování její migrační prostupnosti pro živočichy, v tomto případě především větší savce. Oblast Valašska je navíc specifická v tom, že se nachází na západním okraji Karpat a vyskytuje se zde řada živočichů na hranici svého areálu rozšíření (medvěd, vlk, rys). Tito živočichové mají v některých případech tendenci migrovat západním směrem, avšak v pohybu jim více a více brání právě tyto komunikace a zástavba. Touto problematikou se částečně zabývá také studie Hnutí Duha Olomouc z roku 2010 „Aktuální situace propustnosti krajiny v údolí Vsetínské Bečvy a Senice - Nutná ochrana stávajících migračních koridorů pro velké savce.“ Základní informace s možným vztahem k územnímu plánu obce uvádíme zde.

3.4.5.1 Migrační prostupnost v údolí Vsetínské Bečvy a Senice

V celém údolí Vsetínské Bečvy od Velkých Karlovic až po Vsetín a stejně tak v údolí Senice mezi Javorníky a Vizovickými vrchy se hranice jednotlivých obcí stírají a kolem řek postupně vzniká jednolitá zástavba. Fragmentace krajiny představuje přímé ohrožení migrace řady živočišných

druhů. Stále vzácnější plochy dosud volně průchodné krajiny (obvykle v prolukách mezi obcemi) postupně nahrazuje rozrůstající se zástavba obytných domů, průmyslových zón a logistických center. Průchodnost krajiny navíc výrazně snižuje výstavba a rekonstrukce dopravní infrastruktury (Hlaváč et Anděl 2001). Pro zachování druhové pestrosti živočichů je nutné zastavit další fragmentaci volné krajiny a zachovat adekvátní množství dostatečně širokých průchodů (tzv. migračních koridorů), jež umožní populacím větších pozemních živočichů komunikovat. Fragmentací krajiny jsou ovlivněny především ty druhy, které obývají rozsáhlá území při relativně malém počtu jedinců. Mezi potenciálně nejvíce ohrožené proto patří především velcí savci. Riziko izolace populací z důvodu fragmentace a nepropustnosti krajiny tedy hrozí především savcům střední a velké velikosti – druhům od velikosti lišky, vydry a jezevce až po jelena a všechny druhy velkých šelem. Na území Horního Vsacka a Hornolidečska je výskyt velkých šelem (vlka obecného, rysa ostrovida a medvěda hnědého) potvrzován každoročně (Bojda 2009, Kutal & Váňa 2009). Pro ně představuje hustá zástavba nepropustnou bariéru, která je z dlouhodobého hlediska určujícím faktorem jejich existence na Horním Vsacku a Hornolidečsku. Studie se zabývá stávajícími funkčními koridory a možnostmi jejich ochrany a zachování.

V rámci studie byly zrevidovány navržené koridory, byly identifikovány nové a u všech byla prověřena jejich funkčnost a stav. Jeden nově identifikovaný biokoridor se nachází v proluce mezi Leskovcem a Valašskou Polankou (B5), druhý mezi Valašskou Polankou a Lužnou (B4).

3.4.5.1.1 B4 – Migrační koridor Lužná/Valašská Polanka

Lokalita se nachází v katastrálním území obce Lužná a Valašská Polanka. Šířka nezastavěného území je zde přes 300 metrů. Migrační koridor již svými parametry není vhodný pro migraci velkých savců, doposud však umožňuje migraci středně velkých savců. V zásadách územního rozvoje Zlínského kraje je v místě migračního koridoru zanesena rezerva pro stavbu železnice a silničního přivaděče k plánované rychlostní komunikaci R49. Pokud by došlo k realizaci těchto staveb, stal by se migrační koridor nefunkční.

Studie doporučuje v tomto území navrhnout a schválit lokální biokoridor a zachovat nezastavěnou plochu o minimální šíři 150 metrů a zdržet se jakékoli další výstavby a oplocování na ploše koridoru.

3.4.5.1.2 B5 – Migrační koridor Valašská Polanka/Leskovec

Lokalita se nachází mezi obcemi Valašská Polanka a Leskovec. Před deseti lety šířka nezastavěného území činila více než 300 metrů. Na pozemcích mezi silnicí a řekou Senicí je schválena výstavba pro průmyslovou výrobu. V dnešní době je šířka nezastavěného území přes 150 metrů a koridor je významně narušen rušivými vlivy přilehlé průmyslové výroby a stal se pro migraci velkých savců neprůchodný.

V zásadách územního rozvoje Zlínského kraje je v místě migračního koridoru zanesena rezerva pro stavbu silničního přivaděče k plánované rychlostní komunikaci R49. Pokud by došlo k realizaci této stavby, stal by se migrační koridor nefunkční. Studie doporučuje v tomto území navrhnout a schválit lokální biokoridor a zachovat minimálně 100 metrů širokou nezastavěnou proluku z důvodu zachování krajinného rázu a umožnění migrace menších druhů živočichů.

3.4.5.2 Zhodnocení a doporučení studie

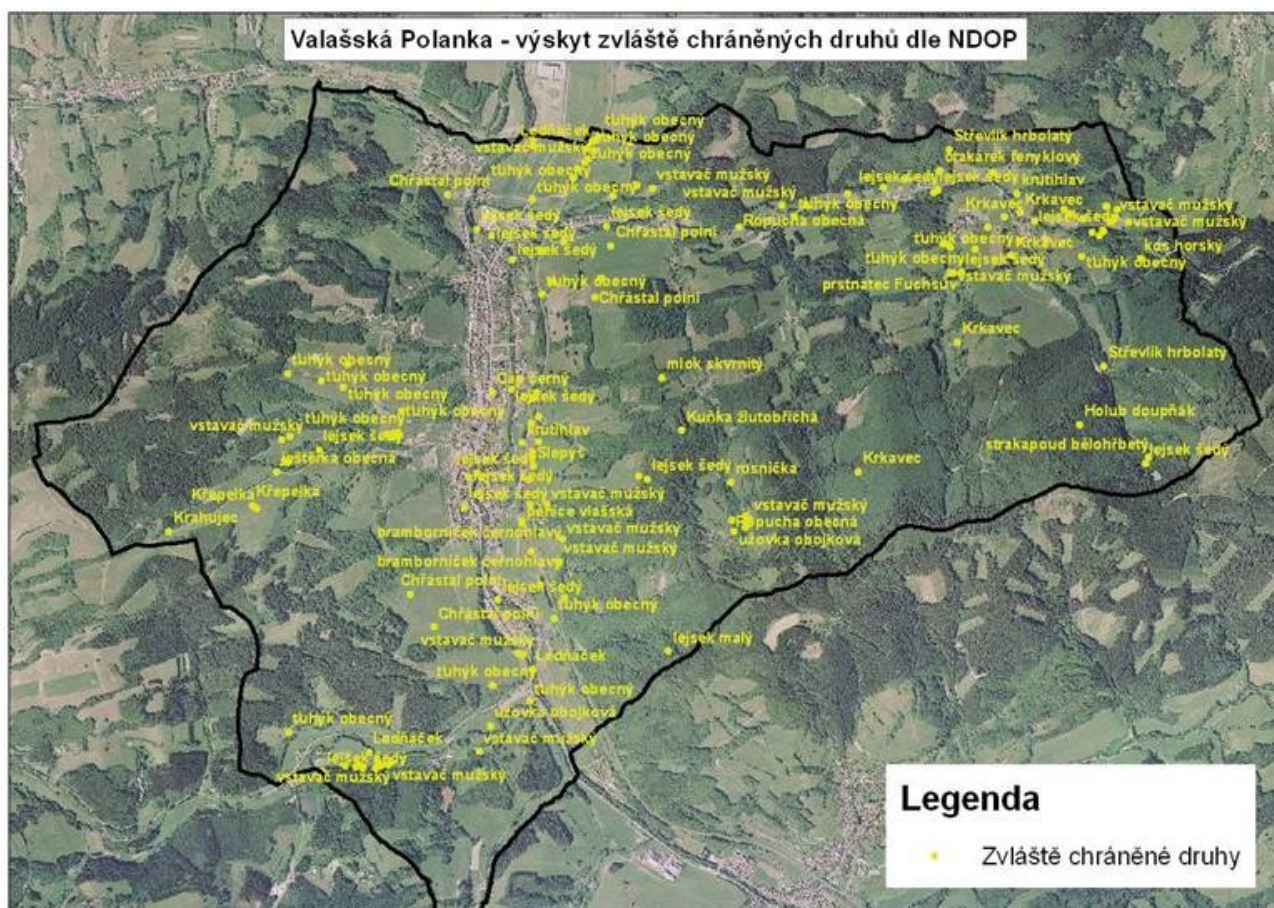
Při podrobném mapování vytipovaných migračních koridorů bylo zjištěno, že 2 koridory jsou v dnešní době již nefunkční nejen pro migraci velkých savců, ale i menších živočichů (A5-Karolinka západ, A6-Stanovnica – Kobylská). Z důvodu velkého ovlivnění lidskými aktivitami je dalších 7 koridorů pro velké savce také prakticky neprůchodných, přesto mají nepostradatelný význam pro migraci ostatních menších živočichů a také pro zachování neporušeného krajinného rázu. Tyto koridory doporučuje studie navrhnout a schválit jako lokální biokoridory. V údolí Senice se jedná o koridor B4-Lužná/Valašská Polanka a B5-Valašská Polanka/Leskovec.

Kritéria pro migraci velkých savců včetně chráněných druhů šelem (vlk obecný, rys ostrovid a medvěd hnědý) splňuje pouze 9 koridorů. I tyto jsou ale ohroženy různými investičními záměry, ať už jednotlivých obcí nebo kraje. U některých těchto koridorů je jejich funkčnost snížena už dnes např. rozsáhlým oplocováním pozemku nebo jinými rušivými vlivy.

Pro územní plán obce Valašská Polanka z tohoto vyplývá, že ani jeden z koridorů B4 a B5 již není funkční pro migraci velkých savců. Funkční jsou pouze pro středně velké savce (jelení a srnčí zvěř apod.) a studie navrhuje lokalizovat do těchto míst ÚSES, který by jejich migraci podpořil.

3.4.6 Zvláště chráněné druhy živočichů a rostlin

Pro potřeby hodnocení byla poskytnuta data z Národní databáze ochrany přírody o výskytu zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin. Jejich výskyt je znázorněn na následujícím obrázku. Na území obce byla pozorována řada zvláště chráněných druhů ptáků, kromě nich obojživelníci mlok skvrnitý a kuňka žlutobřichá (předmět ochrany soustavy Natura 2000), z plazů slepýš křehký, z hmyzu otakárek fenyklový a střevlík hrboLATý (předmět ochrany soustavy Natura 2000), z rostlin vstavač mužský. Z hlediska velkých šelem (medvěd, vlk, rys) se zde nenacházejí jádrová území jejich výskytu, mohou se zde pouze občas přechodně vyskytnout (na konci 20. stol. se zde např. potuloval medvěd hnědý).



Obr. č. 5: Výskyt zvláště chráněných druhů (Zdroj: Data ÚAP)

Pozn.: U některých druhů bylo použito pouze rodové jméno, a to pro zachování základní přehlednosti mapy.

3.4.7 Územní systém ekologické stability

V rámci dat ÚAP je vymezen systém ekologické stability krajiny. V rámci Zásad územního rozvoje Zlínského kraje nebyly vymezeny na území obce žádné prvky nadregionálního nebo regionálního územního systému ekologické stability. Nachází se zde pouze lokální systém ekologické stability. Vymezení systému ekologické stability, zajišťujícího uchování a reprodukci přírodního bohatství, příznivé působení na okolní méně stabilní části krajiny a vytvoření základů pro mnohostranné využívání krajiny je základním požadavkem obecné ochrany přírody. Ochrana systému ekologické stability je povinností všech vlastníků a uživatelů pozemků tvořících jeho základ; jeho vytváření je veřejným zájmem, na kterém se podílejí vlastníci pozemků, obce i stát.

3.5 ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A LESY

3.5.1 Půdní fond

Zemědělství má zásadní vliv na zachování venkovského prostoru, využívání půdy a tvorbu krajiny. Pro rozbor udržitelného rozvoje území je proto nezbytné provést analýzu současného stavu zemědělství a možných trendů vývoje v budoucnosti a posoudit kvalitu půd na daném území.

Vsetínsko patří k oblastem s nízkým podílem zemědělské půdy v rámci Zlínského kraje. Povrch oblasti je převážně hornatý s vysokým podílem lesní půdy. Svažitost půd a malý stupeň zornění určují nízkou intenzitu rostlinné výroby. Zemědělství ve správním obvodu ORP Vsetín obhospodařuje dle údajů ČSÚ pouze 30,9 % z celkové rozlohy území SO ORP. Z kultur jsou na zemědělské půdě nejvíce zastoupeny trvalé travní porosty 72 %. Druhou nejvíce zastoupenou kulturou je orná půda s 27 %. Tento podíl je podstatně nižší než republikový průměr. Zahrady a ovocné sady jsou zastoupeny 3,7 % výměry zemědělské půdy.

Celková výměra obce je 1235 hektarů. Největší plochu tvoří lesy, a to 55 % plochy obce. Zemědělská půda tvoří 33,8 % plochy obce, přičemž 120 ha tvoří orná půda a 280 ha trvalé travní porosty. Ostatní plochy tvoří menší podíl na výměře obce.

Tab. č. 2: Výměra jednotlivých druhů pozemků (Zdroj: Data ÚAP)

Obec	Orná půda (ha)	Zahrady (ha)	Ovocné sady (ha)	Trvalé travní porosty (ha)	Lesní půda (ha)	Vodní plochy (ha)	Zastavěné plochy (ha)	Ostatní plochy (ha)	Celkem (ha)
Valašská Polanka	120	17	0	280	683	15	15	105	1235

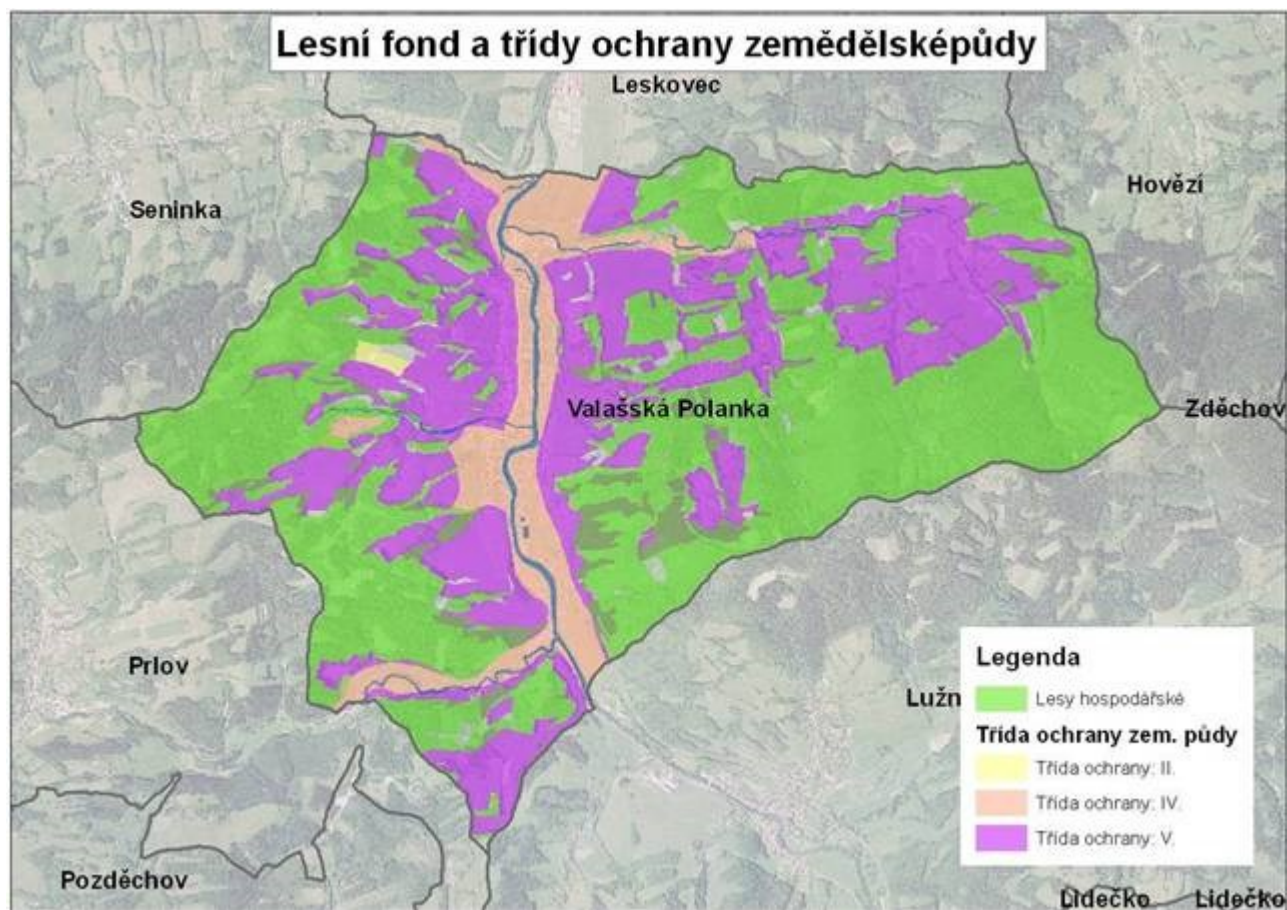


Obr. č. 6: Výměra jednotlivých druhů pozemků (Zdroj: Data ÚAP)

S kvalitou půdy a mírou erozního smyvu souvisejí i třídy ochrany zemědělských půd. Dle Metodického pokynu OOLP/1067/96 MŽP k odnímání půdy ze zemědělského půdního fondu orgán ochrany ZPF při posuzování předložené územně plánovací dokumentace hodnotí mimo jiné i „kvalitu zemědělské půdy určenou bonitovanými půdně ekologickými jednotkami a zařazení těchto BPEJ do tříd ochrany zemědělské půdy“. Bonitně nejceněnější půdy jsou zastoupeny ve třídách I a II. Zemědělská půda je v obci Valašská Polanka pouze méně hodnotná, většina pozemků zemědělské půdy spadá do V. třídy ochrany (78 %), 20 % spadá do 4. třídy ochrany.



Obr. č. 7: Východní výše položená část obce



Obr. č. 8: Lesní pozemky a třídy ochrany ZPF (Zdroj: Data ÚAP)

3.5.2 Lesní porosty

Celková lesnatost SO ORP Vsetín je 59 %, což značně převyšuje jak lesnatost Zlínského kraje (39 %), tak lesnatost ČR (34 %). Valašská Polanka patří k obcím se střední hodnotou lesnatosti.

Přírodní lesní oblasti jsou území rozlišena na základě jednotných geologických, klimatických, orografických a fytogeografických podmínek.

Lesy na území obce jsou zařazeny dle Oblastních plánů rozvoje lesa (lesní zákon č. 289/1995 Sb. §23 a Vyhláška MZe č. 83/1996 Sb., o zpracování oblastních plánů rozvoje lesů a o vymezení hospodářských souborů - zpracovatelem je ÚHÚL Brandýs nad Labem) do přírodní lesní oblasti PLO 41 – Hostýnsko-Vsetínské vrchy a Javorníky.

PLO se vyznačuje vysokou lesnatostí, v posledních letech lze zde pozorovat posun k jemnějšímu způsobu hospodaření a zvyšování podílu jedle. Specifikem oblasti je ohrožení půdními sesuvy. Typická a významná je funkce protierozní, zejména na svažných územích.

3.6 KULTURNĚ, HISTORICKY A ARCHEOLOGICKY CENNÉ OBJEKTY A ÚZEMÍ

3.6.1 Stručný popis historického vývoje území

Oblast Hostýnsko-Vsetínské vrchoviny s rozsáhlými kvalitními lesními porosty v rámci ČR se vyznačovala těžbou dřeva s příslušným prvozpracovatelským průmyslem. Zemědělská činnost byla orientována především na extenzivní živočišnou výrobu. Obdobný charakter byl i v jižní části území na severní straně Bílých Karpat a v oblasti Vizovických vrchů.

Vznikem samostatného československého státu začíná výrazná industrializace regionů vstupem průmyslových odvětví, která nebyla založena výlučně na zpracování místních zdrojů. Baťova průmyslová expanze výroby obuvi na Zlínsku pokračovala v další diverzifikaci do chemického průmyslu, zpracování pryže, strojírenství, stavebnictví atd.

3.6.2 Stručná historie obce Valašská Polanka

Polanka je starobylá obec, jejíž historie spadá do poloviny 14. století. První písemná zmínka o ní je v listině papežské kurie z roku 1361, podle níž patřila klášteru ve Vizovicích. Obec ležela na rušné cestě, vedoucí ze Vsetína do Brumova a dále do Uher. Po zániku vizovického kláštera se Polanka a okolní obce stávají majetkem světské vrchnosti na vizovickém panství, jehož vlastníci se v 16. století často střídali. Roku 1575 koupil Zdeněk Kavka z Říčan brumovské panství a připojil k němu mj. i Polanku. Součástí brumovského panství zůstala obec až do roku 1673, pak patřila do panství vsetínského až do rozpadu vrchnostenské soustavy a přeměny původních panství na velkostatky a statky. Pustošení při turecko-tatarském vpádu roku 1663 se nevyhnula ani Polanka - zahynulo při něm asi 100 lidí a bylo vypáleno 22 domů.

V roce 1779 byl v Polance vysvěcen nový katolický kostel sv. Jana Křtitele a spolu s ním byla postavena i fara a triviální škola. Z roku 1779 pochází i kamenný kříž s podstavcem a znakem Illésházyů, který je dnes registrován jako kulturní památka. Dnešní velikost získal kostel dostavbou v roce 1802.

Dne 28. dubna 1780 projížděl Polankou císař Josef II., který za obci kvůli rozvodněným potokům musel zabočit do Seninky a odtud přes Rokytnici přijel na noc do vsetínského zámku. Ve chvíli jeho příjezdu, asi v 9 hodin večer, vhodil do císařova kočáru místní tkadlec a knihař Jan Aron Bubela žádost 25 valašských obcí o náboženskou svobodu. Císař přijal žádost laskavě a slíbil podatelům svou ochranu. Petice se stala jedním z impulzů k vydání tolerančního patentu (1781), kterým bylo poddaným povoleno vyznávání evangelické víry. Tato událost se ve Vsetíně každoročně připomíná kulturně - společenskou akcí Valašské záření.

Od svého vzniku měla obec zemědělský charakter, významné bylo formanství, podomácku se vyráběly šindele, křiváky (nože), plátno, dřevěné uhlí. Těžký životní úděl a bída přinutila mnoho lidí z Valaška hledat živobytí až v Americe. V roce 1881 odjelo za moře také 18 občanů z Polanky.

Na frontách 1. světové války bojovalo 163 polaneckých mužů, z nichž devět vstoupilo do československých legií. Padlým mužům byl v roce 1934 odhalen pomník.

Ani v nově vzniklé republice nebyla obživa snadná: kromě hospodaření na chudých horských políčkách poskytovaly práci továrny ve Vsetíně, ve Zlíně a někteří dojížděli za prací až do Ostravy. Nové pracovní příležitosti vznikly při stavbě železniční trati Vsetín - Bylnice, která byla uvedena do provozu 21.10.1928. Od té doby má Polanka nádraží a železniční spojení do českého vnitrozemí i na Slovensko. Další obtížné období prožívali obyvatelé v době hospodářské krize, v roce 1932 bylo v obci registrováno přes 100 nezaměstnaných a řada rodin musela žít z podpor v nezaměstnanosti. V té době se v rámci nouzových prací rekonstruovala hlavní silnice, stavěl betonový most k nádraží, stavěla se druhá kolej na železniční trati.

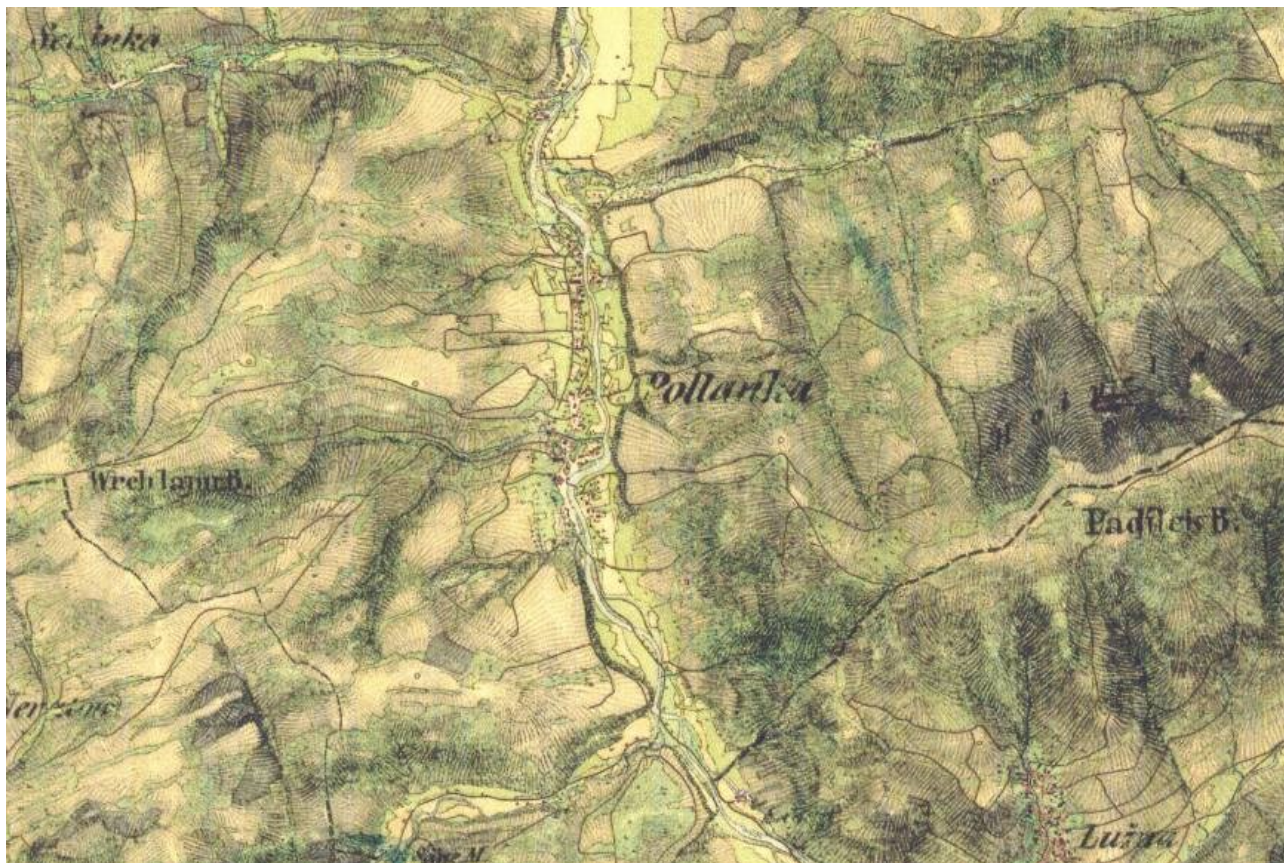
V březnu 1929 byla úředně schválena změna názvu obce Polanka, která od té doby nese název Valašská Polanka.

Okupace začala ve Valašské Polance 16.3.1939, kdy obcí projížděly první německé kolony od Zlína směrem na Slovensko. V srpnu 1944 se v obci objevili první partyzáni, kteří patřili k oddílům 1. čsl. partyzánské brigády Jana Žižky. Za obětavou pomoc a podporu partyzánům krutě zaplatila svým životem řada obyvatel, zejména pasekářů (Juříčkův mlýn v Leskovci, Ploština, Prlov). Za války se řada občanů aktivně zúčastnila protifašistického odboje, v koncentračních táborech zahynuli V. Filgas, P. Mikeš, A. Šafařík, V. Míša, A. Juřica. V noci z 3. na 4. května 1945 opustily poslední německé jednotky své pozice a ustoupily směrem ke Vsetínu. Časně ráno 4.5. sestoupily do vesnice partyzánské oddíly a současně dorazily od Lidečka první oddíly Rudé armády.

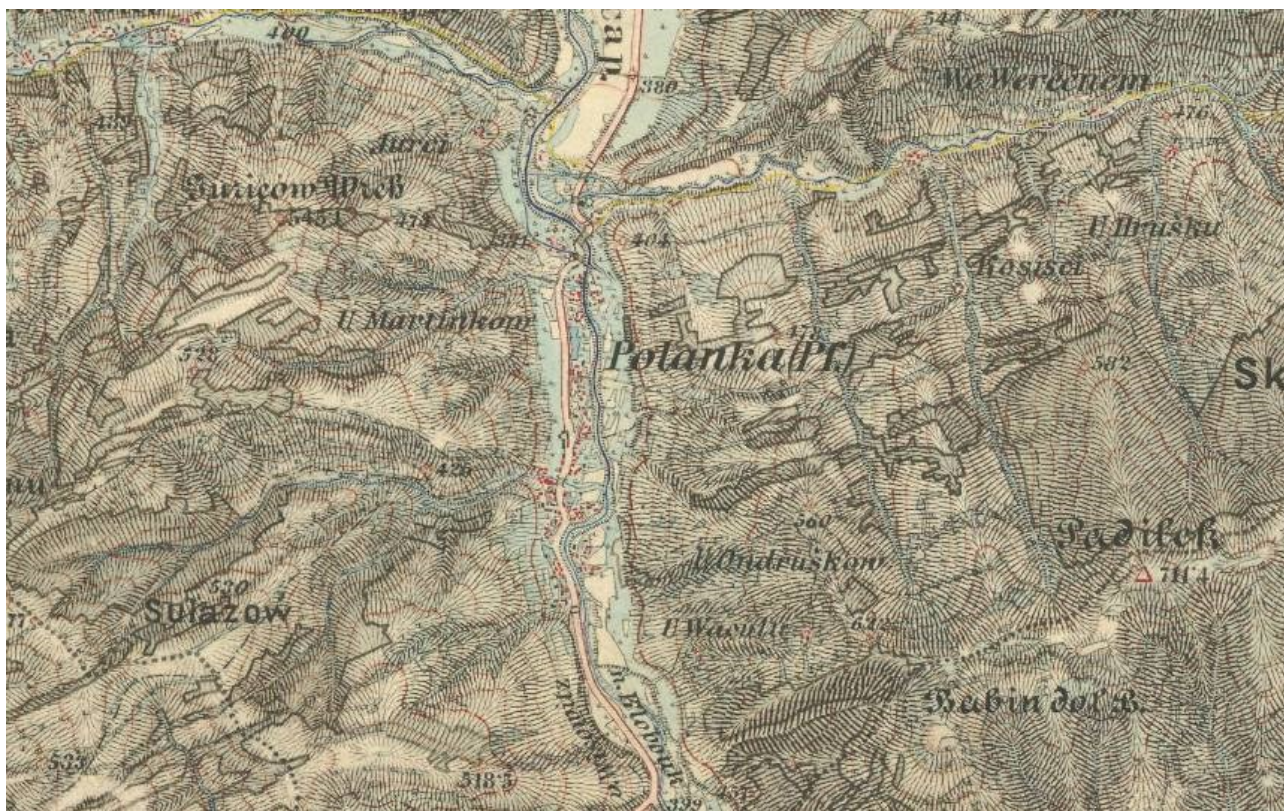
Vývoj obce lze dobře pozorovat a dokumentovat na historických mapách od konce 18. století – viz níže. Patrné je velké množství nelesních enkláv s osídlením nebo zemědělskou činností, z nichž u některých dochází postupně k zarůstání a zvětšování výměry lesa. Dalším jevem patrným z map je postupné a dlouhodobé roztahování obce do délky podél vodního toku, kdy dochází k pozvolnému zastavování území. Tento jev je vcelku logický, avšak přináší s sebou některé negativní dopady, jako zvýšené riziko povodňových škod, vyšších nákladů na údržbu a provoz technické a dopravní infrastruktury a také přerušení migračních koridorů pro zvěř, ke kterému dochází ve velké části beskydských a karpatských údolí.



Obr. č. 9: Valašská Polanka – první vojenské mapování (Zdroj: <http://oldmaps.geolab.cz>)



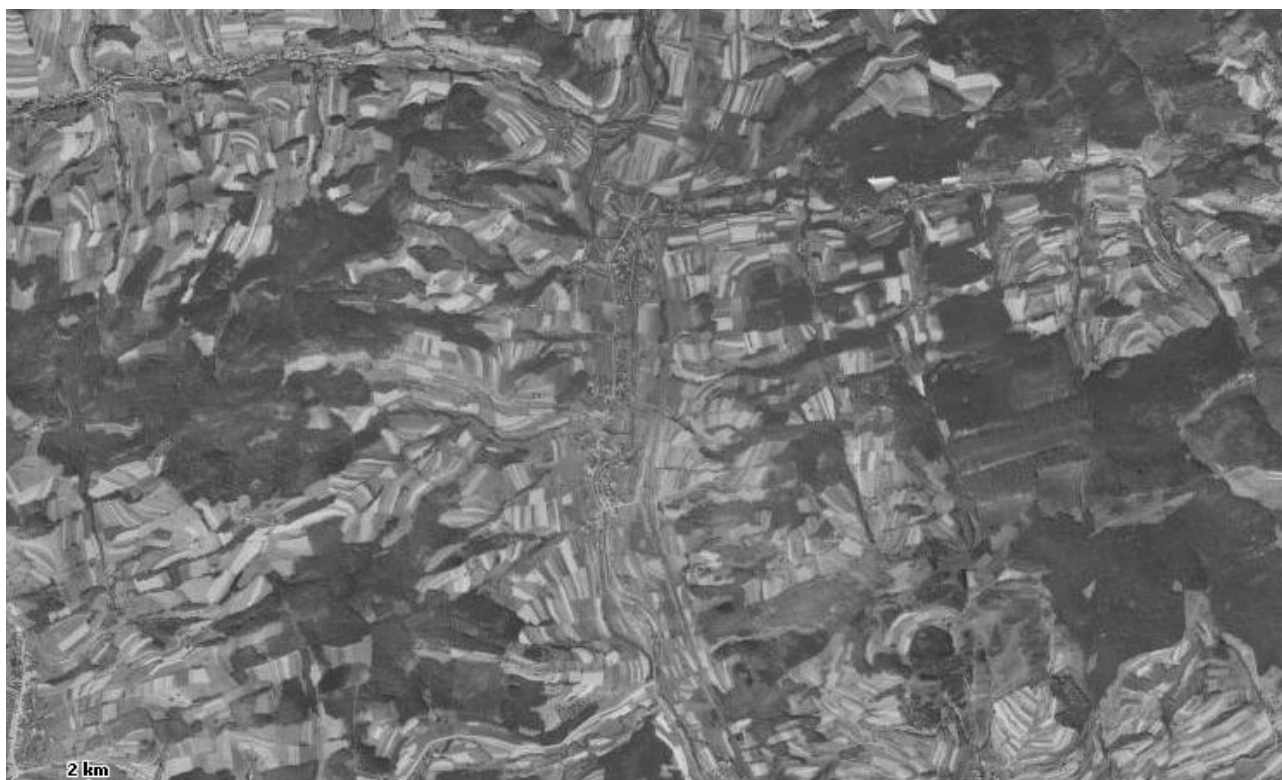
Obr. č. 10: Valašská Polanka – druhé vojenské mapování



Obr. č. 11: Valašská Polanka – třetí vojenské mapování



Obr. č. 12: Valašská Polanka – fotografie z roku 1941



Obr. č. 13: Valašská Polanka – stav v 50. letech 20. století



Obr. č. 14: Valašská Polanka – současný stav

3.6.3 Kulturní a architektonické hodnoty

Kulturně municipální předpoklady představují lidmi vytvořené atraktivity, zejména lidové tradice, folklór, umění atd. V rámci SO ORP Vsetín jsou antropogenní předpoklady výrazně historicky ovlivněny Valašským osídlením. V řadě obcí existují rozsáhlé místní aktivity vázané zejména na folklórní tradice. Ve Vsetíně se koná řada kulturních akcí, existuje zde i tradice místních výrob s typickými produkty.

Ve Valašské Polance stojí před kostelem Sv. Jana Křtitele kamenný kříž z roku 1779 se znakem hrabat z Illésházy, který je registrovanou kulturní památkou reg. č.: 8-2392. V roce 2000 byla provedena jeho celková restaurace, kterou provedl akademický sochař p. Machala ze Vsetína. Dále jsou v obci registrovány architektonicky cenné stavby, a to shluk roubených chalup (č.p. 5, 56, 57, 58, 72, 73, 88 a 100) a dále roubená usedlost se stodolou č. p. 145, které jsou připomínkami lidové architektury z 19. století. Dalším významnějším místem je pomník padlým v 1. a 2. světové válce.



Obr. č. 15: Ukázka zachovalé architektury v lokalitě Veřečný

3.7 OBYVATELSTVO

K 31.12.2012 žilo v obci 1384 obyvatel. Počet obyvatel ve věku 0-14 let byl celkově 218, ve věku 15 – 64 let 990 a ve věku 65 a více let 176 obyvatel. Obyvatel v posledních letech mírně přibýlo. 706 obyvatel je mužů, 678 žen. V obci se nachází mateřská a základní škola, hřiště a tělocvična. Dále je zde samostatná ordinace praktického lékaře a zubní ordinace.

Problém z hlediska zdraví a bezpečnosti obyvatel představuje např. průtah silnice I/57 obcí, neboť doprava způsobuje hlukové znečištění a je zdrojem emisí znečišťujících látek do ovzduší. Toto má vliv na kvalitu bydlení v objektech v blízkosti komunikace, zároveň je zde zvýšené riziko střetů automobilů s pěšími nebo cyklisty.

4. CHARAKTERISTIKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY

4.1 OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY A BIODIVERZITA

Z hlediska přírody a krajiny jsou nejvýznamnějšími záměry obsaženými v územním plánu jednak plochy a koridory pro dopravní stavby (a nepřímo i územní rezervy pro dopravu), dále některé plochy pro bydlení, smíšené obytné plochy, taktéž plochy výrobní a plochy územního systému ekologické stability.

Nenacházejí se zde žádná maloplošně zvláště chráněná území dle zákona o ochraně přírody a krajiny a ani zde není vymezen přírodní park. Návrh územního plánu vymezuje systém ÚSES, čímž přispěje k jeho stabilizaci a ochraně a současně je to v případě nefunkčních prvků ÚSES další předpoklad pro jejich budoucí realizaci.

Návrh územního plánu vymezuje koridor pro obchvat silnice I/57 ve východní části obce. Trasa koridoru je přebírána ze Zásad územního rozvoje Zlínského kraje a má pomoci zlepšit současnou nevyhovující situaci, kdy silnice I/57 prochází centry obcí Valašská Polanka, Leskovec a Ústí. Ovšem z hlediska ochrany přírody je toto vedení také velmi problematické, neboť z velké části zasahuje do území CHKO Beskydy, a to místy do 1. zóny. Taktéž zasahuje do evropsky významné lokality Beskydy – toto je předmětem samostatného posouzení. Silnice samotná také představuje viditelný zásah do krajiny. V současné fázi je vymezen pouze koridor, není známo konkrétní technické řešení, proto je situace posuzovatelná pouze v základních obrysech. Také je potřeba zmínit možný zásah do biotopu výskytu zvláště chráněných druhů.

Další významnější dopravní stavby jsou v návrhu územního plánu vedeny jako územní rezervy, není tedy nutné je v této fázi podrobněji hodnotit.

Další skupinou záměrů s možným vlivem na přírodu a krajinu představují plochy pro bydlení, v tomto případě především plochy navržené do území CHKO Beskydy ve východní části obce. Ty jsou zčásti přebírány z již schválené územně plánovací dokumentace, zčásti jsou navrženy nově. Jsou umístěny do lokalit, kde již v minulosti nějaká výstavba existovala a respektují tak historický charakter zástavby v území. Konkrétní posouzení jednotlivých ploch je podrobněji uvedeno dále.

Severním a jižním koncem území obce procházejí dva migrační koridory, kudy může procházet zvěř z východu na západ. Tyto koridory mohou být narušeny novou výstavbou v nich. V severní části je plánována rozvojová plocha pro výrobu SP č.43, která funkci migračního koridoru nenaruší (osa koridoru je zakreslena v koordinačním výkrese). V jižní části území je lokalizována územní rezerva pro dopravu. Ta jako taková ochranu migračního koridoru spíše zachová, záměr samotný v případě jeho budoucí realizace už může být problematictější, a to v závislosti na jeho konkrétní podobě.

4.2 VODSTVO A VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

Stávající stav, kdy čištění odpadních vod je řešeno žumpami a septiky, kdy předčištěná voda končí ve vodotečích a zhoršuje jejich stav, není vyhovující. Návrh územního plánu předpokládá a vytváří podmínky pro vybudování kanalizace, která by měla být zakončena na čistírně odpadních vod. Toto se týká především centrální části obce, u okrajových odlehlejších nemovitostí je žádoucí čištění odpadních vod řešit menšími lokálními čistírnami.

U nově navrhovaných rozvojových ploch se předpokládá napojení na stávající vodovodní řády a v budoucnu i na kanalizační přípojky.

Návrh územního plánu také vymezuje plochy pro drobné vodní nádrže na malých vodotečích.

4.3 OVZDUŠÍ A HLUKOVÉ ZNEČIŠTĚNÍ

4.3.1 Ovzduší

Valašská Polanka není řazena mezi oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší. Mezi zdroje znečištění ovzduší patří především doprava z průtahu na silnici I/57 a také v zimě lokální topeniště.

Hlavním záměrem, který může tento stav ovlivnit, je vybudování obchvatu I/57. Z hlediska emisí do ovzduší by mělo jít o pozitivní jev, neboť by došlo k vymístění významného zdroje znečištění ovzduší mimo nejhustěji osídlené části obce a došlo by tak k částečnému snížení zátěže. Samozřejmě je nutno zmínit, že nový úsek komunikace by se stal také zdrojem znečištění v jiných lokalitách v jeho blízkosti. Avšak doprava by zde měla být plynulejší a koncentrace zástavby je zde mnohem menší.

Rozšířením zastavitelných ploch (pro bydlení, občanskou vybavenost, výrobu a skladování a technickou infrastrukturu) může dojít ke zhoršení kvality ovzduší v souvislosti s individuálním vytápěním jednotlivých objektů - domů, zejména při použití zastaralých spalovacích zařízení a nevhodného paliva. Obec je však plynofikována a u nově vymezených rozvojových ploch je dostupné napojení na plynovod, popř. se předpokládá rozšíření sítě do těchto lokalit.

Stejně tak v případě ploch určených pro výrobu je nutno vždy posuzovat konkrétní záměry s ohledem na možné znečištění ovzduší a požadovat podrobnější informace o jednotlivých záměrech a jejich příspěvku k imisní zátěži oblasti.

4.3.2 Hluk

Obcí prochází významný dopravní tah I/57. Automobilový provoz na silnici je zdrojem trvalého hlukového znečištění, přičemž největším problémem je nákladní tranzitní doprava. K řešení této situace může přispět vybudování obchvatu I/57, které však zasahuje do CHKO Beskydy a řešení obchvatu není vůbec jednoduché.

Dále je nutno přemýšlet i o využití území s již stávající vysokou hlukovou zátěží. Hygienické limity jsou stanoveny pro chráněný venkovní prostor staveb (prostor do 2 m okolo bytových domů, rodinných domů, staveb pro školní a předškolní výchovu a pro zdravotní a sociální účely, jakož i funkčně obdobných staveb) a chráněný venkovní prostor (nezastavěné pozemky, které jsou užívány k rekreaci, sportu, léčení a výuce, s výjimkou lesních a zemědělských pozemků a venkovních pracovišť). Pokud by se jednalo o starou hlukovou zátěž a výstavbu objektů v rámci dostavby proluk, pak podle Nařízení vlády 272/2011, přílohy 3 jsou hygienické limity pro chráněný venkovní prostor 65 dB pro noční dobu a 70 dB pro denní dobu.

4.4 ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A LESY

Plošná ochrana půdy je definována ustanoveními zákona č. 183/2006 Sb. O územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů a ustanoveními zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu ve znění pozdějších předpisů.

Zábor půd, především pro stavební účely je většinou nevratným procesem, který podstatně omezuje nebo úplně odstraňuje plnění funkcí půdy. Zábory půd patří podle závěrů dokumentu „Politika ochrany půdy EU“ mezi nejzávažnější procesy poškozující půdní fond jako celek.

Pro nezemědělské účely je nutné co nejméně používat zemědělskou půdu, navržené odnětí ZPF v nezbytných případech je třeba zdůvodňovat, přitom je potřeba co nejméně narušovat organizaci ZPF, hydrologické poměry v území a zemědělskou cestní síť. Dále je třeba co nejméně ztěžovat obhospodařování ZPF a po ukončení stavby nebo jiné nezemědělské činnosti rychle provést úpravu či rekultivaci dotčené půdy.

Hodnocení z hlediska kvality půd probíhá na základě vymezení 5 tříd ochrany, které vycházejí z kódů mapy BPEJ (bonitovaných půdně-ekologických jednotek). Třídy ochrany uvádí Metodický pokyn OOLP/1067/1996 MŽP k odnímání půdy ze ZPF. Zemědělskou půdu je nutno odnímat pro nezemědělské účely přednostně z tříd 5, 4 a 3. Do 1. třídy ochrany jsou zařazeny bonitně

nejcennější půdy v jednotlivých klimatických regionech, které je možno odejmout ze ZPF pouze výjimečně, a to převážně na záměry související s obnovou ekologické stability krajiny, případně pro liniové stavby zásadního významu. Do 2. třídy ochrany jsou situovány zemědělské půdy, které mají v rámci jednotlivých klimatických regionů nadprůměrnou produkční schopnost. Ve vztahu k ochraně ZPF jde o půdy vysoce chráněné, jen podmíněně odnímatelné, a s ohledem na územní plánování také jen podmíněně zastavitelné.

Na území obce Valašská Polanka se nenachází zemědělská půda v I. třídě ochrany a pouze velmi malá plocha půd ve II. třídě ochrany. Převažují naopak zemědělské půdy ve IV. a V. třídě ochrany. V rámci předloženého návrhu územního plánu obce se nelze vyhnout záborům půdního fondu, avšak díky absenci kvalitních půd budou tyto vlivy nižší.

4.4.1 Lesy

V návrhu ÚP se předpokládá zásah do ploch pozemků určených k plnění produkčních funkcí lesů pouze minimálně a nemělo by tak dojít k jejich významnějšímu ovlivnění. Jedná se o malou část lesních pozemků v lokalitě obchvatu.

4.5 KULTURNĚ, HISTORICKY A ARCHEOLOGICKY CENNÉ OBJEKTY A ÚZEMÍ

Ve Valašské Polance najdeme kostel Sv. Jana Křtitele, kamenný kříž z roku 1779 se znakem hrabat z Illésházy, který je registrovanou kulturní památkou reg. č.: 8-2392. Dále jsou v obci registrovány architektonicky cenné stavby, a to shluk roubených chalup (č.p. 5, 56, 57, 58, 72, 73, 88 a 100) a dále roubená usedlost se stodolou č. p. 145, které jsou připomínkami lidové architektury z 19. století. Dalším významnějším místem je pomník padlým v 1. a 2. světové válce. Nedá se předpokládat, že by návrhem územního plánu byla nějaká z těchto památek negativně ovlivněna.

4.6 OBYVATELSTVO A VEŘEJNÉ ZDRAVÍ

Z hlediska obyvatelstva předkládá návrh územního plánu několik významnějších rozvojových záměrů. Především se opět jedná o koridor obchvatu silnice I/57. Současná situace, kdy obcí projíždí v celém dlouhém úseku přes 5000 automobilů za 24 hodin, z toho velká část nákladních, je nevyhovující. Automobilová doprava je zdrojem hlukového znečištění a emisí a současně představuje nebezpečí pro pěší a cyklisty a další účastníky dopravního provozu v obci. Zároveň snižuje atraktivitu nemovitostí podél komunikace a kvalitu života v nich. Obchvat obce má za cíl toto vyřešit a zmíněné negativní vlivy zmírnit. Je však nutno zajistit, aby současně byly zajištěny i požadavky ochrany přírody a vhodné technické řešení.

5. SOUČASNÉ PROBLÉMY A JEVY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY, ZEJMÉNA S OHLEDEM NA ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ A PTAČÍ OBLASTI

Na území obce Valašská Polanka se nachází evropsky významná lokalita Beskydy a současně chráněná krajinná oblast Beskydy.

Za nejvýznamnější problém životního prostředí lze považovat nevyhovující průchod dopravní komunikace I/57 obcí, což s sebou nese řadu negativních dopadů – kvalita ovzduší, hlukové znečištění, bezpečnost, snížení atraktivity nemovitostí v blízkosti komunikace, nevyhovující stav z hlediska samotné dopravy apod. Zásady územního rozvoje Zlínského kraje předpokládají tyto problémy řešit přeložkou silnice, která by měla být vedena ve východní části území nad železniční tratí. Toto však přináší technické obtíže (např. místy vysoká svažitosť), jednak se v trase koridoru nebo jeho blízkosti nachází zástavba a především koridor zasahuje do cenných přírodních biotopů náležejících do I. třídy ochrany CHKO a současně biotopů, které jsou předmětem ochrany v rámci EVL Beskydy. Dochází zde tedy ke střetu mezi různými zájmy, které jsou jen velmi obtížně řešitelné.

Podrobněji je celá situace vyhodnocena v dalších kapitolách.

6. ZHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍCH A PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ NAVRHOVANÝCH VARIANT ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE, VČETNĚ VLIVŮ SEKUNDÁRNÍCH, SYNERGICKÝCH, KUMULATIVNÍCH, KRÁTKODOBÝCH, STŘEDNĚDOBÝCH A DLOUHODOBÝCH, TRVALÝCH A PŘECHODNÝCH, Kladných a záporných; HODNOTÍ SE VLIVY NA OBYVATELSTVO, Lidské zdraví, BIOLOGICKOU ROZMANITOST, FAUNU, FLORU, PŮDU, HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ, VODU, OVZDUŠÍ, KLIMA, HMOTNÉ STATKY, KULTURNÍ DĚDICTVÍ VČETNĚ DĚDICTVÍ ARCHITEKTONICKÉHO A ARCHEOLOGICKÉHO A VLIVY NA KRAJINU VČETNĚ VZTAHŮ MEZI UVEDENÝMI OBLASTMI
VYHODNOCENÍ

Předložený návrh územního plánu je zpracován jako jednovariantní. Posouzení vlivů jednotlivých navržených záměrů je obsaženo v další kapitole. Jsou zde zhodnoceny stávající a předpokládané vlivy včetně vlivů sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, kladných a záporných na všechny relevantní složky životního prostředí.

7. POROVNÁNÍ ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH Kladných a záporných vlivů a jejich zhodnocení. Srozumitelný popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení

7.1 POPIS POUŽITÉ METODY HODNOCENÍ

Použitá metodika vyhodnocení vlivů na životní prostředí vychází z požadavků stavebního zákona, respektive jeho přílohy a ze zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí ve znění pozdějších předpisů.

Postup vyhodnocení je možno rozdělit do několika dílčích kroků:

1. Vymezení jednotlivých skupin záměrů – tj. návrhové plochy obsažené v předloženém návrhu územního plánu (plochy pro bydlení, dopravní apod.).
2. Zhodnocení vlivů jednotlivých záměrů na jednotlivé složky životního prostředí – jednotlivé záměry jsou hodnoceny především z hlediska střetů s hlavními limity ochrany životního prostředí s územním průmětem v měřítku odpovídajícím měřítku územního plánu.
3. Vymezení záměrů, u kterých se předpokládá pozitivní nebo neutrální vliv na jednotlivé oblasti životního prostředí a především záměrů, u kterých se nedá vyloučit negativní a zejména potenciálně významný negativní vliv (tzv. „problémové“ záměry).
4. Podrobnější zhodnocení vlivů tzv. „problémových“ záměrů – rozbor možných negativních vlivů na životní prostředí a jejich vyhodnocení.
5. Navržení opatření ke zmírnění negativních vlivů.

U celé řady hodnocených záměrů je možno předpokládat pozitivní vlivy na jednotlivé oblasti ŽP. Cílem hodnocení bylo identifikovat možné potenciální vlivy (na základě střetů), podrobněji se zabývat negativními vlivy a k těm navrhopat opatření pro zmírnění a zabránění těchto vlivů. Tam, kde nebyly identifikovány negativní vlivy, nejsou ve většině případů navrhována opatření, pouze u některých navrhovaných ploch jsou uvedena doporučení pro zlepšení působení na životní prostředí.

Je nutno zdůraznit, že územně plánovací dokumentace vymezuje plochy a způsob jejich budoucího využití. V této fázi je tedy známa pouze orientační podoba budoucích záměrů, konkrétní podoba záměrů (stavby, jejich konkrétní využití, provoz apod.) známá není a bude předmětem řešení v navazujících řízeních (územní řízení, stavební řízení). Proto se při hodnocení jednotlivých záměrů (návrhových ploch) pracuje s jistou mírou neurčitosti (např. konkrétní podoba jednotlivých záměrů, plánovaný typ výroby, vliv na chráněné druhy rostlin a živočichů...).

Při identifikaci potenciálně negativních vlivů byly zkoumány i možné kumulativní a synergické vlivy.

Pokud byly identifikovány potenciálně negativní vlivy a zejména potenciálně významné negativní vlivy, byla navržena a uvedena opatření, jejichž provedením bude zajištěno zmírnění těchto negativních vlivů.

7.2 POPIS VLVŮ JEDNOTLIVÝCH SKUPIN ZÁMĚRŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

7.2.1 Plochy bydlení

Návrh územního plánu vymezuje jednu novou plochu pro **bydlení hromadné** (1 – BH) pro cca 30 bytových jednotek v centrální části obce poblíž sportovního areálu. Vzhledem k poloze této plochy uprostřed stávající zástavby v sousedství rekreačního areálu se nedají předpokládat negativní vlivy na jednotlivé složky životního prostředí. Zároveň však upozorňujeme, že se část dané plochy nachází ve stanoveném záplavovém území Q₁₀₀, stejně jako řada již stávajících ploch v obci. Dle § 17 zákona o vodách je ke stavbám nebo terénním úpravám v záplavových územích třeba souhlas vodoprávního úřadu. Dle § 67 v záplavovém území může vodoprávní úřad stanovit omezující podmínky.

Plocha byla převzata z řádně posouzené a schválené územně plánovací dokumentace a není třeba ji podrobněji vyhodnocovat.

Návrh územního plánu vymezuje také jednu novou plochu pro **bydlení individuální** (2 – BI) pro cca 11 bytových jednotek v jižní části obce. Tato plocha navazuje na stávající výstavbu, je zasíťovaná, nachází se mimo sesuvné lokality a na zemědělské půdě v V. třídě ochrany. Nedají se zde očekávat žádné negativní dopady na životní prostředí.

Plocha byla převzata z řádně posouzené a schválené územně plánovací dokumentace a není třeba ji podrobněji vyhodnocovat.

7.2.2 Plochy smíšené obytné

Plochy smíšené obytné vesnické

Návrh územního plánu vymezuje řadu nových zastavitelných ploch s funkcí smíšenou obytnou vesnickou. Tyto plochy většinou navazují na stávající zástavbu, zahušťují ji a vyplňují proluky.

Velká část z těchto ploch je převzata z řádně posouzené a schválené územně plánovací dokumentace a není třeba je podrobněji vyhodnocovat. Jedná se o plochy 3-13, 15-18, 20-25 a 29-30 (plocha č. 26 je plochou smíšenou obytnou v centrální zóně – SO.1). Zcela nově jsou tedy vymezeny pouze plochy 7, 10, 11, 12, 17 a 29.

Plochy 7 a 11 navazují na stávající zástavbu v západní části obce a nepřispívají tak k rozpínání do volné krajiny. Jsou lokalizovány na nejméně cenné zemědělské půdy v V. třídě ochrany ZPF, čímž je snižována míra negativního působení na zemědělskou půdu. Taktéž jsou tyto plochy lokalizovány mimo sesuvná území nacházející se jinak na řadě ploch v okolí obce. Obě tyto plochy jsou napojeny na dopravní komunikace a není třeba budovat nové. Z hlediska vlivů na životní prostředí zde nebyly zjištěny žádné významnější negativní vlivy.

Plocha 10 se nachází také v blízkosti ploch 7 a 11 a platí u ní většinou obdobné hodnocení jako u těchto zmíněných ploch. Pouze se nachází cca 100 metrů od hranice stávající zástavby a představuje tak určitý zásah do krajiny. Doporučujeme tedy u této plochy podmínit její realizaci až po naplnění ploch 7 a 11.

Všechny tyto tři pozemky (7, 10 a 11) zasahují alespoň částečně do 50 m ochranného pásma lesa, neboť se v blízkosti nachází velmi drobný lesní pozemek. Rozhodnutí stavebního úřadu o umístění stavby je zde možné jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy lesů, který může svůj souhlas vázat na splnění podmínek. Může zde tedy docházet ke střetu se zájmy vlastníka lesa, omezení hospodaření v lese, riziko pádů stromů apod. Jedná se však o velmi malý lesní pozemek, čímž se riziko konfliktu zájmů snižuje.

Drobná plocha 12 navazuje na stávající zástavbu a na navrženou plochu 4 v západní části obce. Jedná se o plošně velmi malý pozemek (0,08 ha), je zajištěno dopravní napojení a nedají se zde předpokládat významnější negativní vlivy na jednotlivé složky životního prostředí. Plocha č. 14 se nachází na okraji obce v jižní části. Jedná se o plošně málo rozsáhlou plochu, kdy významnější negativní vlivy nelze předpokládat.

V případě plochy 17 se jedná o pozemek o výměře 0,35 ha vymezený do 3. zóny CHKO Beskydy na stávající pastvinu. Z hlediska ochrany přírody se nejedná o nijak zvlášť hodnotný pozemek a při hodnocení nebyly zjištěny žádné významnější negativní vlivy na životní prostředí. Vzhledem k charakteru lokality a již přítomným stavbám je třeba při přípravě stavby zajistit vhodné zakomponování objektu do krajiny a respektovat stávající architekturu.

Plocha 29 se nachází v západní části obce v návaznosti na stávající zástavbu rodinných domů v blízkosti plochy 31 (plocha pro výstavbu areálu ochránců přírody a pro revitalizaci přilehlého mokřadu) a má rozlohu 0,21 ha. Z hlediska půdního fondu se jedná o V. třídu ochrany, je potřeba upozornit, že plocha zasahuje do ochranného pásma lesa. Rozhodnutí stavebního úřadu o umístění stavby je zde možné jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy lesů. Jedná se o plošně málo rozsáhlý lesní pozemek.

Z již schválených ploch je třeba zmínit plochu 16 ve východní části obce. Tato lokalita se nachází v bezprostřední blízkosti aktivního sesuvu, který může budoucí stavby potenciálně ohrožovat. S ohledem na tuto skutečnost doporučujeme silně zvážit vypuštění této plochy z návrhu územního plánu.



Obr. č. 16: Zastavitelná plocha – plocha smíšená obytná SO.3 č.17



Obr. č. 17: Zastavitelná plocha – plocha smíšená obytná SO.3 č.16 se nachází v bezprostřední blízkosti sesuvného území

7.2.2.1 Závěry a doporučení

- U plochy č. 10 doporučujeme s ohledem na její polohu podmínit její realizaci až po naplnění ploch č. 7 a 11.
- Již jednou schválená a projednaná plocha 16 se nachází v bezprostřední blízkosti aktivního sesuvu. S ohledem na možná z toho plynoucí rizika (budoucí poškození stavby, aktivizace sesuvu stavební činností apod.) doporučuje zvážit vypuštění této plochy z návrhu územního plánu.

7.2.3 Plochy občanského vybavení

Plochy občanského vybavení a plocha pro veřejná pohřebiště a související služby

Návrh územního plánu vymezuje 4 plochy občanského vybavení (O 31-34) a 1 plochu pro veřejná pohřebiště a související služby (OH 35). Jedná se o plochy:

- 31 - plocha pro výstavbu areálu ochránců přírody a pro revitalizaci přilehlého mokřadu, Lokalita „k Martínkům“ (0,41 ha)
- 32 - plocha pro komerční zařízení - obchod a restauraci, vedle OÚ (0,14 ha)
- 33 - plocha pro výstavbu kapličky (0,02)
- 34 - plocha pro sport navazující na současné fotbalové hřiště (1,77 ha)
- 35 - plocha pro rozšíření hřbitova, mezi stávajícím hřbitovem a základní školou (0,24 ha)

Tyto plochy byly posouzeny z hlediska vlivů na jednotlivé složky životního prostředí a možných potenciálních střetů s jednotlivými limity a nebyly zde identifikovány žádné negativní vlivy na životní prostředí. Naopak se dá předpokládat, že některé ze záměrů přispějí k vyšší kvalitě prostředí v obci (plocha pro kapličku, pro sport u stávajícího hřiště apod.).

7.2.4 Plochy výroby a skladování

Plocha pro zemědělskou výrobu a plochy smíšené výrobní

Návrh územního plánu vymezuje 3 plochy výroby a skladování (č. 41-43). Dvě z nich se nacházejí v severní části obce, jedna (č. 41) v západní části nad obcí.

Plocha č. 41 pro zemědělskou výrobu se nachází na okraji obce v rozptýlené zástavbě v místě drobného sadu. Nebyly zde identifikovány žádné potenciální střety s limity v území, pouze je při dalších řízeních potřeba zajistit ochranu krajinného rázu.

V případě ploch č. 42 a 43 se jedná o plochy smíšené výrobní v severní části obce, velmi dobře dopravně dostupné ze silnice. Území leží na rovině mimo sesuvná území a především plocha č.42, velmi vhodně navazuje na menší stávající průmyslový areál. Jedná se o jednu z mála vhodnějších ploch, kam se může obec ještě rozvíjet. Z hlediska půdního fondu se předpokládá trvalý zábor a jedná se o IV. třídu ochrany, tedy nedojde ke ztrátě kvalitního půdního fondu. Lokalizace daných ploch zajistí, že se sníží případné riziko hluku a emisí na nejvíce obydlené části obce Valašská Polanka.

Obě plochy zasahují z menší části do záplavového území Q_{100} říčky Senice, přičemž je třeba dodat, že stávající komunikace tvoří částečně ochrannou hráz před rozlitím vod (v případě plochy č. 43). Dle § 17 zákona o vodách je ke stavbám nebo terénním úpravám v záplavových územích třeba souhlasu vodoprávního úřadu. Dle § 67 v záplavovém území může vodoprávní úřad stanovit omezující podmínky. Doporučujeme proto zvážit dílčí úpravu vymezení daných ploch mimo záplavové území a předcházet tak následkům případných povodňových stavů. Druhou možností je zajištění protipovodňové ochrany daných ploch ještě před realizací dalších konkrétních záměrů na těchto plochách.

S výjimkou výše uvedených skutečností nebyly identifikovány žádné potenciálně významné negativní vlivy na životní prostředí.



Obr. č. 18: Valašská Polanka – plocha výroby SP č. 42



Obr. č. 19: Valašská Polanka – plocha výroby SP č. 43

7.2.4.1 Doporučení

- V případě ploch č. 42 a 43 zvážit úpravu vymezení daných ploch mimo hranici záplavového území.
- Samotnou realizaci staveb na daných plochách podmínit zajištěním protipovodňové ochrany (možno doplnit mezi podmínky využití dané plochy).

7.2.5 Plochy vodní a vodohospodářské

Návrh územního plánu vymezuje jednu plochu vodní a vodohospodářskou (WT č.63). Vodní plocha je vymezena na vodoteči ve východní části území obce ve 3. zóně CHKO Beskydy. Jedná se o návrh v drobném zahloubeném údolí místní vodoteče, kde se nedají předpokládat žádné negativní dopady na jednotlivé složky životního prostředí. Naopak návrh vodní plochy může podpořit rozmanitost biotopů a biodiverzitu v území a alespoň v malém přispět k lepšímu zadržení vody v krajině.

7.2.6 Plochy dopravní infrastruktury

7.2.6.1 Koridor pro vedení obchvatu silnice I/57

Návrh územního plánu vymezuje několik ploch pro dopravní účely. Největším z těchto záměrů je koridor obchvatu silnice I/57 - DS 53-57, 59 a 60. Ten je převzat ze schválených Zásad územního rozvoje Zlínského kraje. Koridor je veden od Ústí kolem Leskovce a jihozápadně od Valašské Polanky napojen na komunikaci I/49.

Koridor ve velké části své délky na území obce zasahuje na území CHKO Beskydy, jehož hranice je dána železniční tratí. Koridor není možno vést západně od železniční tratě, jelikož zde v obci není volný prostor. Koridor zasahuje hlavně do III. zóny CHKO, částečně však také do II. zóny a I. zóny CHKO. Pokud chceme vést koridor nad tratí, nelze se tomuto střetu nikterak vyhnout. Koridor

zde zasahuje jak do travních, tak i do lesních porostů. Dle § 26 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů platí mimo jiné následující:

Na celém území chráněných krajinných oblastí je mimo jiné zakázáno stavět nové dálnice, sídelní útvary a plavební kanály (není případ Valašské Polanky) a provádět chemický posyp cest (nelze vyloučit). Na území první zóny chráněné krajinné oblasti je dále zakázáno umisťovat a povolovat nové stavby, povolovat a měnit využití území, měnit současnou skladbu a plochy kultur, nevyplývá-li změna z plánu péče o chráněnou krajinnou oblast a na území první a druhé zóny chráněné krajinné oblasti je dále zakázáno hospodařit na pozemcích mimo zastavěná území obcí způsobem vyžadujícím intenzivní technologie, zejména prostředky a činnosti, které mohou způsobit podstatné změny v biologické rozmanitosti, struktuře a funkci ekosystémů anebo nevratně poškodovat půdní povrch, používat biocidy, měnit vodní režim či provádět terénní úpravy značného rozsahu.

Z tohoto je patrné, že záměr obchvatu silnice je v rozporu s požadavky zákona o ochraně přírody a krajiny. Dle § 43 výjimky ze zákazu ve zvláště chráněných územích podle § 26 v případech, kdy veřejný zájem výrazně převažuje nad zájmem ochrany přírody, povoluje v každém jednotlivém případě svým rozhodnutím vláda. V tomto případě je tedy nutné prokázat, že veřejný zájem v tomto případě převažuje nad zájmem ochrany přírody.

V trase koridoru byl v minulosti dle nálezové databáze ochrany přírody také zjištěn výskyt zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin, konkrétně několika druhů ptáků (ťuhýk obecný, pěníce vlašská, chřástal polní, bramborníček černohlavý) a v jednom místě také vstavač mužský. S výjimkou vstavače se nedá u dalších druhů předpokládat závažnější negativní dopad, nebo koridor silnice by měl co nejvíce kopírovat stávající železniční trať a nebudou tak příliš dotčeny biotopy těchto druhů. Přesto bude před případným schválením záměrů nutno provést biologické hodnocení dle § 67 zákona o ochraně přírody a krajiny a přijmout případná opatření pro ochranu zjištěných chráněných druhů.

Koridor silnice zasahuje také do biotopů soustavy Natura 2000, které jsou předmětem ochrany v EVL Beskydy. Posouzení těchto vlivů je uvedeno v samostatném posouzení Natura 2000.

Z hlediska migrační prostupnosti území se jedná o přemístění stávající komunikace procházející středem obce do jiné lokality nad železnicí. Migrační prostupnost území by se v tomto ohledu neměla příliš lišit od současného stavu, samozřejmě v závislosti na technickém řešení komunikace. Pro zajištění migrační prostupnosti území (2 identifikované migrační koridory v severní a jižní části území) je mnohem zásadnější, aby byla zachována dostatečně široká a průchozí proluka mezi zástavbou jednotlivých obcí.

Stavba komunikace bude mít s velkou pravděpodobností dopad na krajinný ráz v daném území. V rámci návrhu územního plánu je vymezen pouze koridor pro budoucí záměr, avšak konkrétní podoba řešení není v této fázi známa. S ohledem na hodnoty krajinného rázu v daném území bude nutné v rámci EIA posouzení samotného konkrétního záměru provést i posouzení vlivů na krajinný ráz a najít přijatelnou variantu. Zároveň doporučujeme – v případě realizace záměru – na vhodných místech také vytvořit plochy zeleně, které by pomohly koridor obchvatu odclonit a více začlenit do krajiny. Zde podotýkáme, že posouzení bude nutno provést na celý záměr jako celek, tj. nejen na území obce Valašská Polanka, ale v celé délce obchvatu.

Z hlediska zásahů zemědělského půdního fondu je koridor silnice z velké části veden podél stávající železniční trati, čímž jsou sníženy zásahy do zemědělských ploch a nebude významněji ovlivněno zemědělské hospodaření v krajině. Bude nutno zachovat základní přístupy z obce do ploch za obchvatem. V místě vedení dopravního koridoru se nacházejí zemědělské půdy pouze ve IV. a V. třídě ochrany.

Koridor zasahuje také do lesních porostů, a to především v jižní části území. Jedná se o porosty karpatských dubohabřin, květnatých bučin a běžných hospodářských porostů. Zásahu do lesních porostů se nelze vyhnout, při realizaci konkrétního záměru bude nutné tyto zásahy minimalizovat.

Koridor dále svým vedením zasahuje do několika nemovitých objektů, případně jejich bezprostřední blízkosti. Není možno se těmito střetům zcela vyhnout. Záměr realizace obchvatu v těchto lokalitách povede s velkou pravděpodobností ke střetům s těmito nemovitostmi. V případě výstavby obchvatu bude tedy část těchto objektů nutno vykoupit a provést jejich demolici.

Koridor obchvatu zasahuje do Chráněné oblasti přirozené akumulace vod Beskydy a současně i CHOPAV Vsetínské vrchy (v trase koridoru probíhá jejich hranice). Stanovené podmínky CHOPAV v tomto případě budou dodrženy.

Z hlediska emisního zatížení nejsou v území překračovány imisní limity s výjimkou troposférického ozónu. Záměr vybudování obchvatu lze v tomto případě chápat pozitivně, neboť by došlo k vymezení dopravního proudu, který je zdrojem emisí, mimo nejvíce osídlené oblasti v obci. Tímto by došlo ke snížení emisní zátěže. Stejně tak v případě hlukového znečištění se dá očekávat celkové snížení hlukové zátěže v obci, kdy současný stav je velmi problematický. Pro omezení hlukového znečištění a emisí z dopravy doporučujeme zároveň při případné bližší lokalizaci dopravní komunikace v nadcházejících řízeních realizovat také protihluková opatření a opatření proti emisím (protihlukové stěny, pás zeleně...).

Dále upozorňujeme na skutečnost, že koridor místy prochází přes lokality evidované jako sesuvné. Zde je také možno očekávat potenciální rizika při případné realizaci stavby.

7.2.6.1.1 Kumulativní a synergické vlivy a hodnocení vlivů ÚP Leskovec

Záměr přeložky silnice I/57 nelze chápat pouze v kontextu Valašské Polanky, ale jako celý záměr. Jeho posouzení probíhalo i v dalších obcích, mimo jiné i v sousedním Leskovci (Vyhodnocení vlivu Územního plánu Leskovec na životní prostředí, LÖW & spol.,s r.o.). Základní fakta z hodnocení shrnujeme zde. V rámci hodnocení bylo také konstatováno, že:

- Záměr přeložky silnice I/57 bude mít významný negativní vliv na okraj území CHKO Beskydy (I., II., III. zóna) a VKP niva a VKP lesní porosty a migrační trasy větších savců - šelem.
- Negativní vliv lze očekávat i na skladebné části ÚSES – biokoridory procházející po vodních tocích.
- Významný negativní vliv bude na krajinný ráz v místě navrhované stavby a jejím okolí.
- Významně negativně budou také dotčeny biotopy mezofilních ovsíkových luk a údolních jasanovo-olšových luhů.
- Realizací záměrů dojde k záboru ZPF a k zásahu do lesních porostů.

Jsou zde uvedena také doporučení pro realizaci stavby, z nichž uvádíme ty nejvýznamnější:

- Doporučujeme vypracovat podrobné biologické hodnocení v koridoru stavby a krajinářské hodnocení a navrhnout začlenění stavby do krajiny.
- Doporučujeme výsadbu a následnou údržbu dřevinné liniové zeleně podél komunikace a navazujících cest (stromořadí, aleje).
- Na jižním okraji katastru obce se nachází kritické místo dálkového migračního koridoru pro velké savce přes údolí Senice. Šířka nezastavěného území mezi obcemi Leskovec a Valašská Polanka dosahuje v současné době délky 470 m. V migračním koridoru je navržena plocha 431, která jeho šířku zužuje. Rozloha plochy byla upravena tak, aby šířka dálkového migračního koridoru zůstala v nejužším místě alespoň 400 m.
- Vliv hodnocené koncepce „ÚP Leskovec“ na dálkový migrační koridor pro vlka, medvěda a rysa je hodnocen jako mírný negativní vliv.

Na základě výše uvedených informací je možno vyvodit, že u záměru přeložky silnice I/57 jako celku nemůžeme vyloučit negativní vlivy na dílčí složky životního prostředí, respektive, že lze tyto vlivy důvodně předpokládat.

7.2.6.2 Závěry, návrhy a požadavky pro předcházení negativním vlivům

- Vzhledem ke skutečnosti, že navržený koridor obchvatu I/57 zasahuje do 1. zóny CHKO Beskydy, což je v přímém rozporu s požadavky zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, je nutné před schválením záměru prokázat převažující veřejný zájem nad zájmem ochrany přírody, případně stanovit kompenzační opatření a získat výjimku ze zákazu dle § 43, kterou uděluje vláda ČR.
- Před případnou realizací záměru celého obchvatu (tj. nejen ve Valašské Polance, ale celé jeho trase) provést posouzení EIA dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, jehož součástí bude také biologické hodnocení biologické hodnocení dle § 67 zákona o ochraně přírody a krajiny, samostatné posouzení dle § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny a posouzení vlivů na krajinný ráz, kdy bude prokázáno, že nedojde k významnému negativnímu vlivu na jednotlivé složky životního prostředí.
- Návrh a posouzení by měly být předloženy ve variantách.
- Na vhodných plochách podél komunikace vymezit plochy zeleně, které mohou napomoci snížit působení hluku a emisí a začlenit silnici do krajiny.
- Zajistit vhodná protihluková opatření podél komunikace.
- Z hlediska záborů půdního fondu, zásahů do lesních porostů a přírodních biotopů a negativního vlivu na nemovitosti (zástavba) v blízkosti komunikace doporučujeme variantu jednoproudé komunikace.
- Vyřešit v následujících fázích přípravy záměru střety se stávajícími nemovitostmi, které se nacházejí v trase obchvatu nebo jeho bezprostřední blízkosti.
- Vzhledem ke složitosti území doporučujeme zvážit zpřesnění vedení koridoru v území jako územní rezervu.
- Záměr bude mít také řadu pozitivní vlivů na jednotlivé složky životního prostředí:
 - Napomůže snížit expozici obyvatelstva znečišťujícím látkám v ovzduší pocházejících z dopravy v nejhustěji osídlených částech obce – dojde k vymístění zdroje znečištění ovzduší.
 - Sníží expozici obyvatel působení hluku z dopravy – dojde k vymístění zdroje hlukového znečištění.
 - Podpoří vyšší bezpečnost v obci – snížení míry rizika střetů chodců a cyklistů s projíždějícími automobily.
 - Pomůže vymístit nákladní dopravu z centra obce.
 - Podpoří kvalitu života v obci.
 - Zajistí plynulejší dopravní proud na silnici I/57.
 - Může zvýšit hodnotu nemovitostí v obci.

7.2.6.3 Další plochy dopravní infrastruktury

Plochy pro silniční dopravu

Návrh územního plánu dále vymezuje menší plochy pro dopravní infrastrukturu. Jedná se o plochy DS č. 51 a 52 a plochy pro výstavbu cyklostezky DS 71,72,81 89. Ani jeden z těchto záměrů nebude mít negativní významnější dopad na jednotlivé složky životního prostředí.

V řešeném území je navržena trasa pro vybudování nové cyklostezky – jedné z částí „Cyklistické stezky Bečva – Vlára – Váh na území obcí Hornolidečska“. Parkování bude řešeno v rámci stávajících nebo nových ploch, žádná nová parkoviště navrhována nejsou.

Celkově je možno konstatovat, že tyto drobnější záměry nebudou mít žádný významnější vliv na jednotlivé složky životního prostředí.

7.2.7 Plochy technické infrastruktury

7.2.7.1 Zásobování pitnou vodou

Obec je plně zásobena pitnou vodou. V řešeném návrhovém období bude stávající vodovodní síť rozšiřována do lokalit navrhované výstavby v souladu s územním plánem obce.

Z hlediska vlivů na životní prostředí se jedná pouze o dílčí drobné změny, které nebudou mít žádný vliv na jednotlivé složky životního prostředí.

7.2.7.2 Čištění odpadních vod

V obci je realizována splašková kanalizace. Tato kanalizace je součástí kanalizačního systému obcí Lužná, Valašská Polanka, Leskovec a Ústí. Obcí prochází pátevní sběrač, který gravitačně odvádí splaškové odpadní vody obce. Kanalizační sběrač je ukončen na severním konci obce zaústěním do čerpací stanice, odkud jsou odpadní vody přečerpávány do pátevního sběrače obce Leskovec a ukončeny na ČOV Vsetín.

Do kanalizačního systému obce Valašská Polanka jsou přivedeny na jižním okraji odpadní splaškové vody z obce Lužná. Tyto odpadní vody jsou spolu s odpadními vodami Valašské Polanky čerpány do kanalizace obce Leskovec s ukončením na ČOV Vsetín.

V obci Valašská Polanka je realizováno odkanalizování převážně gravitační splaškovou kanalizací s pátevní stokou a s krátkými tlakovými úseky kanalizace.

Z hlediska vlivů na životní prostředí je nová kanalizace v obci a zajištění komplexního čištění odpadních vod velmi významné a má kladný dopad na kvalitu vody ve vodních tocích a současně i podporu biodiverzity.

7.2.7.3 Zásobování elektrickou energií a plynem

Návrh územního plánu předpokládá rekonstrukce nebo úpravy některých trafostanic (bez nároku na plochu), dále vymezuje několik ploch pro nové stožárové trafostanice, místní úpravy vedení a jejich zavedení do nových ploch.

Obdobná je situace u plynofikace, kdy se předpokládá napojení nových ploch na stávající rozvody zemního plynu. V obou případech se jedná pouze o drobné dílčí úpravy stávajícího stavu, které nebudou mít významnější vliv na životní prostředí.

7.2.8 Plochy krajinné zeleně

ÚSES je v území obce Valašská Polanka vymezen pouze na lokální úrovni. Je zde vymezeno několik lokálních biocenter, které jsou propojeny biokoridory. V případě biocenter se jedná o stávající, kdy je cílem udržet a zlepšit stávající stav a zajistit přirozenou druhovou a věkovou skladbu porostů. V případě biokoridorů se jedná o několik již stávajících a část navržených. Cíle jsou zde obdobné jako u biocenter.

Vymezení jednoznačné sítě ÚSES by mělo napomoci zabezpečit již stávající hodnotné prvky přírody na území obce, napomoci jejich budoucí realizaci a celkově tak zabezpečit ochranu biodiverzity a ekologické stability na území obce. Z hlediska vlivů má toto opatření kladný dopad na dílčí složky životního prostředí.

7.2.9 Plochy územních rezerv

Územní rezerva pro koridor konvenční železnice ŽD1 z aktualizace ZÚR ZLK do územního plánu již převzata není. Koridor konvenční železnice ŽD1 byl vypuštěn z Politiky územního rozvoje ČR,

ve znění Aktualizace č.1, schválené usnesením vlády ČR dne 15.4.2015 pod č. 276 a tato aktualizace se projeví v připravované aktualizované verzi ZÚR ZK.

Do ÚP je však převzata územní rezerva DZ100 pro koridor konvenční železnice C - E40b - úsek (odbočení z II. tranzitního železničního koridoru) Hranice na Moravě-Valašské Meziříčí-Vsetín-Horní Lideč- hranice ČR/SR (-Púchov).

Územní rezerva zajišťuje, aby byla zajištěna ochrana území pro možnou budoucí realizaci výše uvedených záměrů (nikoliv však záměrů ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb.) a jejich dosavadní využití nesmí být měněno způsobem, který by znemožnil nebo podstatně ztížil prověřované budoucí využití.

Tyto „záměry“ budou posuzovány až v případě, že budou do územního plánu v budoucnu zařazeny jako návrh.

8. POPIS NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ PRO PŘEDCHÁZENÍ, SNÍŽENÍ NEBO KOMPENZACI VŠECH ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁVAŽNÝCH ZÁPORNÝCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Předložený návrh územního plánu obce Valašská Polanka byl posouzen z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. Samostatnou částí je také hodnocení vlivů na soustavu Natura 2000. V rámci tohoto posouzení byly zjištěny potenciálně závažné negativní vlivy na životní prostředí, a to v případě vedení koridoru obchvatu I/57.

Mezi navrhovaná opatření, která mohou zmírnit míru negativního působení tohoto záměru, patří:

- Před případnou realizací záměru celého obchvatu (tj. nejen ve Valašské Polance, ale celé jeho trase) je nutné provést posouzení EIA dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, jehož součástí bude také biologické hodnocení biologické hodnocení dle § 67 zákona o ochraně přírody a krajiny, samostatné posouzení dle § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny a posouzení vlivů na krajinný ráz, kdy bude prokázáno, že nedojde k významnému negativnímu vlivu na jednotlivé složky životního prostředí.
- Na vhodných plochách podél komunikace je žádoucí vymezit plochy zeleně, která může napomoci snížit působení hluku a emisí a začlenit silnici do krajiny.
- Zajištění vhodných protihlukových opatření podél komunikace.
- Z hlediska záborů půdního fondu, zásahů do lesních porostů a přírodních biotopů a negativního vlivu na nemovitosti (zástavba) v blízkosti komunikace doporučujeme variantu jednoproudé komunikace.
- Vyřešit v následujících fázích přípravy záměru střety se stávajícími nemovitostmi, které se nacházejí v trase obchvatu nebo jeho bezprostřední blízkosti.

Tato opatření by měla napomoci tomu, aby v případě realizace byly negativní vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a obyvatele zmírněny.

Je zde nutno zdůraznit, že územní plán vymezuje plochy, konkrétní využití a způsob provozu není ve většině případů známo (např. plochy pro výrobu apod.). Podrobnější hodnocení vlivů těchto konkrétních budoucích záměrech na vymezených plochách bude – pokud to bude vyplývat z požadavků zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí – provedeno v rámci zjišťovacího řízení. Celou řadu záměrů lze z hlediska vlivů na životní prostředí naopak hodnotit kladně.

9. ZHODNOCENÍ ZPŮSOBU ZAPRACOVÁNÍ VNITROSTÁTNÍCH CÍLŮ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ DO ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE A JEJICH ZOHLEDNĚNÍ PŘI VÝBĚRU VARIANT ŘEŠENÍ

Hlavním dokumentem pro oblast životního prostředí v rámci ČR je Státní politika životního prostředí. SPŽP se soustředí na následující čtyři prioritní oblasti:

- ochrana a udržitelné využívání zdrojů
- ochrana klimatu a zlepšení kvality ovzduší
- ochrana přírody a krajiny
- bezpečné prostředí

Jednotlivé oblasti a priority jsou rozpracovány do cílů. Podrobněji jsou cíle popsány v úvodní kapitole. Státní politika životního prostředí je nadřazeným dokumentem pro další dílčí strategické dokumenty pro oblast životního prostředí, ať již na úrovni státní, krajské nebo obecní.

Oblast životního prostředí je jedním ze tří základních pilířů udržitelného rozvoje a tuto oblast je v předloženém návrhu územního plánu Valašské Polanky nutno reflektovat.

Předložený návrh územního plánu přispěje k ochraně a zlepšení stavu životního prostředí na území Valašské Polanky tímto způsobem:

Ochrana a udržitelné využívání přírodních zdrojů

- Vymezuje v území plochy pro ochranu před vodní erozí a protipovodňová opatření.
- Vymezuje plochy ÚSES, čímž přispívá k zajištění ekologické stability v krajině a migraci živých organismů.
- Vymezuje plochy zemědělské umožňující hospodaření v krajině.
- Předpokládá vybudování kanalizační sítě se zakončením na ČOV, čímž se zvyšuje jednak kvalita uživatelského komfortu, jednak se významně zvyšuje kvalita čištění odpadních vod.

Ochrana klimatu a zlepšení kvality ovzduší

- Vymezuje a stabilizuje drobné vodní plochy a koridory a plochy pro ÚSES.
- Vymezuje koridor pro vedení obchvatu I/57 mimo nejhustěji osídlené části obce, čímž dojde k vymístění významného zdroje znečištění ovzduší do málo osídlené části obce.
- Předpokládá napojení nových ploch na rozvody zemního plynu, čímž vytváří podmínky pro budoucí zajištění lepší kvality ovzduší.

Ochrana přírody a krajiny

- Stanovuje koncepci uspořádání krajiny, obecné podmínky pro využití ploch a vymezuje prvky ÚSES.
- Vymezuje plochy územního systému ekologické stability – navrhuje a stabilizuje plochy biocenter a biokoridorů, stanovuje obecné podmínky pro ochranu ÚSES, vymezuje interakční prvky.
- Vymezuje malé vodní plochy, které vytvoří biotopy pro výskyt vodních druhů živočichů a rostlin a posílí tak biodiverzitu krajiny.
- Umožňuje umístění ploch zeleně i na ostatních plochách (např. plochy výrobní, veřejných prostranství, dopravní infrastruktury a další).

- Nevymezuje žádné plochy pro větrné elektrárny, které představují potenciálně nejvýznamnější ohrožení pro krajinný ráz.

Bezpečné prostředí

- Vymezuje koridor pro I/57, čímž podporuje větší bezpečnost v obci.

Předložený návrh územního plánu nenavrhuje žádné variantně řešené plochy. Je možno konstatovat, že předložený návrh územního plánu přispívá k naplňování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí.

10. NÁVRH UKAZATELŮ PRO SLEDOVÁNÍ VLIVU ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Zákon č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí (§ 10h) zavazuje předkladatele koncepcí (v tomto případě obec Valašská Polanka), aby zajistil sledování a rozbor vlivů schválené koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví. Pokud předkladatel na základě tohoto sledování zjistí, že provádění koncepce má nepředvídané závažné negativní vlivy na životní prostředí nebo veřejné zdraví, je povinen zajistit přijetí opatření k odvrácení nebo zmírnění těchto vlivů, informovat o tom příslušný úřad a dotčené správní úřady a současně rozhodnout o změně koncepce.

Pro sledování vlivu územního plánu obce na životní prostředí jsou navrženy následující vybrané indikátory. Tyto indikátory vycházejí jednak z požadavků legislativy a jednak z národních nebo krajských koncepčních dokumentů a dále z rozboru udržitelného rozvoje území, konkrétně environmentálního pilíře. Vyhodnocení indikátorů je možno provádět v rámci rozboru udržitelného rozvoje území, které je prováděno dle stavebního zákona ve dvouletých intervalech.

- Každoroční vymezení oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (OZKO)
- Koeficient ekologické stability
- Míra znečištění povrchových a podzemních vod dle ukazatelů jakosti vody
- Počet obyvatel napojených na veřejné kanalizační síť a ČOV

Zároveň z dlouhodobějšího hlediska doporučujeme sledovat stav a realizaci prvků územního systému ekologické stability.

Územní plány vymezují plochy a koridory, které mají sloužit k určitým funkcím. Pro výběr konkrétních projektů (záměrů) v jednotlivých funkčních plochách a koridorech lze orientačně využít výše uvedených indikátorů, respektive vlivu konkrétních záměrů na stav těchto indikátorů. Před realizací jednotlivých záměrů v daných plochách bude posouzeno, zda spadají do působnosti zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí ve znění pozdějších předpisů. Tyto indikátory je poté možno využít také v procesu EIA u těchto jednotlivých záměrů.

11. NÁVRH POŽADAVKŮ NA ROZHODOVÁNÍ VE VYMEZENÝCH PLOCHÁCH A KORIDORECH Z HLEDISKA MINIMALIZACE NEGATIVNÍCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

S výjimkou koridoru pro obchvat silnice I/57 (popsán v další kapitole) nebyly u dalších záměrů/ploch zjištěny významně negativní dopady na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví.

Byly zjištěny dílčí méně významné vlivy. Opatření, návrhy a doporučení pro snížení jejich negativního působení uvádíme zde:

Zastavitelné plochy – smíšené obytné

- U plochy č.10 doporučujeme s ohledem na její lokalizaci podmínit její realizaci až po naplnění ploch č.7 a 11.
- Již jednou schválená a projednaná plocha č.16 se nachází v bezprostřední blízkosti aktivního sesuvu. S ohledem na možná rizika z toho plynoucí (budoucí poškození stavby, aktivizace sesuvu stavební činností apod.) doporučujeme zvážit vypuštění této plochy z návrhu územního plánu.

Zastavitelné plochy – výroba a skladování

- V případě ploch č.42 a 43 zvážit úpravu vymezení daných ploch mimo hranici záplavového území.
- Samotnou realizaci staveb na daných plochách podmínit zajištěním protipovodňové ochrany (možno doplnit mezi podmínky využití dané plochy).

12. NETECHNICKÉ SHRNUÍ VÝŠE UVEDENÝCH ÚDAJŮ

Dle § 19 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu je úkolem územního plánování také vyhodnocení vlivů zásad územního rozvoje na vyvážený vztah územních podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území (dále jen "vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území"); jeho součástí je posouzení vlivů na životní prostředí zpracované podle přílohy k tomuto zákonu a posouzení vlivu na evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast, pokud orgán ochrany přírody svým stanoviskem takovýto vliv nevyloučil. Vlastní obsah posouzení vlivů na územně plánovací dokumentace na životní prostředí je upraven přílohou stavebního zákona.

Předložené vyhodnocení je zpracováno podle požadavků přílohy stavebního zákona a dle požadavků vyplývajících ze zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí ve znění pozdějších předpisů.

Předmětem hodnocení bylo především hodnocení jednotlivých navrhovaných ploch a stanovený způsob jejich využití. Územní plán nenavrhuje variantní řešení.

12.1 ZÁVĚRY A DOPORUČENÍ

Návrh územního obce Valašská Polanka naplňuje jako celek řadu požadavků ochrany životního prostředí a je v souladu s hlavními cíli strategických dokumentů pro tuto oblast. Jeho realizace u řady záměrů povede ke zlepšení současného stavu životního prostředí. U jednoho záměru – koridor pro výstavbu přeložky I/57 – byl však identifikován **potenciálně významný negativní vliv**.

Na základě celkového vyhodnocení je tedy možno konstatovat, že **předložený návrh územního plánu obce Valašská Polanka může mít významně negativní vliv na dílčí složky životního prostředí**.

Výše zmíněné konstatování je dáno především těmito skutečnostmi:

- Navržený koridor obchvatu I/57 zasahuje do 1. zóny CHKO Beskydy, což je v přímém rozporu s požadavky zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

Vzhledem k této skutečnosti je nutné před schválením záměru prokázat převažující veřejný zájem nad zájmem ochrany přírody, případně stanovit kompenzační opatření a získat výjimku ze zákazu dle § 43, kterou uděluje vláda ČR.

K tomuto dodáváme, že daný záměr bude mít také řadu pozitivních vlivů na jednotlivé složky životního prostředí, a to:

- Napomůže snížit expozici obyvatelstva znečišťujícím látkám v ovzduší pocházejících z dopravy v nejhustěji osídlených částech obce – dojde k vymístění zdroje znečištění ovzduší.
- Sníží expozici obyvatel působení hluku z dopravy – dojde k vymístění zdroje hlukového znečištění.
- Podpoří vyšší bezpečnost v obci – snížení míry rizika střetů chodců a cyklistů s projíždějícími automobily.
- Pomůže vymístit nákladní dopravu z centra obce.
- Podpoří kvalitu života v obci.
- Zajistí plynulejší dopravní proud na silnici I/57
- Může zvýšit hodnotu nemovitostí v obci.

V případě udělení výjimky ze zákazu dle § 43 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny doporučujeme realizovat tato opatření:

- Před případnou realizací záměru celého obchvatu (tj. nejen ve Valašské Polance, ale celé jeho trase) provést posouzení EIA dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, jehož součástí bude také biologické hodnocení biologické hodnocení dle § 67 zákona o ochraně přírody a krajiny, samostatné posouzení dle § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny a posouzení vlivů na krajinný ráz, kdy bude prokázáno, že nedojde k významnému negativnímu vlivu na jednotlivé složky životního prostředí.
- Návrh a posouzení předložit ve variantách.
- Na vhodných plochách podél komunikace vymezit plochy zeleně, která může napomoci snížit působení hluku a emisí a začlenit silnici do krajiny.
- Zajistit vhodná protihluková opatření podél komunikace.
- Z hlediska záborů půdního fondu, zásahů do lesních porostů a přírodních biotopů a negativního vlivu na nemovitosti (zástavba) v blízkosti komunikace doporučujeme variantu jednoproudé komunikace.
- Vyřešit v následujících fázích přípravy záměru střety se stávajícími nemovitostmi, které se nacházejí v trase obchvatu nebo jeho bezprostřední blízkosti.
- Vzhledem ke složitosti území doporučujeme zvážit zpřesnění vedení koridoru v území jako územní rezervu.

13. PŘEHLED POUŽITÝCH ZDROJŮ

- Agentura pro regionální rozvoj, a.s. (2010): Strategie využití brownfields ve Zlínském kraji, Ostrava
- Centroprojekt Zlín a.s. (2005): Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje
- Culek a kol. (2003): Biogeografické členění České republiky – II. díl, AOPKČR
- ENVlprojekt s.r.o. (2004): Plán odpadového hospodářství Zlínského kraje, Zlín
- Institut regionálních informací. s.r.o. (2012): 2. Úplná aktualizace územně analytických podkladů a doplnění podkladů pro zpracování rozboru udržitelného rozvoje území SO ORP Vsetín - technická pomoc
- Krajský úřad Zlínského kraje (2012): Zásady územního rozvoje Zlínského kraje zahrnující právní stav ke dni 05.10.2012
- Krajský úřad Zlínského kraje (2008): Zásady územního rozvoje Zlínského kraje
- MMR (2008): Politika územního rozvoje ČR, MMR 2008
- MŽP (2005): Strategie ochrany biologické rozmanitosti České republiky
- MŽP (2012): Státní politika životního prostředí České republiky na období 2012 – 2026
- Nařízení vlády 148/2006 o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- Povodí Moravy, s.p. (2009): Plán oblasti Povodí Moravy 2010 - 2015
- Situační zpráva ke Strategii udržitelného rozvoje České republiky, Rada vlády pro udržitelný rozvoj, Praha 2006
- Strategie udržitelného rozvoje České republiky, Rada vlády pro udržitelný rozvoj, Praha, Listopad 2004

www.eagri.cz

www.cuzk.cz

www.czso.cz

<http://geoportal.gov.cz/arcgis/services>

www.kr-zlinsky.cz

<http://www.kr-zlinsky.cz/ppo/>

www.mapy.cz

www.npu.cz

www.nature.cz

<http://oldmaps.geolab.cz>

www.rsd.cz

www.valasskapolanka.cz