

VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU HALENKOV

NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ PRO ÚČELY POSUZOVÁNÍ VLIVŮ
KONCEPCÍ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ DLE PŘÍLOHY č. 1 ZÁKONA
č. 183/2006 Sb.

**Vyhodnocení vlivu územního plánu na udržitelný rozvoj
(část C-F)**



Objednatel: Obec Halenkov

Halenkov 655

756 03 Halenkov

Statutární zástupce: Ing. Radek Chromčák, starosta

Určený zastupitel: Petr Pončík, místostarosta

Zpracovatel: STEMIO a.s.

Lazarská 1718/3, 110 00 Praha 1

Pracoviště Zlín:

J. Staši 165, 763 02 Zlín – Malenovice

IČ: 282 03 011

Statut. zástupce: Ing.arch. Vladimír Pokluda, předseda představenstva

www.stemio.eu

Zpracovatelský tým: Ing. arch. Vladimír Pokluda a kolektiv

Zpracovatel posouzení:

JP EPROJ s. r. o.

U Statku 301/1, 736 01 Havířov

Ing. Jarmila Paciorková

autorizace č. j. 5251/3988/OEP/92

prodloužení MŽP 2021/710/3795 z 11. 8. 2021

IČ: 29443831

tel.: +420 602 749 482

E – mail: eprojan@volny.cz

Halenkov, duben 2024

Obsah

Část A

Vyhodnocení vlivu územního plánu na životní prostředí pro účely posuzování vlivů územních plánů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. v rozsahu přílohy č. 1 zákona č. 183/2006 Sb. (SEA) – samostatná část

Část B

Posouzení vlivu koncepce na evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle §45i zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění samostatná část

Části C-F (obsah tohoto svazku):

C. Vyhodnocení vlivů na skutečnosti zjištěné v územně analytických podkladech.

D. Případné vyhodnocení vlivů na jiné skutečnosti ovlivněné navrženým řešením, avšak nepodchycené v územně analytických podkladech, například skutečnosti zjištěné v doplňujících průzkumech a rozborech.

E. Vyhodnocení přínosu územního plánu k naplnění priorit územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území obsažených v politice územního rozvoje nebo v zásadách územního rozvoje.

Vyhodnocení vlivů územního plánu na zlepšování územních podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území a jejich soulad.

F. Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území – shrnutí

C. VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA SKUTEČNOSTI ZJIŠTĚNÉ V ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH PODKLADECH

Územně analytické podklady v souladu s platným zněním vyhlášky č. 500/2006 Sb. zahrnují:

- Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území zahrnující zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot, limity využití území, zjištění a vyhodnocení záměrů na provedení změn v území,
- Rozbor udržitelného rozvoje území zahrnující:
 - Vyhodnocení udržitelného rozvoje území s uvedením jeho silných a slabých stránek, příležitostí a hrozeb v tematickém členění zejména na horninové prostředí a geologii, vodní režim, hygienu životního prostředí, ochranu přírody a krajiny, zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa, veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, sociodemografické podmínky, bydlení, rekreaci, hospodářské podmínky; závěrem těchto tematických zjištění a vyhodnocení udržitelného rozvoje území je vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území,
 - Určení problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích zahrnující zejména požadavky na odstranění nebo omezení urbanistických, dopravních a hygienických závad, vzájemných střetů záměrů na provedení změn v území a střetů těchto záměrů s limity využití území, slabých stránek, hrozeb a rizik souvisejících s nevyvážeností územních podmínek udržitelného rozvoje území.

Základní informace

Správní obvod ORP Vsetín zahrnuje 32 obcí, které zauímají celkovou rozlohu 66 241 ha. Z toho obec Halenkov má rozlohu 4 221 ha. Celkový počet katastrálních území ORP Vsetín je 37. Největším správním obvodem z hlediska počtu obyvatel je Vsetín, žije v něm asi 39,9 % obyvatel kraje, v obci Halenkov žije cca 3,4 % obyvatel ORP.

Území SO ORP Vsetín spadá do geomorfologické provincie Západní Karpaty, subprovincie Vnější západní Karpaty a oblastí Západní Beskydy a Slovensko-moravské Karpaty. Severní a centrální část území tvoří geomorfologický celek Hostýnsko-vsetínská hornatina, na východě zasahují Javorníky. Na jihu se rozkládá Vizovická vrchovina.

Na území SO ORP Vsetín jsou evidována pouze dvě nevýhradní ložiska nerostných surovin nacházející se v obcích Bystřička a Ratiboř (pískovec) a dvě poddolovaná území ve Valašské Senici a Vsetíně. Vysoký je výskyt sesuvných území, která představují významný limit pro rozvoj obcí (což se týká i obce Halenkov). Bez sesuvných území je pouze jediná obec Pozděchov.

Vodní zdroje v území SO ORP Vsetín spadají do povodí Moravy. Hlavním vodním tokem na území SO ORP je především Vsetínská Bečva se svými přítoky – zprava zejména Bystřice a řada menších toků jako například Jezerní p., Dinotice, Jasenka a Jasenice a další, zleva zejména Senice a další menší toky jako Rokytenka, Kychová, Zděchovka a další. Na území SO ORP se nachází řada vodních ploch, mimo drobnější vodní plochy. Na celém území SO ORP jsou vyhlášeny chráněné oblasti přirozené akumulace vod, jedná se CHOPAV Vsetínské vrchy a CHOPAV Beskydy.

Na území SO ORP Vsetín zasahují záplavové území Q₁₀₀ pěti vodních toků – Bratřejovka, Bystřice, Ratibořka, Senice, Vsetínská Bečva a Stanovnice. Aktivní zóny záplavového území jsou vyhlášeny pouze na Ratibořce a Stanovnici. Četná ochranná pásma vodních zdrojů zasahují všechny obce v SO ORP Vsetín.

Území SO ORP Vsetín je bohaté na množství a různorodost chráněných přírodních ploch a krajinné a památkové hodnoty. Východní polovina SO ORP se nachází v chráněné krajinné oblasti Beskydy, která je zároveň i evropsky významnou lokalitou NATURA 2000 (EVL) a ptáčích oblastí (PO) Horní Vsacko (celé území obce Halenkov). Na území ORP jsou i další EVL lokality a PO Hostýnské vrchy. Z maloplošných ZCHÚ se na území ORP vyskytují 2 národní přírodní rezervace, 8 přírodních rezervací a téměř tři desítky přírodních památek.

Na území SO ORP Vsetín je vymezena nadregionální, regionální i lokální úroveň územního systému ekologické stability (USES). Nachází se zde 3 vesnické památkové zóny (Zděchov-Hajdovy paseky, Huslenky-Kychová a Velké Karlovice- Podřatě) a ve Velkých Karlovicích je národní kulturní památka fojtství Bzové. - Nemovité kulturní památky jsou ve všech obcích SO ORP Vsetín vyjma šesti obcí (Horní Lideč, Janová, Kateřinice, Lhota u Vsetína, Prlov a Valašská Senice).

Podkladem pro vyhodnocení vlivů ÚP Halenkov na stav a vývoj území podle vybraných sledovaných jevů byla analýza pozitiv a negativ vývoje území dle ÚAP SO ORP Vsetín, aktualizace 2020.

Územně analytické podklady (ÚAP) obsahují 119 jevů, které jsou pravidelně aktualizovány a doplňovány na základě aktuálních podkladů předávaných od poskytovatelů údajů, vlastním zjištěním a jiných (např. statistických) údajů. Tyto údaje jsou využívány pro územně plánovací činnost ve svém správním obvodu, kde je pořizovatel ÚAP poskytuje zpracovatelům územně plánovacích dokumentací, příslušným stavebním úřadům a obcím ve svém správním obvodu.

Vlivy navržené Územním plánem Halenkov na stav a vývoj území jsou vyhodnoceny podle vybraných jevů, které se jeví pro dané území jako reprezentativní a jejich hodnocení je z hlediska trvale udržitelného rozvoje přínosné a byly vymezeny v rámci ZÚR ORP Vsetín jako významné.

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Klimatické poměry

Podle Mapy klimatických oblastí 1:500 000 (Quitt E., 1975) náleží údolní polohy v údolí Vsetínské Bečvy do mírně teplé klimatické oblasti MT2, nižší polohy vrchovin do chladné klimatické oblasti CH7, vyšší části území náleží do chladné klimatické oblasti CH6. Klimatická oblast MT2 má krátké léto, mírné až mírně chladné, mírně vlhké, přechodné období je krátké s mírným jarem a mírným podzimem, zima je normálně dlouhá s mírnými teplotami, suchá s normálně dlouhou sněhovou pokrývkou. Klimatická oblast CH7 má velmi krátké až krátké léto, mírně chladné a vlhké, přechodné období je dlouhé, mírně chladné jaro a mírný podzim. Zima je dlouhá, mírná, mírně vlhká s dlouhou sněhovou pokrývkou. Klimatická oblast CH6 má velmi krátké až krátké léto, mírně chladné, vlhké až velmi vlhké, přechodné období je dlouhé s chladným jarem a mírně chladným podzimem, zima je velmi dlouhá, mírně chladná, vlhká s dlouhým trváním sněhové pokrývky.

Počet letních dnů v průběhu roku činí 10-30, počet dní s teplotou aspoň 10 °C činí 120-140, počet mrazových dnů je 140-160, počet ledových dnů 50-60, průměrná teplota v lednu činí -3

až -4°C, průměrná teplota v dubnu 4 až 6°C, průměrná teplota v červenci 15 až 16 °C, průměrná teplota v říjnu 6 až 7 °C. Srážkový úhrn ve vegetačním období je 500 až 600 mm, srážkový úhrn v zimním období 350 až 400 mm, počet dnů se sněhovou pokrývkou v průběhu roku činí 100 až 120 dnů, počet dnů jasných 150 až 160 dnů, počet dnů zatažených 40 až 50 dnů.

Územní plánování

Stávající Územní plán Halenkov vydalo Zastupitelstvo obce usnesením č. 7/9 ze dne 14. 12. 2015, s nabytím účinnosti 30. 12. 2015. Změnu č. 1 Územního plánu Halenkov vydalo Zastupitelstvo obce usnesením č. UZ/7/6/2023 ze dne 05. 06. 2023 s nabytím účinnosti dne 15. 08. 2023. Předmětem posouzení je nový Územní plán (dále ÚP) Halenkov.

ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ ZÁMĚRŮ NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ

Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území bylo provedeno pomocí multikriteriální gridové analýzy. Níže jsou uvedeny kritéria (indikátory) hodnocení, včetně nastavených vah kritérií, příklad výpočtu konkrétního indikátoru i nastavení vah celých pilířů.

Zjištění a vyhodnocení udržitelného rozvoje území obcí s uvedením jeho silných a slabých stránek, příležitostí a hrozeb na území jednotlivých obcí dle ÚAP ORP Vsetín je do deseti tematických oblastí. Silné stránky, slabé stránky, příležitosti a hrozby jsou dle ÚAP SO ORP Vsetín posuzovány dle následujících tematických celků:

1. Horninové prostředí a geologie
2. Vodní režim
3. Hygiena životního prostředí
4. Ochrany přírody a krajiny
5. Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa
6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura
7. Sociodemografické podmínky
8. Bydlení
9. Rekreace
10. Hospodářské podmínky

Tyto oblasti reprezentují tři základní pilíře udržitelného rozvoje, to znamená vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro příznivé životní prostředí, hospodářský rozvoj a soudržnost společenství obyvatel.

Pilíře udržitelného rozvoje území:

- příznivé životní prostředí (environmentální pilíř)
- hospodářský rozvoj území (ekonomický pilíř)
- soudržnost společenství obyvatel území (sociální pilíř)

Tabulka č. 1

Příznivé životní prostředí (environmentální pilíř)	Hospodářský rozvoj území (ekonomický pilíř)	Soudržnost společenství obyvatel území (sociální pilíř)
Horninové prostředí a geologie	Veřejná dopravní a technická infrastruktura	Veřejná dopravní a technická infrastruktura
Vodní režim	Bydlení	Sociodemografické podmínky
Hygiena životního prostředí	Rekreace	Bydlení
Ochranu přírody a krajiny	Hospodářské podmínky a rovněž relevantní údaje z témat	Rekreace
Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa		

TEMATICKÉ ČLENĚNÍ A VYHODNOCENÍ 10 OBLASTÍ

Zjištění a vyhodnocení udržitelného rozvoje území s uvedením jeho silných a slabých stránek, příležitostí a hrozeb a určení problémů k řešení v územně plánovací dokumentaci v tematickém členění

1. Horninové prostředí a geologie

Prověřeny byly dle Aktualizace Rozboru udržitelného rozvoje území (dále jen RURÚ) pro správní obvod ORP Vsetín (2020) postupem, který vyplývá ze zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon) a jeho prováděcích předpisů tyto jevy:

Tabulka č. 2

Nerostné suroviny		
Ložiska nerostů	ÚAP, jev č. 60	ANO
Dobývací prostory	ÚAP, jev č. 57	ANO
Vymezené plochy pro dobývací prostory	ZÚR, ÚAP jev č. 57 a 118	NE
Chráněná ložisková území	ÚAP, jev č. 58	NE
Geologická a technická rizika		
Poddolovaná území	ÚAP, jev č. 61	NE
Sesuvná území	ÚAP, jev č. 62	ANO
Stará důlní díla	ÚAP, jev 63	NE

Chráněná ložisková území jsou stanovena jako neobnovitelný a nepřemístitelný přírodní zdroj proti znemožnění nebo ztížení jeho dobývání. Stará důlní díla, poddolovaná území – na území jsou evidována Českou geologickou službou – Geofondem ČR lokality historické důlní činnosti. Jedná se o lokality s plošným i bodovým projevem na povrchu, bez negativních dopadů do využívání území. V území nevznikla nová ložiska.

Sesuvná území jsou na území obce vymezena.

Vliv ÚP Halenkov na posílení pozitivního vývoje: pozitivní

ÚP Halenkov nesouvisí s chráněným ložiskovým územím nebo jiným prvkem majícím vztah k horninovému prostředí. Nejsou navrhovány plochy v poddolovaném území.

Vliv ÚP Halenkov na odstranění nebo zmírnění negativního vývoje: nulový
Nové plochy pro těžbu ani zapracování nových ložisek nejsou navrhovány v ÚP Halenkov.

2. Vodní režim

Prověřeny byly dle Aktualizace Rozboru udržitelného rozvoje území (dále jen RURÚ) pro správní obvod ORP Vsetín (2020) postupem, který vyplývá ze zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon) a jeho prováděcích předpisů tyto jevy:

Tabulka č. 3

Ochrana vodních zdrojů		
Ochranná pásma vodních zdrojů	ÚAP, jev č. 44	NE
Chráněné oblasti přirozené akumulace vod	ÚAP, jev č. 45	ANO
Zařazení mezi zranitelné oblasti	ÚAP, jev č. 46	NE
Protipovodňová ochrana		
Záplavové území Q100 na území obce	ÚAP, jev č. 50a	ANO
Podíl zastavěného území obce v záplavovém území Q100 (výpočet)		Cca 14 % 11 % obyvatel)
Aktivní zóny záplavového území	ÚAP, jev č. 51	NE
Území zvláštní povodně pod vodním dílem	ÚAP, jev č. 53	ANO
Územní rezerva pro LAPV	ZÚR, ÚAP jev č. 48 a 118	NE
Zastavěné území v územní rezervě pro LAPV	ZÚR, ÚAP jev č. 1, 48 a 118	NE
Záměr výstavby suché vodní nádrže	ZÚR, ÚAP jev č. 54a a 118	NE
Záměr výstavby protipovodňové hráze	ZÚR, ÚAP jev č. 54, 1B	ANO

Vodní režim

Záplavová území jsou určena území, která mohou být při výskytu povodně zaplavena vodou. Pro významné vodní toky bylo stanoveno záplavové území Q₅, Q₂₀, Q₁₀₀ a vymezena aktivní zóna záplavového území. ÚP Halenkov tento stav respektuje.

Vliv ÚP Halenkov na posílení pozitivního vývoje: pozitivní
Územní plán respektuje vodohospodářské zájmy v území.

3. Hygiena životního prostředí

Prověřeny byly dle Aktualizace Rozboru udržitelného rozvoje území (dále jen RURÚ) pro správní obvod ORP Vsetín (2020) postupem, který vyplývá ze zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon) a jeho prováděcích předpisů tyto jevy:

Tabulka č. 4

Hygiena ovzduší a ekologické zátěže		
Oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší vzhledem k imisním limitům pro ochranu zdraví	ČHMÚ	NE
Stacionární zdroje znečištění ovzduší	geoportál, www.cenia.cz	NE
Staré ekologické zátěže	ÚAP jev č. 64	ANO
Liniové zdroje znečištění		
Dálnice nebo rychl. silnice jako zdroj hluku a zneč. ovzduší v zast. území nebo v jeho blízkosti	ÚAP jev č. 93a	NE
Silnice I. nebo II. třídy jako zdroj hluku a znečištění ovzduší v zastavěném území	ÚAP jev č. 93a	ANO

Železniční trať jako zdroj hluku v zastavěném území	ÚAP jev č. 94a	ANO
---	----------------	-----

Vliv ÚP Halenkov na posílení pozitivního vývoje: pozitivní

Požadované využití návrhových ploch určených pro bydlení musí být řešeno s ohledem na umístění těchto ploch a dodržení přípustných hodnot hlukové zátěže dle požadavku nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Dodržení musí být při přípravě využití těchto ploch Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

4. Ochrana přírody, krajiny a památek

Prověřeny byly dle Aktualizace Rozboru udržitelného rozvoje území (dále jen RURÚ) pro správní obvod ORP Vsetín (2020) postupem, který vyplývá ze zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon) a jeho prováděcích předpisů tyto jevy:

Tabulka č. 5

Ochrana přírody		
Národní parky	ÚAP jev č. 25a	NE
Chráněné krajinné oblasti	ÚAP jev č. 25a	ANO
Evropsky významné lokality NATURA 2000	ÚAP jev č. 34	ANO
Ptačí oblasti NATURA 2000	ÚAP jev č. 35	ANO
Přírodní rezervace	ÚAP jev č. 27a	ANO
Přírodní památky	ÚAP jev č. 27a	ANO
Přechodně chráněné plochy	ÚAP jev č. 24	NE
Památné stromy	ÚAP jev č. 32	NE
Lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů	ÚAP jev č. 36	ANO
Územní systém ekologické stability		
Nadregionální biocentra	ÚAP jev č. 21	ANO
Nadregionální biokoridory	ÚAP jev č. 21	ANO
Regionální biocentra	ÚAP jev č. 21	ANO
Regionální biokoridory	ÚAP jev č. 21	ANO
Lokální biocentra	ÚAP jev č. 21	ANO
Lokální biokoridory	ÚAP jev č. 21	ANO
Ochrana krajiny		
Přírodní parky	ÚAP jev č. 30	NE
Krajinné památkové zóny	ÚAP jev č. 5a	NE
Významné krajinné prvky registrované	ÚAP jev č. 2a	NE
Ochrana památek		
Památky UNESCO	ÚAP jev č. 10	NE
Památková rezervace nebo zóna v obci	ÚAP jev č. 5a	NE
Nemovité národní kulturní památky	ÚAP jev č. 8a	NE
Nemovité kulturní památky	ÚAP jev č. 8a	ANO

Jako indikátory charakterizující území z hlediska ochrany přírody a krajiny jsou v ÚAP ORP Vsetín zvoleny ukazatele 'koeficient ekologické stability' a 'ochrana přírody'.

Koeficient ekologické stability je indikátorem vyváženosti a rovnováhy krajiny. Vyjadřuje se jako poměr ekologicky stabilních ploch a ekologicky nestabilních ploch, přičemž za ekologicky stabilní plochy se považují především lesy, trvalé travní porosty, zahrady, vinice, ovocné sady

a vodní plochy a ekologicky nestabilními plochami jsou orná půda, chmelnice, zastavěné plochy a ostatní plochy.

Klasifikace území na základě hodnoty KES dle Ing. Igora Míchala:

Tabulka č. 6

Krajinný typ A	Krajina zcela přeměněná člověkem KES do 0,3: území nestabilní – nadprůměrně využívaná území s jasným porušením přírodních struktur. KES 0,4–0,8: území málo stabilní – intenzivně využívaná kulturní krajina s výrazným uplatněním agroindustriálních prvků.
Krajinný typ B	Krajina intermediální KES 0,9–2,9: území mírně stabilní – běžná kulturní krajina, v níž jsou technické objekty v relativním souladu s charakterem relativně přírodních prvků
Krajinný typ C	Krajina relativně přírodní KES 3,0–6,2: území stabilní – technické objekty jsou roztroušeny na malých plochách při převaze relativně přírodních prvků. KES nad 6,2: území relativně přírodní.

Území Halenkova je s hodnotou koeficientu ekologické stability 8,7 územím s přírodní a přírodě blízkou krajinou s výraznou převahou ekologicky stabilních struktur a nízkou intenzitou využívání krajiny člověkem. Vyšší hodnota KES je dána vysokým podílem lesních porostů a zastoupením extenzivně obhospodařovaných půdních celků ve formě trvalých travních porostů.

Indikátor 'ochrana přírody' vyjadřuje podíl zvláště chráněných území na území obce. Za zvláště chráněná území jsou považována velkoplošná a maloplošná chráněná území přírody dle zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, tj. území národního parku, chráněné krajinné oblasti, Natura 2000, národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky a přírodní památky.

Celé řešené území obce Halenkov je součástí evropsky významné lokality EVL CZ0724089 Beskydy a ptačí oblasti PO CZ0721023 Horní Vsacko. V severozápadní části území se nachází PR Kutaný. Rozloha je 14,9 ha. Do severovýchodního cípu k.ú. omezeně zasahuje PP Brodská. Její výměra je 3,91 ha, převážně v k.ú. Nový Hrozenkov.

Vymezení prvků ÚSES se dle ÚP nezmění. Dochází pouze k lokální úpravě – doplnění lokálního biocentra. ÚP Halenkov respektuje systém ÚSES na všech hierarchických úrovních.

Vliv ÚP Halenkov na posílení pozitivního vývoje: pozitivní

Územní plán vytváří podmínky pro zvýšení počtu ekostabilizačních prvků v rámci územního systému ekologické stability. Územní plán stanovuje podmínky a opatření k eliminaci vodní eroze a zvyšování retenčních schopností krajiny.

Vliv ÚP Halenkov na odstranění nebo zmírnění negativního vývoje: pozitivní

ÚP Halenkov respektuje podmínky vymezené v posouzení vlivu koncepce na předměty ochrany evropsky významných lokalit a ptačích oblastí soustavy NATURA 2000 podle §45i zák. 114/1992 Sb., v platném znění (Mgr. Monika Mazalová, Ph.D. (03/2024)). Cílem ochrany lokality soustavy Natura 2000 je zachování předmětů ochrany (tj. vybraných typů stanovišť a druhů) ve stavu příznivém z hlediska ochrany. Stav druhu z hlediska ochrany je považován za „příznivý“, jestliže údaje o populační dynamice druhu naznačují, že se dlouhodobě udržuje jako životaschopný prvek svého přírodního stanoviště a přirozený areál druhu není a pravděpodobně

nebude v dohledné budoucnosti omezen a pravděpodobně budou v dohledné době i nadále existovat dostatečně velká stanoviště k dlouhodobému zachování jeho populací.

Územní systém ekologické stability je koordinován s platnou nebo souběžně pořizovanou územně plánovací dokumentací sousedních obcí. Limitující parametry biocenter a biokoridorů vychází z metodických principů vymezení územního systému ekologické stability a jsou v rámci plánu územního systému ekologické stability konkretizovány. Doplnění lokálního biocentra respektuje podmínky posouzení dle § 45 i zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

5. Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa

Prověřeny byly dle Aktualizace Rozboru udržitelného rozvoje území (dále jen RURÚ) pro správní obvod ORP Vsetín (2020) postupem, který vyplývá ze zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon) a jeho prováděcích předpisů tyto jevy:

Tabulka č. 7

Bilance ploch podle ČSÚ		
Celková výměra obce	ČSÚ 2013	4 221 ha
Zemědělská půda celkem	ČSÚ 2013	982 ha
Ekologická stabilita		vysoká
Koeficient ekologické stability	ČSÚ 2013	8,7

Zemědělská půda (982 ha) zaujímá více než 23 % výměry katastru, z toho pouze 5 % připadá na půdu ornou (203 ha), 0,5 % na zahrady a sady (25 ha), více než 17 % na trvalé travní porosty (754 ha).

Bonita zemědělské půdy a investice do půdy jsou ukazatelem vyjadřujícím ochranu pozemků. Bonita zemědělské půdy vyjadřuje kvalitu zemědělské půdy z hlediska tříd ochrany. Půda I. a II. třídy ochrany zahrnuje půdy bonitně nejcennější. Dotčena zábořem bude půda III až V. třídy ochrany, v převaze půda IV. třídy ochrany.

Podíl I. třídy ochrany z celkové výměry zemědělské půdy (výpočet dle ÚAP, jev č. 41) cca 3 %. Podíl II. třídy ochrany z celkové výměry zemědělské půdy (výpočet dle ÚAP, jev č. 41) cca 2 %. Podíl III. třídy ochrany z celkové výměry zemědělské půdy (výpočet dle ÚAP, jev č. 41) cca 5 %. Podíl IV. třídy ochrany z celkové výměry zemědělské půdy (výpočet dle ÚAP, jev č. 41) cca 29 %. Podíl V. třídy ochrany z celkové výměry zemědělské půdy (výpočet dle ÚAP, jev č. 41) cca 61 %.

Investice do půdy vyjadřují kvalitu zemědělské půdy z hlediska opatření vedoucích ke zlepšení úrodnosti půd. Většinou se jedná o meliorace.

Půda související s ÚP Halenkov je řešena na půdách III. až V. třídy ochrany. Půdy III. třídy ochrany tvoří 9,8 % dotčené zemědělské půdy ploch řešených v ÚP Halenkov, půdy IV. třídy ochrany tvoří 87,8 % záboru zemědělské půdy a půdy V. třídy ochrany 2,4 % zemědělské půdy v rámci návrhových ploch v ÚP Halenkov.

Převážná část zemědělských pozemků vymezených návrhových ploch v ÚP Halenkov je zařazena do IV. a V. třídy ochrany (67 %).

Indikátor 'míra plánovaného růstu zastavěného území' vyjadřuje plánovaný rozvoj obce v nezastavěném území a souvisí se zábořem ZPF. Jeho regulaci detailně řeší odůvodnění

územního plánu a stavební zákon v § 55. Jde o podíl zastavitelných ploch vně urbanizovaného území na celkové rozloze zastavěného území.

Lesní hospodářství má výrazný podíl na krajinotvorné i hospodářské stránce rozvoje území SO ORP Vsetín. ÚP Halenkov nenavrhuje zápor pozemků určených k plnění funkce lesa, pouze jsou vymezené plochy v ochranném pásmu lesa.

Vliv ÚP Halenkov na posílení pozitivního vývoje: pozitivní

Není navrženo žádné převedení neproduktivních pozemků do ZPF nebo PUPFL.

Vliv ÚP Halenkov na odstranění nebo zmírnění negativního vývoje: mírně negativní

Jsou navrženy nové zastavitelné plochy, což vede k novému záboru ZPF. Zábor ZPF je v ÚP zdůvodněn. Navržena jsou protierozní opatření, opatření k eliminaci vodní eroze a zvyšování retenčních schopností krajiny.

6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura

Prověřeny byly dle Aktualizace Rozboru udržitelného rozvoje území (dále jen RURÚ) pro správní obvod ORP Vsetín (2020) postupem, který vyplývá ze zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon) a jeho prováděcích předpisů tyto jevy:

Tabulka č. 8

Silniční doprava		
Sjezd z dálnice nebo z rychlostní silnice v obci nebo v její blízkosti	ÚAP jev č. 93a	NE
Vymezený koridor pro dálnici nebo rychlostní silnici	ZÚR, ÚAP jev č. 93a, 1b	NE
Silnice I. třídy	ÚAP jev č. 93a	NE
Vymezený koridor pro silnici I. třídy	ZÚR, ÚAP jev č. 93a, 1b	NE
Silnice II. třídy	ÚAP jev č. 93a	ANO
Vymezený koridor pro silnici II. třídy	ZÚR, ÚAP jev č. 93a, 1b	NE
Železniční doprava		
Železniční trať	ÚAP jev č. 94a	ANO
Železniční stanice nebo zastávky	ÚAP jev č. 94a	ANO
Vymezený koridor pro železniční trať	ZÚR, ÚAP jev č. 94a, 1b	NE
Vymezený koridor pro vysokorychlostní trať	ZÚR, ÚAP jev č. 94a, 118	NE
Letecká doprava		
Letiště	ÚAP jev č. 102a	NE
Vymezená plocha pro letiště	ZÚR, ÚAP jev č. 102a, 1b	NE
Vodní doprava		
Nákladní přístav v obci nebo v její blízkosti	ÚAP jev č. 104	NE
Vymezená plocha pro nákladní přístav s překladištěm	ZÚR, ÚAP jev č. 104, 1b, 118	NE
Vymezený koridor pro vodní cestu	ZÚR, ÚAP jev č. 104, 118	NE
Koridor vodní cesty vymezený uvnitř nebo v blízkosti zastavěného území	ZÚR, ÚAP jev č. 1, 104, 118	NE
Technická infrastruktura		
Veřejný vodovod	ÚAP jev č. 68	ANO
Veřejná kanalizace	ÚAP jev č. 70	ANO
Vlastní nebo sdílená čistírna odpadních vod	ÚAP jev č. 69	ANO
Plynofikace	ÚAP jev č. 75	ANO

Vymezená plocha pro předávací stanici na plynovodu VTL	ZÚR, ÚAP jev č. 74, 1b	NE
Vymezený koridor pro VTL plynovod	ZÚR, ÚAP jev č. 75, 1b	NE
Vymezený koridor pro VTL plynovod	ZÚR, ÚAP jev č. 75, 1b	NE
Vymezený koridor pro rozvodnu na vedení 110 kV	ZÚR, ÚAP jev č. 72, 1b	NE
Vymezený koridor pro vedení VVN	ZÚR, ÚAP jev č. 73, 1b	NE
Vymezený koridor pro dálkovod	ZÚR, ÚAP jev č. 76, 77, 1b	NE

Vliv ÚP Halenkov na posílení pozitivního vývoje: pozitivní

ÚP Halenkov nedochází k negativnímu ovlivnění nastavené dopravní koncepce, která souvisí s možnou hlukovou zátěží. Jedním z úkolů tohoto řešení je zabezpečení plnění hlukových limitů z dopravního provozu pro chráněné prostory chráněných objektů dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

7. Sociodemografické podmínky

Prověřeny byly dle Aktualizace Rozboru udržitelného rozvoje území (dále jen RURÚ) pro správní obvod ORP Vsetín (2020) postupem, který vyplývá ze zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon) a jeho prováděcích předpisů tyto jevy:

Tabulka č. 9

Bilance obyvatel		
Počet obyvatel 1991	ČSÚ, průběžná evidence	2445
Počet obyvatel 2001	ČSÚ, průběžná evidence	2360
Počet obyvatel 2003	ČSÚ, průběžná evidence	2386
Počet obyvatel 2005	ČSÚ, průběžná evidence	2390
Počet obyvatel 2007	ČSÚ, průběžná evidence	2385
Počet obyvatel 2007	ČSÚ, průběžná evidence	2387
Počet obyvatel 2009	ČSÚ, průběžná evidence	2398
Počet obyvatel 2011	ČSÚ, průběžná evidence	2410
Počet obyvatel 2013	ČSÚ, průběžná evidence	2404
Počet obyvatel 2015	ČSÚ, průběžná evidence	2453
Počet obyvatel 2019	ČSÚ, průběžná evidence	2417
Počet obyvatel 2020	ČSÚ, průběžná evidence	2428
Počet obyvatel 2021	ČSÚ, průběžná evidence	2399
Počet obyvatel 2022	ČSÚ, průběžná evidence	2391
Věková struktura		
Podíl obyvatel ve věku 14 let a nižším	ČSÚ, k 30.6.2014 (dle RURÚ 2020)	16,6 %
Podíl seniorů ve věku 65 let a vyšším	ČSÚ, k 30.6.2014 (dle RURÚ 2020)	18,5 %
Index stáří	poměr počtu seniorů a dětí (dle RURÚ 2020)	111

Vliv ÚP Halenkov na posílení pozitivního vývoje: pozitivní

Vzhledem k poloze obce Halenkov, dobrým infrastrukturním předpokladům a dostatečné nabídce ploch pro bydlení, dochází z dlouhodobého demografického vývoje spíše k pozvolnému nárůstu počtu obyvatel. V roce 2008 se jednalo o 2387 obyvatel a k 1. 1. 2022 žilo v obci 2391 obyvatel. Projevuje se ovšem také celorepublikový trend představující zvyšování podílu obyvatel ve věku 65 a více let, což ukazuje na potřebu stabilizace obyvatel v produktivním věku a vytváření dalších podmínek pro novou výstavbu zejména u mladých rodin. ÚP Halenkov nenarušuje sociodemografické podmínky a doplňuje rozvoj bydlení návrhovými plochami s ohledem na přírodní charakteristiky území.

8. Bydlení

Prověřeny byly dle Aktualizace Rozboru udržitelného rozvoje území (dále jen RURÚ) pro správní obvod ORP Vsetín (2020) postupem, který vyplývá ze zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon) a jeho prováděcích předpisů tyto jevy:

Tabulka č. 10

Bilance bydlení		
Počet trvale obydlených bytů	ČSÚ, SLDB 2011	760
Průměrná zalidněnost bytů		3,19 ob./byt

Prognóza bydlení do roku 2030		
Předpokládaná roční intenzita odpadu bytů	(prognóza, vstupní údaj kalkulačky URBANKA)	0,24 %
Předpokládaný odpad bytů do cílového roku	(vypočteno, kalkulačka URBANKA)	26 bytů
Předpokládaný roční pokles zalidněnosti bytů	(prognóza, vstupní údaj kalkulačky URBANKA)	0,61 %
Podíl nových bytů na zastavitelných plochách	(prognóza, vstupní údaj kalkulačky URBANKA)	80 %
Podíl nových bytů v rodinných domech	(prognóza, vstupní údaj kalkulačky URBANKA)	90 %
Průměrná velikost pozemku rodinného domu	(předpoklad, vstupní údaj kalkulačky URBANKA)	1300 m ²
Podíl navýšení velikosti pozemku z hlediska dalších funkčně propojených ploch	(předpoklad, vstupní údaj kalkulačky URBANKA)	20 %
Rezerva – nedostupnost pozemků	(předpoklad, vstupní údaj kalkulačky URBANKA)	50 %
Celková potřeba nových bytů	(vypočteno, kalkulačka URBANKA)	100 bytů
Potřeba nových zastavitelných ploch pro bydlení	(vypočteno, kalkulačka URBANKA)	17,22 ha

Občanská vybavenost		
Mateřská škola		ANO
Základní škola		ANO
Střední, vyšší nebo vysoká škola		NE
Zdravotnické zařízení		ANO
Dům s pečovatelskou službou nebo penzion pro seniory		ANO
Územní plán		
Zastavitelné plochy pro bydlení	(ÚAP,jev č. 1b)	8,22 ha
Míra zastavěnosti zastavitelných ploch pro bydlení (šetření)		cca 6 %
Disponibilní plochy pro bydlení (vypočteno)		7,72 ha
Míra aktuálního naplnění odhadované potřeby ploch pro bydlení		45 %

Zajištění kvalitních podmínek pro bydlení je základní podmínkou udržitelného rozvoje území. Bez dostupnosti základní infrastruktury by mohlo docházet k ovlivnění podmínek pro rozvoj zejména u mladší generace. ÚP Halenkov doplňuje rozvoj bydlení návrhovými plochami.

Vliv ÚP Halenkov na posílení pozitivního vývoje: pozitivní
 ÚP Halenkov rozvoj doplňuje vymezenými návrhovými plochami.

Vliv ÚP Halenkov na odstranění nebo zmírnění negativního vývoje: pozitivní
 ÚP Halenkov rozvíjí stávající hodnoty sociální soudržnosti obyvatel zejména umožněním využití ploch s rozdílným způsobem využití v zastavěném území pro nespécifikované formy těchto činností.

9. Rekreační a cestovní ruch

Prověřeny byly dle Aktualizace Rozboru udržitelného rozvoje území (dále jen RURÚ) pro správní obvod ORP Vsetín (2020) postupem, který vyplývá ze zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon) a jeho prováděcích předpisů tyto jevy:

Tabulka č. 11

Ubytovací kapacity		
Počet jednotek druhého bydlení vhodných pro rodinnou rekreaci	(ČSÚ, SLDB 1991, odborný odhad IRI)	106
Počet lůžek v ubytovacích zařízeních	(ČSÚ, hromadná ubytovací zařízení v ČR, šetření IRI)	60
Rekreační a turistický potenciál		
Lázeňská místa	ÚAP jev č. 56	NE
Architektonické cenné stavby nebo soubory	ÚAP jev č. 13a, průzkum	ANO
Historicky významné stavby nebo soubory	ÚAP jev č. 13a, průzkum	ANO
Významné stavební dominanty	ÚAP jev č. 13a, průzkum	NE
Urbanistické hodnoty	ÚAP jev č. 11	ANO
Významné vyhlídkové body	ÚAP jev č. 11, průzkum	ANO
Místa významných událostí	ÚAP jev č. 13a, průzkum	ANO
Infrastrukturní podmínky rekreace		
Cyklotrasy	ÚAP jev č. 106	ANO
Rekreační přístavy nebo přístaviště	ÚAP jev č. 104	NE
Lanovky	ÚAP jev č. 99	NE
Vymezený koridor pro lanovku	ZÚR, ÚAP jev č. 98, 1b, 118	NE
Sjezdovky	ÚAP jev č. 3, 1a	ANO
Vymezená plocha pro sjezdovku	ÚAP jev č. 117, 118	NE
Vodní plochy vhodné ke koupání	vlastní šetření, obec	ANO
Koupaliště nebo aquacentra	vlastní šetření, obec	NE

Vliv ÚP Halenkov na posílení pozitivního vývoje: pozitivní
 Územní plán vytváří podmínky pro zabezpečení cenných staveb a zachování urbanistické hodnoty staveb v území. Respektuje plochy pro sportovní využití (cyklotrasy). Urbanistická koncepce ÚP Halenkov je stanovena s ohledem na stávající strukturu sídla. Předpoklady pro zachování urbanistické struktury a jedinečné kulturní krajiny jsou vytvořeny stanovením zásad pro ochranu urbanistické kompozice a pro ochranu krajinného rázu řešeného území.

10. Hospodářské podmínky

Prověřeny byly dle Aktualizace Rozboru udržitelného rozvoje území (dále jen RURÚ) pro správní obvod ORP Vsetín (2020) postupem, který vyplývá ze zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon) a jeho prováděcích předpisů tyto jevy:

Tabulka č. 12

Územní podmínky		
Brownfields	ÚAP jev č. 4a	ANO
Obec v dosahu dálnic a vybraných silnic	ÚAP jev č. 93a	NE
Vymezená plocha pro průmyslovou zónu	ÚAP jev č. 1b, 118	NE
Zaměstnanost a vzdělání		
Počet ekonomicky aktivních obyvatel	(ČSÚ, SLDB 2011)	1189
Podíl ekonomicky aktivních obyvatel	(vypočteno)	49 %
Podíl nezaměstnaných osob	(ČSÚ, 2019)	3,2 %
Podíl obyvatel starších 14 let s vysokoškolským vzděláním)	(ČSÚ, SLDB 2011)	7,2 %
Podíl obyvatel starších 14 let se základním vzděláním	(ČSÚ, SLDB 2011)	20,5 %

Vliv ÚP Halenkov na odstranění nebo zmírnění negativního vývoje: pozitivní

Predikovaný počet obyvatel je v ÚP podpořen zajištěním podmínek pro stabilizaci a koordinovaný nárůst počtu trvale bydlících obyvatel v řešeném území s vazbou na rozvoj veřejné infrastruktury. Predikovaný nárůst počtu obyvatel v návrhovém období vychází z komplexního rozboru řešeného území a ze zabezpečení podmínek pozitivního demografického a sociálního vývoje v rámci řešení územního plánu.

Aktualizace Rozboru udržitelného rozvoje území (dále jen RURÚ) pro správní obvod ORP Vsetín z roku 2020 uvádí hodnocení pozitiv a negativ

Sady kritérií (indikátorů) použité při hodnocení:

Příznivé životní prostředí

Kladné vlivy (body plus)

Tabulka č. 13

Kriterium	Váha
Území uvnitř a v okolí chráněné krajinné oblasti	0,5
Území uvnitř přírodního parku	0,5
Území uvnitř evropsky významné lokality - NATURA 2000	0,2

Záporné vlivy (body minus)

Tabulka č. 14

Kriterium	Váha
Území v dosahu významných stacionárních zdrojů emisí	1,0
Území v dosahu liniových zdrojů emisí	1,0
Území se zhoršenou kvalitou ovzduší	0,2
Zastavěné území nenapojené na kanalizaci s ČOV	0,5
Zastavěné území nenapojené na plyn	0,5

Hospodářský rozvoj

Kladné vlivy (body plus)

Tabulka č. 15

Kriterium	Váha
Území v dosahu dálnic a vybraných silnic	0,8
Zastavěné území napojené na kanalizaci a ČOV	0,5
Zastavěné území napojené na plyn	0,5
Potenciál napojení na síť vysokotlakých plynovodů	0,4
Potenciál napojení na síť elektrického vedení VVN 110 kV	0,4
Intenzita bytové výstavby	0,5
Obce s památkovou rezervací nebo zónou	0,2
Lázeňská místa	0,2
Intenzita druhého bydlení (objekty individuální rekreace)	0,5
Intenzita hromadné rekreace (lůžka v rekreačních zařízeních)	0,5
Obec s těžebními dobývacími prostory	0,2

Záporné vlivy (body minus)

Tabulka č. 16

Kriterium	Váha
Záplavová území	0,2
Lokality vhodné pro akumulaci povrchových vod	0,3
Území uvnitř chráněné krajinné oblasti	0,1
Území uvnitř přírodního parku	0,1
Území uvnitř evropsky významné lokality – NATURA 2000	0,1
Trasa průplavu Dunaj – Odra – Labe	0,2

Souhrnné indikátory (body plus i minus)

Tabulka č. 17

Kriterium	Váha
Tržní ceny bytů	1,0
Podíl nezaměstnaných osob	1,0
Podíl obyvatel se základním vzděláním	0,5

Soudržnost společenství obyvatel území

Kladné vlivy (body plus)

Tabulka č. 18

Kriterium	Váha
Obce nad 5000 obyvatel	1,0
Území v dosahu dálnic a vybraných silnic	0,5
Území v dosahu železnice	0,2
Obec s rekreační vodní plochou	0,2

Záporné vlivy (body minus)

Tabulka č. 19

Kriterium	Váha
Obce s méně než 500 obyvateli	1,0
Obce bez základní školy	0,5
Podíl neobydlených bytů na celkovém bytovém fondu	0,5
Podíl bytů v panelových bytech	0,5

Souhrnné indikátory (body plus i minus)

Tabulka č. 20

Kriterium	Váha
Dlouhodobá změna počtu obyvatel	0,8
Krátkodobá změna počtu obyvatel	0,8
Podíl obyvatel ve věku 0–14 na celkovém počtu obyvatel	1,0
Místně obvyklé nájemné bytů	1,0

Nastavení vah pilířů udržitelného rozvoje

Tabulka č. 21

Váha	Oblast
0,8	Příznivé životní prostředí
1,0	Hospodářský rozvoj
0,6	Soudržnost společenství obyvatel území

Halenkov:

Tabulka č. 22

OBEC	MEAN_Z	MEAN_H	MEAN_S	Z	H	S	skupina	Max_Min
Halenkov	13,795921	0,665245	0,692292	+	+	+	1	13,132676

Zjištění a vyhodnocení udržitelného rozvoje území s uvedením jeho silných a slabých stránek, příležitostí a hrozeb

Silné stránky

- Kvalitní přírodní prostředí dané existencí CHKO (příznivé životní prostředí)
- Vysoká úroveň koeficientu ekologické stability (příznivé životní prostředí)
- Existence železniční stanice nebo zastávky (soudržnost obyvatel území)
- Zastavěné území napojené na kanalizaci s ČOV (hospodářský rozvoj)
- Zastavěné území napojené na plyn (hospodářský rozvoj)
- Vysoký podíl bytů ve vlastních domech (soudržnost obyvatel území)
- Vysoká intenzita bytové výstavby (soudržnost obyvatel území)
- Existence základní školy (soudržnost obyvatel území)
- Existence zdravotnického zařízení (soudržnost obyvatel území)
- Existence domu s pečovatelskou službou nebo penzionu pro seniory (soudržnost obyvatel území)
- Dobré infrastrukturní předpoklady rekreace (hospodářský rozvoj)

Slabé stránky

- Zhoršená kvalita obytného prostředí dopravou po silnici I. nebo II třídy (příznivé životní prostředí)
- Zhoršená kvalita obytného prostředí dopravou po železnici (příznivé životní prostředí)

Příležitosti

- Zlepšení ochrany zastavěného území před povodněmi po výstavbě protipovodňových hrází (hospodářský rozvoj)
- Rozvoj výroby a skladování vzhledem k existenci železniční tratě (hospodářský rozvoj)
- Využití vymezených ploch pro občanské vybavení k rozvoji společenství obyvatel (soudržnost obyvatel území)

- Využití vymezených ploch pro sport a rekreaci k rozvoji společenství obyvatel (soudržnost obyvatel území)
- Rozvoj cestovního ruchu daný přítomností sjezdovky (hospodářský rozvoj)
- Využití ploch brownfields pro rozvoj ekonomických aktivit (hospodářský rozvoj)
- Využití zastavitelných ploch pro výrobu a skladování k rozvoji ekonomických aktivit (hospodářský rozvoj)

Hrozby

- Omezení hospodářské rozvoje území vzhledem existenci CHOPAV (hospodářský rozvoj) Omezení hospodářského rozvoje území vzhledem k existenci chráněné krajinné oblasti, evropsky významné lokality a ptačí oblasti NATURA 2000 (hospodářský rozvoj)
- Zhoršení obytného prostředí vzhledem k existenci ploch brownfield (příznivé životní prostředí)

Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území

Tabulka č. 23

Příznivé životní prostředí (Z)	Hospodářský rozvoj (H)	Soudržnost společenství obyvatel (S)	Z	H	S	Skupina	max_min
13,79	0,66	0,69	+	+	+	1	13,1

Z Environmentální (životní prostředí)
 H Ekonomický (hospodářský)
 S Sociodemografický (soudržnost společenství obyvatel)

Územní podmínky pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území jsou NEVYVÁŽENÉ, slabší územní podmínky jsou pro jen mírně pozitivně hodnocené pilíře hospodářského rozvoje a pro soudržnost společenství obyvatel, celkově jsou však podmínky pro udržitelný rozvoj hodnoceny u všech pilířů pozitivně.

Určení problémů k řešení v územně plánovací dokumentaci

Závady urbanistické, dopravní, hygienické, environmentální a ohrožení území

Dopravní závady

044_38 Silnice II. třídy úrovně křížuje železniční trať

Environmentální závady

Žádné závady nebyly nalezeny

Hygienické závady

044_39 Silnice II. třídy zatěžuje zastavěné území

044_40 Železniční trať zatěžuje zastavěné území

Urbanistické závady a ohrožení území

- | | |
|--------|---|
| 029_42 | Zastavěné území zasahuje do záplavového území Q100 |
| 029_43 | Zastavěné území zasahuje do území zvláštní povodně pod vodním dílem |

Vzájemné střety záměrů na provedení změn v území*Vzájemné střety dopravního charakteru*

Žádné střety nebyly nalezeny

Vzájemné střety technického charakteru

Žádné střety nebyly nalezeny

Vzájemné střety urbanistického charakteru

Žádné střety nebyly nalezeny

Střety záměrů na provedení změn v území s limity využití území*Střety dopravních záměrů*

Žádné střety nebyly nalezeny

Střety záměrů technické infrastruktury

Žádné střety nebyly nalezeny

Střety urbanistických záměrů

- | | |
|--------|--|
| 029_50 | Zastavitelná plocha zasahuje do sesuvného území |
| 029_53 | Zastavitelná plocha zasahuje do záplavového území Q100 |

Problémy plynoucí z hodnocení vyváženosti území*Problémy plynoucí z hodnocení vyváženosti*

- | | |
|---------|--|
| 029_529 | Slabší územní podmínky pro soudržnost společenství obyvatel a hospodářský rozvoj |
|---------|--|

ÚP Halenkov respektuje silné stránky. Edná se zejména o kvalitní přírodní prostředí dané existencí CHKO (příznivé životní prostředí) a vysokým koeficientem ekologické stability (příznivé životní prostředí). Z hlediska soudržnosti obyvatel území jde o existence železniční dopravu a stanici v obci, vysoký podíl bytů ve vlastních domech, navrhovanou bytovou výstavbou, dosahem vzdělání (základní škola) a zdravotnického zařízení a existencí domu s pečovatelskou službou nebo penzionu pro seniory. Pro hospodářský rozvoj je významné napojení na kanalizaci s ČOV a na plyn. Významnou silnou stránkou obce je předpoklad rekreačního využití.

Z hlediska slabých stránek je vymezena zhoršená kvalita obytného prostředí dopravou po silnici II. třídy a po železnici. ÚP stanoví podmínky pro návrhové plochy související s dopravou (průkaznost dosažení limitních hodnot hluku).

Jsou respektovány vymezené příležitosti, tj. ochrana zastavěného území před povodněmi po výstavbě protipovodňových hrází, vymezeny jsou plochy pro občanské vybavení k rozvoji společenství obyvatel, v ÚP jsou navrženy k využití plochy brownfields.

C.1 Vyhodnocení vlivu územního plánu na problémy k řešení v územně plánovací dokumentaci

Problémy k řešení v územně plánovací dokumentaci byly převzaty z přílohy k RURÚ SO ORP Vsetín, aktualizace 2020.

V následujících tabulkách je vyhodnocen vliv ÚP Halenkov na odstranění nebo omezení problému.

Vliv ÚP Halenkov byl hodnocen v pětibodové stupnici:

- + problém byl odstraněn nebo omezen
- 0 problém nebyl odstraněn ani omezen
- problém se zhoršil
- N problém není nutné řešit záměrem na změnu využití území
- X problém již neexistuje

Označení typů výroků:

- S Silná stránka
- W Slabá stránka
- O Příležitost
- T Hrozba

Tabulka č. 24

Indikátor problému 029_42, 029_43, 029_53	
Pojmenování problému	Zastavěné území zasahuje do záplavového území Q100 Zastavěné území zasahuje do území zvláštní povodně pod vodním dílem Zastavitelná plocha zasahuje do záplavového území Q100. Problém vyplývající ze střetů záměrů na změnu v území s limity.
SWOT	W
Územní zařazení problému	Problém místní (úroveň obce)
Časová osa problému	Problém přetrvávající, řešený zapracováním do územního plánu
Popis problému	Vymezené záplavové území toku Vsetínská Bečva v zastavěném území
Zařazení problému dle ÚPD	Územní plán obce
Formulace do Zadání	Řešit protipovodňová opatření zastavěného území, eliminovat zastavitelné plochy v záplavovém území.
Vliv ÚP Halenkov	Komentář
N	Navrženy jsou v ÚP plochy pro umístění protipovodňových hrází.

Tabulka č. 25

Indikátor problému 044_38	
Pojmenování problému	Silnice II. třídy úrovnově křížuje železniční trať Problém vyplývající ze závad v území
SWOT	W
Územní zařazení problému	Problém místní (úroveň obce)
Časová osa problému	Problém přetrvávající.
Popis problému	Dopravní závada
Zařazení problému dle ÚPD	Územní plán obce
Formulace do Zadání	Řešit správcem komunikace.
Vliv ÚP Halenkov	Komentář

N	Nelze řešit ÚP – pouze v rámci správců obou dopravních systémů.
---	---

Tabulka č. 26

Indikátor problému 044_39, 044_40	
Pojmenování problému	Silnice II. třídy zatěžuje zastavěné území Železniční trať zatěžuje zastavěné území Problém vyplývající ze závad v území
SWOT	W
Územní zařazení problému	Problém místní (úroveň obce)
Časová osa problému	Problém přetrvávající, řešený zapracováním do územního plánu
Popis problému	Vliv na obyvatele v chráněných objektech
Zařazení problému dle ÚPD	Územní plán obce
Formulace do Zadání	Uplatněn v ÚP požadavk na zabezpečení dodržení limitních hodnot hluku dle platné legislativy.
Vliv ÚP Halenkov	Komentář
N	Řešeno v ÚP u nově navrhovaných ploch v blízkosti trasy silnice II.třídy a železnice.

Tabulka č. 27

Indikátor problému 029_529	
Pojmenování problému	Slabší územní podmínky pro soudržnost společenství obyvatel a hospodářský rozvoj Problém vyplývající z hodnocení vyváženosti území
SWOT	W
Územní zařazení problému	Problém místní (úroveň obce)
Časová osa problému	Problém dlouhodobý
Popis problému	Plyne z nevyváženosti území (přírodní charakteristiky území versus požadavky obyvatel)
Zařazení problému dle ÚPD	Územní plán obce
Formulace do Zadání	Navrhnout nové plochy pro bydlení
Vliv ÚP Halenkov	Komentář
N	ÚP problém respektuje, postupuje dle možnosti území.navrhuje nové plochy pro bydlení.

Tabulka č. 28

Indikátor problému 029_50	
Pojmenování problému	Zastavitelná plocha zasahuje do sesuvného území. Problém vyplývající ze střetů záměrů na změnu v území s limity.
SWOT	W
Územní zařazení problému	Problém místní (úroveň obce)
Časová osa problému	Problém přetrvávající, řešený zapracováním do územního plánu
Popis problému	Existence sesuvných území v katastru obce, ovlivňující blízkou zástavbu a rozvojové plochy obce
Zařazení problému dle ÚPD	Územní plán obce
Formulace do Zadání	Řešit vhodné funkční využití takto identifikovaných území
Vliv ÚP Halenkov	Komentář
N	Plochy v rámci ÚP respektují sesuvná území a návrhové plochy nejsou ohroženy sesuvným územím, výjimkou je jedna návrhová plocha – navrženo řešení.

Závěr

Z výše uvedeného rozboru vyplývá, že problémy vymezené v RÚRU ORP Vsetín jsou v rámci ÚP Halenkov řešeny, ÚP respektuje řešení vymezených problémů na území správního obvodu obce vymezených v ÚP.

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

V rámci zpracování ÚP Halenkov nebyly zpracovávány doplňující průzkumy a rozborů. Jiné skutečnosti nejsou uváděny.

E. VYHODNOCENÍ PŘÍNOSU ÚZEMNÍHO PLÁNU K NAPLNĚNÍ PRIORITY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ

PÚR ČR ve znění Aktualizací definuje základní vymezení republikových priorit územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území, vymezení rozvojových oblastí a rozvojových os, specifických oblastí, koridory a plochy dopravní a technické infrastruktury a souvisejících rozvojových záměrů, které jsou dále rozpracovány a upřesněny v Zásadách územního rozvoje (ZÚR) Zlínského kraje a ty, které se týkají města Halenkov jsou respektovány v ÚP Halenkov. Navržená koncepce územního rozvoje akceptuje závazné jevy obsažené v tomto materiálu a doplňuje je s odůvodněním jejich potřeby.

Naplnění priorit územního plánování uvedených v Politice územního rozvoje ve znění Aktualizací

Územní plán:

- důsledně chrání zděděné přírodní, kulturní i civilizační hodnoty; zpřísňuje za tímto účelem zejména prostorovou regulaci výstavby,
- při plánování rozvoje jsou minimalizovány zábory nejkvalitnějších půd ve prospěch jejímu zemědělskému využití; podmínky využití ploch s rozdílným způsobem využití (krajinné území) umožňují rozvoj zemědělského využití krajiny a dbají i na ochranu krajiny a posílení její ekologické stability.
- je kladen důraz na zvyšování kvality vytvářeného prostředí s důrazem na pestrost a vyváženost úrovně různých forem bydlení i občanského a technického vybavení, tím je předcházeno prostorově sociální segregaci s negativními vlivy na sociální soudržnost obyvatel,
- upřednostňuje komplexní řešení, která zohledňují požadavky na zvyšování kvality života obyvatel a hospodářského rozvoje území,
- vytváří dostatek ploch s různorodou možností využití, mimo jiné i pro vytváření pracovních příležitostí a napomáhá tak k řešení problémů v této oblasti.
- jsou respektovány zásady ochrany přírody a krajiny ve správním území Halenkova, dodrženy jsou podmínky umístění obce v CHKO Beskydy, které je zároveň územím Natura 2 000 (EVL, PO).

- ÚP Halenkov směřuje k udržení, případně zvyšování ekologické stability a k zajištění ekologických funkcí krajiny, jsou respektovány požadavky na migrační prostupnost krajiny vymezením územního systému ekologické stability,
- je minimalizován návrh zastavitelných ploch ve volné krajině a fragmentace krajiny; je dbáno na zachování prostupnosti území,
- ÚP vytváří předpoklady na prostupnost krajiny,
- jsou zajištěny předpoklady pro ochranu území před potenciálními riziky a přírodními katastrofami (záplavy, sesuvy půdy, eroze atd.), ochranná opatření je možné realizovat v rámci ploch s rozdílným způsobem využití za splnění stanovených podmínek využití dané plochy; je zajištěna přirozená retenční kapacita území díky stanovení intenzity využití pozemků v zastavitelných plochách,

Naplnění priorit územního plánování uvedených v Zásadách územního rozvoje Zlínského kraje ve znění Aktualizací.

Naplnění priorit pro zajištění příznivého životního prostředí

ÚP Halenkov:

- respektuje stanovené cílové charakteristiky krajiny a zásady pro činnost v území pro jednotlivé typy krajiny a vymezuje územní systém ekologické stability včetně podmínek k jeho ochraně a zajištění funkčnosti,
- při návrhu rozvojových zastavitelných ploch nedojde k záboru nejkvalitnějších půd,
- zajišťuje ochranu kulturních a civilizačních hodnot, nevytváří necitlivé zásahy do krajiny ani významně nepřispívá k fragmentaci krajiny, citlivým návrhem rozvojových ploch přispívá k zachování, obnově a zkvalitnění přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území,
- umožňuje realizaci opatření vedoucích k ochraně území před potenciálními riziky a přírodními katastrofami v jednotlivých plochách s rozdílným způsobem využití,
- umožňuje realizaci opatření pro zvýšení retenčních schopností území v jednotlivých plochách s rozdílným způsobem využití; zajišťuje ochranu ovzduší, půd a vody vhodně stanovenými podmínkami využití ploch a jejich uspořádáním v území,
- zajišťuje ochranu zemědělské a lesní půdy před vodní a větrnou erozí stanovením podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití; zastavitelné plochy navrhuje v souladu s reálným vývojem potřeb obce, bez neodůvodněných a nadbytečných záborů zemědělského půdního fondu,
- nenavrhuje v území záměry, které by vedly k negativním zásahům do krajinářsky cenných území.

Zásady územního rozvoje Zlínského kraje, v platném znění, stanovují podmínky koncepce ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot. Územní plán tyto priority respektuje a dále rozvíjí.

Podmínky koncepce ochrany a rozvoje přírodních hodnot

ÚP Halenkov

- respektuje stanovené cílové charakteristiky krajiny a zásady pro činnost v území a rozhodování o změnách v území CHKO Beskydy a pro jednotlivé typy krajiny, vymezuje podmínky využití ploch s rozdílným způsobem využití (krajině území) pro zajištění využití krajiny i posílení jejich mimoprodukčních funkcí,

HODNOCENÍ VLIVU ÚZEMNÍHO PLÁNU HALENKOV
NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
DUBEN 2024

- je navržen s cílem dosažení vyváženosti zájmů ochrany přírody a zájmů podporujících rozvoj socioekonomických aktivit včetně rekreačního využití území,
- vymezuje nové zastavitelné plochy v návaznosti na zastavěné území nebo pro doplnění rozptýlené zástavby, bez kolize se zájmy ochrany přírody a krajiny,
- umožňuje realizaci opatření, která povedou ke zvýšení retenčních schopností území, ochranu ovzduší, půd a vody v jednotlivých plochách s rozdílným způsobem využití,
- vytváří podmínky pro rozvoj cestovního ruchu při zachování a rozvoji hodnot území,
- respektuje stávající vodní plochy a vodní toky, definuje podmínky využití ploch s rozdílným způsobem využití a nenavrhuje žádné záměry, které by negativně ovlivňovaly jejich stávající nebo budoucí využití,
- dodržuje podmínky koncepce ochrany a rozvoje kulturních hodnot,
- stanovuje podmínky prostorové regulace a charakter a strukturu zástavby zjišťující ochranu nemovitých, kulturních a historických památek,
- chrání zděděné přírodní, kulturní i civilizační hodnoty prostřednictvím zpřísněním zejména prostorové regulace výstavby,
- respektuje přírodní hodnoty a limity vymezené v dotčeném území.

Vyhodnocení vlivů územního plánu na zlepšování územních podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území a jejich soulad

Kvalita životního prostředí

ÚP Halenkov respektuje vymezení a ochranu zvláště chráněných území, vodotečí a významných krajinných prvků. Podmínky využití jednotlivých druhů ploch umožňují rozvoj území bez poškození nebo nevhodných zásahů do vysoce ceněných a ochranně významných ploch a biotopů zvláště chráněných druhů fauny a flóry.

ÚP Halenkov přispívá k rozvoji environmentálního pilíře udržitelného rozvoje a ke kvalitě životních podmínek obyvatel.

Hospodářský rozvoj

Základní vymezení a definice rozvojových oblastí, os a specifických oblastí na úrovni jednotlivých regionů je provedeno v Politice územního rozvoje ČR ve znění pozdějších aktualizací.

ÚP Halenkov přispívá k rozvoji hospodářského pilíře udržitelného rozvoje.

Sociální soudržnost obyvatel

Obec má potenciál pro rozvoj bydlení a ochranu přírody a krajiny, podpořený dostupnými rozvojovými plochami. ÚP Halenkov přispívá k rozvoji sociální soudržnosti obyvatel. Celkově lze konstatovat, že ÚP Halenkov je z hlediska vztahu pilířů udržitelného rozvoje vyrovnaný.

F. VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ – SHRNUÍ

ÚP Halenkov je zpracován invariantně.

Dopady navržené varianty na životní prostředí a veřejné zdraví byly posouzeny v samostatné části A – SEA.

Lze konstatovat, že vliv návrhu ÚP Halenkov jako celku na všechny tyto pilíře je vyrovnaný a splňuje požadavky trvale udržitelného rozvoje území.

Vlivy ÚP Halenkov na životní prostředí a veřejné zdraví

Vlivy ÚP Halenkov na životní prostředí byly vyhodnoceny v samostatné části A-SEA (Vyhodnocení vlivu územního plánu na životní prostředí pro účely posuzování vlivů územních plánů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. v rozsahu přílohy č. 1 zákona č. 183/2006 Sb.).

Z posouzení SEA vyplývá, že vlivy na všechny složky životního prostředí a na veřejné zdraví jsou únosné a v území řešitelné.

Významné vlivy územního plánu na plochy EVL a ptačí oblasti (NATURA 2000) v rámci stanoviska k návrhu ÚP Halenkov byly posouzeny v odborném materiálu Posouzení vlivu koncepce na předměty ochrany evropsky významných lokalit a ptačích oblastí soustavy NATURA 2000 podle §45i zák. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

Vlivy územního plánu na hospodářský rozvoj a soudržnost společenství obyvatel

Rozbor udržitelného rozvoje území z hlediska vyváženosti tří jeho základních pilířů definuje vliv uplatnění ÚP Halenkov, na hospodářské podmínky v území jako pozitivní. Problematika zabezpečení vzdělání zůstane beze změny.

Řešení problému posílení soudržnosti obyvatel v řešeném území v rámci ÚP Halenkov, by mělo přinést posílení nabídky ploch pro bydlení, občanskou vybavenost při zachování vysokého stupně ochrany přírodních charakteristik území.

SHRNUÍ PŘÍNOSU ÚZEMNÍHO PLÁNU HALENKOV

Řešené území lze hodnotit z hlediska vyváženosti vztahu územních podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel obce a z hlediska udržitelnosti rozvoje území jako přírodně cenné, turisticky atraktivní, s dobrými hygienickými podmínkami. Pilíř soudržnosti obyvatelstva je dostatečný.

Podmínky pro udržitelný rozvoj území jsou v rámci ÚP vyrovnány nabídkou nových ploch pro bydlení, při zachování vysokého stupně ochrany všech složek životního prostředí.

ÚP Halenkov nemění celkovou základní koncepci rozvoje území, ochrany jeho hodnot, jeho plošného a prostorového uspořádání, uspořádání krajiny a koncepci veřejné infrastruktury.

Významné negativní vlivy na zvláště chráněná území, ÚSES a Naturu 2000 nenastanou za předpokladu dodržení navrhovaných opatření, vymezených pro jednotlivé návrhové plochy.

Na základě:

- vyhodnocení vlivů koncepce ÚP na životní prostředí (SEA), které bylo zpracováno dle ustanovení § 10i zákona č. 100/2001 Sb. a přílohy č. 1 zákona č. 183/2006 Sb. osobou oprávněnou podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb.
- posouzení vlivů ÚP Halenkov na sledované jevy uvedené v kapitole C-F založeném především na vyhodnocení jevů definovaných v ÚAP ORP Vsetín

HODNOCENÍ VLIVU ÚZEMNÍHO PLÁNU HALENKOV
NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
DUBEN 2024

Ize závěrem konstatovat, že:

- významné negativní vlivy ÚP Halenkov dle závěrů vyhodnocení SEA nejsou u navrženého ÚP jako celku zjištěny a nastíněná ohrožení, popř. možné negativní vlivy jsou v dalším zpracování podrobné projektové dokumentace plochy zvládnutelné, aniž by došlo k ohrožení životního prostředí budoucích generací
- uplatnění ÚP Halenkov nebude mít významný vliv na zhoršení stávajících podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území, naopak povede k jejich vyrovnání. Vliv ÚP je pozitivní, z hlediska environmentálního pilíře nedochází ke změnám, zůstává zachována stávající vysoká kvalita území.

Datum zpracování: Duben 2024

Jméno, příjmení, bydliště a telefon zpracovatele vyhodnocení

Zpracovatel vyhodnocení: Ing. Jarmila Paciorková
autorizace č. j. 5251/3988/OEP/92
prodloužení MŽP 2021/710/3795 z 11. 8. 2021

Tel.: +420 602 749 482

eproj@volny.cz

Podpis zpracovatele vyhodnocení: