

Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
odbor životního prostředí a zemědělství

Obecní úřad Braňany
Bílinská čp. 76
435 22 Braňany

Datum: 28. prosince 2020
Spisová značka: KUUK/125735/2020/4
Číslo jednací: KUUK/177780/2020
Vyřizuje/linka: Ing. Jan Koutecký/970
Počet listů/příloh: 7/0

STANOVISKO K VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

podle § 10g zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon).

Název	Změna č. 1 ÚP Braňany
Umístění	Ústecký kraj, obec Braňany, k. ú. Braňany
Předkladatel	Obec Braňany, Bílinská čp. 76, 435 22 Braňany
Pořizovatel	Ing. arch. Radek Boček
Zpracovatel koncepce	Ateliér T – PLAN, s.r.o., Sezimova 380/13, 140 00 Praha 4 - Nusle
Zpracovatel posouzení (SEA)	Mgr. Alena Smrčková, Ph.D. (držitelka osvědčení odborné způsobilosti ve smyslu § 19 zákona č. 100/2001 Sb., č. j. 3269/468/OPVŽP/99, jehož platnost byla prodloužena rozhodnutími MŽP č. j. 8149/ENV/07; 53788/ENV/11 a 14168/ENV/16)

Průběh posuzování

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný úřad dle § 22 písm. d) zákona (dále jen „příslušný úřad“), obdržel dne 10. 2. 2020 návrh změny č. 1 územního plánu Braňany (dále jen změna č. 1 ÚP). Po prostudování obsahu návrhu změny č. 1 ÚP a současně přiložené žádosti bylo dne 2. 4. 2020 pod č. j. KUUK/048346/2020, spis. zn. KUUK/029339/2020/2 příslušným úřadem vydáno v souladu s § 55a odst. 2 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen „stavební zákon“), stanovisko dle § 10i odst. 2 zákona se závěrem, že změnu č. 1 ÚP je nutno posoudit z hlediska vlivů na životní prostředí.

Hlavním důvodem požadavku na vyhodnocení SEA je vlastní vymezení plochy pro budoucí dobývací prostor, související vymezení nových hranic územně ekologických limitů na dole Bílina, stanovených Nařízením vlády ČR č. 827/2015 (dále jen ÚEL), hranic hornické činnosti (pro rok 2035 a 2055) ve vzdálenosti minimálně 500 m od zastavěného území a vymezení

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

navazujících ploch na dobývací prostor Braňany VII v rozsahu cca 5,4 ha. Návrh územního plánu tak nevyklučoval vymezení ploch, které svým charakterem mohou zakládat rámec pro realizaci záměrů uvedených v příloze č. 1 zákona (bod č. 78 a 79), a které mohou způsobit negativní zásah do životního prostředí.

Dne 10. 8. 2020 byla příslušnému úřadu doručena dokumentace návrhu změny č. 1 ÚP, včetně dokumentace vyhodnocení vlivů změny č. 1 ÚP na udržitelný rozvoj území společně s oznámením o konání veřejného projednání návrhu změny č. 1 ÚP, které bylo následně konáno dne 17. 8. 2020 v hasičské zbrojnici Braňany. Součástí předloženého návrhu změny č. 1 ÚP bylo vlastní Vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí (dále jen vyhodnocení SEA), které bylo zpracováno společností Atelier T-plan, s. r. o. Příslušný úřad po provedené věcné kontrole obsahové náplně jednotlivých kapitol dospěl k závěru, že předložené Vyhodnocení SEA nespĺňuje dostatečně obsahové náležitosti stanovené přílohou stavebního zákona a vrátil jej stanoviskem dotčeného orgánu (č. j. KUUK/125766/2020, spis. zn. KUUK/125735/2020/2 ze dne 13. 8. 2020) v souladu s § 10i odst. 2 zákona pořizovateli k dopracování.

Dne 1. 12. 2020 obdržel krajský úřad od pořizovatele, dopracované vyhodnocení SEA s žádostí o vydání stanoviska k posouzení vlivů provedení změny č. 1 ÚP na životní prostředí (dále jen Stanovisko SEA) podle § 10g zákona.

Stručný popis posuzování:

Vyhodnocení SEA bylo provedeno v souladu s ustanovením § 10i odst. 2 a 3 zákona a bylo zpracováno v rozsahu přílohy stavebního zákona a na základě požadavků určujících rozsah a obsah vyhodnocení SEA, uvedených ve stanovisku krajského úřadu č. j. KUUK/048346/2020, spis. zn. KUUK/029339/2020/2 ze dne 2. 4. 2020, které konstatovalo, že návrh změny č. 1 ÚP bude podroben procesu posuzování vlivů na životní prostředí.

Předmětem vyhodnocení vlivů a současně obsahem změny č. 1 ÚP je vymezení veřejně prospěšné stavby - koridoru CD-01 (1) pro přeložku silnice II/256 (2,82 ha), úprava vymezení skladebných prvků ÚSES regionální a nadregionální úrovně jako veřejně prospěšných opatření - RBK 584, LBC 17, LBC 584-6, LBC 584-7, LBC 584-8, LBC 21 (LBC BRA 7), LBC 20 (LBC BRA 8), LBC 19 (LBC BRA 9), LBC 18 (LBC BRA 10), LBK 37 (LBK BRA 1a), LBK 38 (LBK BRA 2), LBK 39 (LBK BRA 3), LBK 25, LBK 36. Nově jsou také vymezeny interakční prvky IP21, IP22. Změna č. 1 ÚP dále upravuje vymezené plochy spojené s těžební činností na území obce. Jedná se o plochu K1 (1) – plocha těžby nerostů (s následnou rekultivací) o celkové rozloze 40,92 ha. Dále byla v rámci změny č. 1 ÚP vypuštěna je rozvojová lokalita B2 vymezená původně pro 6 rodinných domů, koridor pro cyklotrasu C25 Chemnitz – Most – Doksy (v reakci na změny provedené v Aktualizaci č. 2 ZÚR ÚK) a linka VN 3520/6032. Koncepce změny č. 1 ÚP je předkládána invariantně.

Úvodní vyhodnocení vzájemných vztahů změny č. 1 ÚP k jiným nadřazeným koncepcím bylo zpracováno pomocí identifikace relevantních strategických dokumentů významných z hlediska životního prostředí, které mají vazbu k hodnocenému území, následné identifikaci společných cílů a požadavků se slovním hodnocením vzájemného vztahu se změnou č. 1 ÚP. Hodnocení bylo provedeno dle odpovídající 4 bodové stupnice Metodického doporučení pro vyhodnocení vlivů PÚR ČR a ZÚR na životní prostředí, které vychází přímo z přílohy stavebního zákona a bylo vydáno ve Věstníku MŽP, ročník XV, únor 2015, částka 2 (dále jen „metodické doporučení“). Provedeným vyhodnocením byl identifikován velmi silný a silný vztah k cílům a prioritám ve Státní energetické koncepci 2015 - 2040, Zásadách územního rozvoje Ústeckého kraje, ve znění 1., 2. a 3. aktualizace, Státní politice životního prostředí ČR pro období 2012-2020, ve znění aktualizace 2016, Státním programu ochrany přírody a krajiny ČR, aktualizace 2009 a Strategii udržitelného rozvoje Ústeckého kraje 2006 – 2020. V druhé kapitole vyhodnocení byl v souladu s metodickým doporučením zhodnocen vztah změny č. 1 ÚP k cílům výše identifikovaných koncepčních materiálů z hlediska možností ovlivnit dosažení

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

jejich cílů. Dále byla v třetí kapitole provedena odpovídající rešerše stávajícího stavu životního prostředí s predikcí dalšího vývoje bez uplatnění navrhovaného znění změny č. 1 ÚP a ve čtvrté kapitole identifikovány složkovou a prostorovou analýzou charakteristiky životního prostředí, které by mohly být uplatněním změny č. 1 ÚP významně ovlivněny. Následně byla identifikována současná problematika na úrovni složek životního prostředí ve vztahu k uplatnění změny č. 1 ÚP s odpovídajícím komentářem (zejména v oblasti ovzduší a klimatu, obyvatelstva, povrchových a podzemních vod, přírody a krajiny). Obsahem šesté kapitoly je tabelární zhodnocení vlivů na urbanistickou koncepci, koncepci veřejné infrastruktury a ÚSES změny č. 1 ÚP v rozsahu tříbodové stupnice (pozitivní, negativní, neutrální). Způsob vyhodnocení vlivů využití rozvojových ploch a koridorů a ploch změn v krajině byl následně vyhodnocen v souladu s metodickým doporučením na základě 5 stupňové škály vlivů (-2, -1, 0, +1, +2). Tabelární hodnocení je doplněno komentářem s popisem potenciálních vlivů na sledované složky životního prostředí, které mohou být naplněním uvedené části koncepce ovlivněny a sumarizací zjištěných dlouhodobých, trvalých, krátkodobých, střednědobých, přechodných a sekundárních vlivů (kladných a záporných), včetně jejich možného kumulativního a synergického působení. V další kapitole je porovnána nulová varianta s navrženou aktivní variantou, reprezentující obsah změnu č. 1 ÚP na úrovni složek životního prostředí. Dále byl uveden popis použité metodiky hodnocení včetně využitých podkladů. V další části hodnocení je uveden slovní komentář k možnosti stanovení opatření pro předcházení a snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů a také slovní hodnocení způsobu zapracování relevantních vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí do územně plánovací dokumentace. Na základě obsahu vyhodnocení předchozích kapitol jsou navrženy odpovídající monitorovací ukazatele s uvedením jednotek, zdrojů dat a reprezentativní periodicity. V závěrečné části vyhodnocení je stanoven návrh požadavků resp. odůvodnění jejich zapracování v současném stavu projednávané změny č. 1 ÚP. V souladu s přílohou stavebního zákona je dále uvedeno netechnické shrnutí údajů a výstupů. V souladu s požadavkem stanoviska příslušného úřadu je také formulován návrh stanoviska.

Závěry posuzování:

Vlivy na ovzduší a klima – zájmové území obce Braňany představuje bezesporu území se zhoršenou kvalitou ovzduší. Stav imisní situace určuje zejména okolní povrchová těžba hnědého uhlí a v intravilánu obce také místní liniové a stacionární zdroje znečištění ovzduší (doprava a lokální vytápění). Na nejbližší automatické měřicí stanici v lokalitě Lom (kód: ULOMA) jsou nejbližší hranice překročení imisního limitu denní maxima částice PM₁₀ (35x). Dle pětiletých průměrů za období 2015 – 2019 (CHMi) jsou denní maxima 36. nejvyšší koncentrace PM₁₀ na správním území obce na hodnotě 49,1 - 50,1 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ a roční průměrné koncentrace benzo(a)pyrenu v rozmezí 0,9 – 1,2 $\text{ng}\cdot\text{m}^{-3}$. Ostatní sledované škodliviny jsou pod hranicí svých imisních limitů. Nejvýznamnější vliv na kvalitu ovzduší a klimatu na místní úrovni představuje vymezení plochy K1, které předpokládá vlastní rozšíření těžby v lomu Bílina.

Z hlediska příspěvků ke stávající imisní zátěži bylo ve vyhodnocení přihlédnuto zejména k výstupům z rozptylové studie záměru „Pokračování hornické činnosti – I. etapa Doly Bílina 2019 – 2035“ (ASCEND s.r.o., 2018), která vlastní využití plochy K1 vyhodnocuje konkrétně v rámci projektové fáze (kód v IS CENIA - MZP471). V citované rozptylové studii byl u reprezentativních škodlivin při uvažovaném využití plochy K1 hornickou činností modelován přírůstek k imisnímu pozadí u ročních průměrných koncentrací PM₁₀ v řádu do 0,95 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$, denních maximálních koncentrací PM₁₀ nejvýše o 38 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ s předpokládaným nárůstem překročení o 0,7 dne/rok a příspěvek průměrných ročních koncentrací PM_{2,5} nejvýše o 0,07 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. Vlivy rozšíření těžby na imisní situaci oxidu dusičitého, benzenu a benzo[a]pyrenu jsou zanedbatelné. Předmětem změny č. 1 ÚP není navýšení dopravních intenzit (dojde pouze k přeložce komunikace II/256), či umístění nových stacionárních zdrojů v rámci obytné zástavby. Z tohoto pohledu nedochází k negativnímu ovlivnění imisní situace. Potenciálně

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

pozitivně (+1) je však hodnoceno převedení tranzitní dopravy mimo obytnou zástavbu sídla. Celkově jsou vlivy změny č. 1 ÚP v této oblasti zejména v důsledku rozšíření hornické činnosti a nárůstu emisí suspendovaných částic hodnoceny jako mírně negativní.

Vlivy na podzemní a povrchové vody – z hlediska vlivů na jakost povrchových vod má obec zřízenou jednotnou kanalizační síť zakončenou na ČOV Braňany a je zásobena z dostatečně zdrojově dimenzovaných vodovodních řadů. Hladina podzemní vody a její kvalita je v rámci správního území obce značně ovlivněna probíhající těžbou. V důsledku odstranění kvartérních sedimentů konečným postupem lomu Bílina (využití plochy K1) může dojít v této části území k částečnému poklesu hladiny mělkých podzemních vod. Bude se jednat o oblast, která bude nejbližší závěrným svahům budoucího lomu. Veškeré stávající objekty pro jímání mělké podzemní vody se však v současné době nacházejí na přítokové straně kolektoru. Z hlediska vlivu na podzemní a povrchové vody je vliv využití této plochy hodnocen jako významně negativní (kompenzace je navržena řadou projektových opatření). Využitím koridoru dopravní infrastruktury dojde zejména ke vzniku mírně negativních vlivů ve vztahu k retenci vody v krajině.

Vlivy na půdu (ZPF), lesní pozemky (PUPFL) a horninové prostředí – změna č. 1 ÚP je spojena s nároky na zábor ZPF. Jedná se však o podprůměrně produkční půdy s omezenou ochranou o celkové rozloze 2,47 ha. Vymezení koridoru CD-01 přeložky komunikace II/256 znamená největší podíl záboru v III. třídě ochrany ZPF (2,16 ha). Plocha K1 zasahuje pouze do nejméně kvalitních půd v V. třídě ochrany rozlohou 0,31 ha. Zábor PUPFL je změnou č. 1 ÚP nárokován v rozsahu 5,40 ha (les ochranný 3,48 ha a les hospodářský 1,93 ha) a to pouze v rámci plochy K1. V této ploše zároveň dojde k čerpání nerostného bohatství. Povrchové dobývání počítá s odtěžením nadložních zemin a hornin a samotné uhelné sloje. Dle zpracované dokumentace EIA je počítáno s vytěžením 149,8 mil tun uhlí a 879 mil. m³ skrývky. Z tohoto pohledu jsou vlivy plochy K1 na horninové prostředí hodnoceny jako významně negativní. Vzhledem k povaze využití plochy K1 není již na strategické úrovni kompenzace vlivů možná. Hornická činnost bude prováděna v souladu s požadavky zákona o hornické činnosti a horního zákona a v souladu s příslušnými strategickými dokumenty, zejména Surovinové politiky ČR a Státní energetické koncepce ČR. Vlastní zmírnění dopadů na tuto složku řeší konkrétní projektová opatření v rámci postupu těžby a následné rekultivace.

Vlivy na floru, faunu, ekosystémy a biologickou rozmanitost – v předmětném a širším území se nenachází zvláště chráněná území a lokality soustavy Natura 2000. Uplatněním změny č. 1 ÚP dojde k významně negativnímu ovlivnění flóry, fauny a ekosystémů ve vztahu s pokračováním těžební činnosti na dole Bílina, pro který ÚP vymezuje plochu K1. Využití plochy K1 povede k likvidaci všech terestrických i vodních stanovišť. Dotčeny budou nejen všechny organismy, které tato stanoviště obývají, ale také živočichové, které jsou na tuto plochu potravně vázání. Využitím plochy K1 bude také negativně dotčena biologická diverzita nejen území obce Braňany, ale také jejího širšího okolí. Využití plochy K1 bude rovněž spojeno s významnými negativními vlivy na skladebné prvky ÚSES. Návrh změny č. 1 ÚP proto zapracovává kompenzaci pro zmírnění negativních vlivů na ÚSES vymezením a propojením některých jeho segmentů v navazujícím území. Kompenzace významně negativních vlivů v oblasti biologické rozmanitosti bude dále řešena na projektové úrovni (zejména v rámci řízení o výjimkách ze zákazů pro ZCHD a v rámci projektu sanace a rekultivace dotčeného území). V důsledku využití dopravního koridoru CD-01 dojde také k záboru ploch a ovlivnění stanovištních podmínek rostlin a živočichů. Zde je identifikován mírný negativní vliv.

Vlivy na krajinu - v rámci plochy K1 dojde k likvidaci krajinných hodnot a ovlivnění obrazu krajiny v širokém okolí těžby. V důsledku těžební činnosti dojde zejména ke změně konfigurace terénu v předpolí dolu Bílina. Těžební aktivity se přiblíží zástavbě Braňan a dojde k zásahům do ploch lesní a mimolesní zeleně, které jsou v těžební krajině cennými prvky. Využití plochy pro těžbu bude mít silný negativní vliv především na harmonické měřítko a

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

vztahy v území. V souvislosti s využitím plochy K1 není předpokládáno ovlivnění dálkových pohledů. Dojde také k ovlivnění kulturně – historických charakteristik krajinného rázu rozšiřováním již nyní extrémně antropicky pozměněné krajiny a vytvářením nových krajinných struktur. Vliv pro plochu K1 tak byl identifikován jako významně negativní. V relaci se stávajícím stavem, kterým je rozšíření existujícího lomu do nezastavěného území obce a v kontextu celého dotčeného krajinného prostoru lze však zásah považovat za únosný. Z dlouhodobého hlediska bude následovat rekultivace území, kde dojde ke zpětnému posílení hodnot krajinného rázu. Relevantní opatření jsou stanovena v projektové fázi a vychází zejména z hodnocení vlivů na krajinný ráz (Ing. Kamila Svobodová, Ph.D. a kol., 2017, příloha dokumentace MZP471). Změna č. 1 ÚP ovlivní krajinu řešeného území mimo těžební činnosti také v souvislosti s využitím koridoru pro silniční dopravu, neboť v krajině vznikne nová antropogenní linie. Využití koridoru bylo hodnoceno jako mírně negativní vliv. Zde je možné vliv účinně snížit projektovými opatřeními (např. mimolesní liniová zeleň).

Vliv na kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky - provedeným hodnocením nebyly identifikovány významně negativní vlivy na evidované kulturní, architektonické památky a archeologické dědictví. Využitím plochy K1 může dojít k mírně negativnímu ovlivnění v podobě možné ztráty archeologických nálezů. Uplatněním změny č. 1 ÚP dojde k dotčení hmotného majetku. Vliv je celkově hodnocen jako neutrální.

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví – nejvýraznějším míra vlivů v této oblasti je identifikována ve vymezení plochy K1. Vymezení koridoru CD-01 představuje přeložení stávající komunikace do větší vzdálenosti od obytné zástavby a další dílčí změny již nemají potenciál pro významné ovlivnění (vymezení ÚSES). Vyhodnocení SEA změny č. 1 ÚP tak v tomto směru vychází zejména z údajů Posouzení vlivů na veřejné zdraví a hodnocení zdravotních rizik (BERYL, spol. s r.o., Ing. Jitka Růžičková, držitelka osvědčení odborné způsobilosti pro oblast posuzování vlivů na veřejné zdraví, srpen 2018). Toto hodnocení se věnuje vlivům těžební činnosti prováděným v návrhové ploše K1. Z hlediska vlivů na kvalitu ovzduší výpočtový model pro roky 2019, 2025, 2030 a 2035 vykazuje trend postupného snižování vlivu lomu v čase ve většině reprezentativních výpočtových bodů, a to jak pro příspěvky k ročním průměrům koncentrace částic PM₁₀, tak pro příspěvky k 24hodinovým průměrům koncentrace částic PM₁₀. Současně nedojde ke změně nepříznivých účinků hluku z hlediska využití plochy pro těžbu na zdraví obyvatel (z hlediska pozice těžební mechanizace a postupu těžby). Další potenciální vlivy na obyvatelstvo nebudou významné. Záměr nevyžaduje změny v sídelní struktuře území (demolice obytných objektů, rušení obcí apod.), nejsou tedy vyvolány žádné sociální vlivy v důsledku nuceného přesídlování obyvatel. Využití plochy K1 nepředstavuje novou (doposud neexistující) činnost v území, jde o potenciál pro pokračování stávajících činností, nelze tedy očekávat ani významnou změnu stávající vlastnické struktury nemovitostí nebo jejich ceny. Za této situace tak budou sociální a ekonomické vlivy přijatelně nízké (sociální a ekonomické vlivy nicméně nejsou předmětem posuzování podle zákona).

Sekundární, kumulativní a synergické vlivy – v rámci vyhodnocení byl identifikován potenciál pro mírně negativní kumulativní a synergické vlivy na povrchové a podzemní vody, zemědělský půdní fond, lesy, horninové prostředí, krajinu, flóru, faunu a ekosystémy.

V případě podzemních a povrchových vod se jedná o činnosti související s pokračující těžbou hnědého uhlí (přeložky vodních toků, přeložky dopravní infrastruktury, zásah do hladiny podzemních vod, změny reliéfních tvarů) a změny rozložení propustných povrchů (např. zvýšení rozsahu zpevněných ploch v rámci využití koridoru dopravní infrastruktury). Z hlediska horninového prostředí budou dotčeny navazující dobývací prostory a území v zájmu ochrany nerostného bohatství (přeložky vodních toků, přeložky staveb dopravní infrastruktury, vznik nových areálů těžební společnosti, skrývkování zeminy, prostory pro nakládání s odpady). Kumulativní a synergické vlivy se také očekávají na úrovni záboru biotopů rostlin a živočichů

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

a ovlivněním kvalitativních parametrů navazujících biotopů v rámci využití plochy K1 a koridoru CD-01. Kumulativní vliv na krajinu je předpokládán zejména v podobě nárůstu rozsahu stávající těžbou ovlivněných ploch a předpokládanému nárůstu nových antropogenně ovlivněných ploch. Vlivy synergické budou vyvolány všemi dalšími aktivitami připravovanými v krajině jak ve správním území obce Braňany, tak na území sousedních obcí.

Souhrnně byly hodnoceny krátkodobé a střednědobé vlivy v podobě potenciálu využití koridoru dopravní infrastruktury resp. možné realizace dopravních staveb (zvýšení akustické a imisní zátěže, dočasné zábory ZPF a PUPFL, ovlivnění odtokových poměrů, ovlivnění stanovištních podmínek pro floru a faunu, lokální ovlivnění charakteru území, ovlivnění kvality krajinného rázu, ovlivnění přírodních, kulturních a antropogenních hodnot).

Z hlediska vlivů přesahující hranice dotčeného území dojde zejména k ovlivnění kvality ovzduší. Pokračováním těžební činnosti budou ovlivněny odtokové poměry v širším okolí obce a režim a kvalita povrchových a podzemních vod. V důsledku skrývkování odtěžené zeminy dojde k ovlivnění reliéfu na území sousedních obcí. Tato problematika byla řešena komplexně v rámci hodnocení vlivů na krajinný ráz (Ing. Kamila Svobodová, Ph.D. a kol., 2017, příloha dokumentace MZP471), kde byly zpracovány vizualizace identifikující prostory, ze kterých bude plocha těžby viditelná. Plocha dolu Bílina se v dalekých pohledech bude uplatňovat jako jednotvárná antropogenní plocha určující charakter širokého okolí. Využití území v rámci změny č. 1 ÚP je dále koordinováno s připravovanými změnami ÚPD okolních obcí. Jedná se o pořizování ÚP Most (vymezení plochy K1, skladebných prvků ÚSES a koridoru CD-01 Přeložky silnice II/256 směrem na Mariánské Radčice), připravovanou změnou č. 1 ÚP Bílina (vymezení plochy K1 (1), skladebných prvků ÚSES) a s platným ÚP Želenice ve znění změny č. 1 (vymezení skladebných částí ÚSES). Naplněním koncepce ÚP Braňany nedojde k ovlivnění složek životního prostředí na území sousedních států (Německé spolkové republiky).

Stanovisko

Na základě předloženého návrhu územního plánu, vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí (SEA), Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný úřad podle § 22 písm. d) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve smyslu § 10g uvedeného zákona vydává

SOUHLASNÉ STANOVISKO

k vyhodnocení vlivů na životní prostředí k návrhu změny č. 1 územního plánu Braňany

Požadavky stanoviska:

Vyhodnocení SEA nenavrhuje opatření na úrovni nástrojů územního plánování, neboť relevantní opatření jsou v návrhu změny č. 1 ÚP již zpracovány. Využití ploch a koridorů je dále podmíněno zejména splněním platných hygienických limitů v průběhu přípravy konkrétních záměrů a zajištěním návrhu kompenzačních projektových opatření ve vztahu k podzemním a povrchovým vodám, ZPF, PUPFL, flóře, fauně, ekosystémům, krajině a kulturně historickým hodnotám, vyplývajícím z vlastního projektového posouzení (závažné stanovisko MZP ze dne 30. 7. 2019 pod čj. MZP/2019/710/1018).

Vyhodnocení SEA navrhuje pro implementaci změny č. 1 ÚP Braňany z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví následující monitorovací ukazatele:

- počet obyvatel žijících v územích zatížených nadměrným hlukem z celkové rozlohy obce (zdroj: Zdravotní ústav Ústeckého kraje, 1x za 3 roky);
- míra znečištění ovzduší v rozsahu průměrných ročních koncentrací NO₂ (µg.m⁻³), průměrných ročních a maximálních denních koncentrací PM₁₀ (µg.m⁻³), průměrných ročních PM_{2,5} (µg.m⁻³), průměrných ročních koncentrací benzenu (µg.m⁻³), průměrné

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

roční koncentrace benzo(a)pyrenu ($\text{ng}\cdot\text{m}^{-3}$) na území obce (zdroj: Český hydrometeorologický ústav, 1x ročně);

- koeficient ekologické stability – poměr ekologicky stabilních a nestabilních ploch v m^2 (zdroj: Český statistický úřad, Český úřad zeměměřičský a katastrální, 1x ročně);
- rozloha rekultivovaných území v ha (zdroj: Český statistický úřad, Český úřad zeměměřičský a katastrální, 1x ročně);
- podíl a rozsah nových záborů půdy – podíl plochy vyňaté ze ZPF/PUPFL v % (zdroj: Český úřad zeměměřičský a katastrální, 1x ročně).

Z procesu vyhodnocení vlivů na jednotlivé složky životního prostředí vyplývá, že změnu č. 1 ÚP Braňany lze dle závěrů vyhodnocení SEA považovat z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví za akceptovatelnou. Zpracovatelem vyhodnocení SEA byla navržena opatření s cílem předcházení, snížení či kompenzace identifikovaných potenciálně negativních vlivů, která byla předběžně do návrhu ÚP zapracována. Současně byly do návrhu změny č. 1 ÚP zapracovány výsledky konzultací s dotčenými orgány státní správy. Příslušný úřad provedl v rámci stanoviska redukci, upřesnění a doplnění monitorovacích ukazatelů pro sledování a rozbor vlivů změny č. 1 ÚP na životní prostředí.

Zároveň příslušný úřad upozorňuje na ustanovení § 10g odst. 4 zákona č. 100/2001 Sb., podle kterého bez stanoviska ke koncepci nemůže být koncepce schválena. Dále je schvalující orgán povinen zohlednit požadavky a podmínky vyplývající ze stanoviska ke koncepci, popřípadě pokud toto stanovisko požadavky a podmínky obsahuje a do koncepce nejsou zahrnuty nebo jsou zahrnuty jen z části, je schvalující orgán povinen svůj postup odůvodnit. Schválenou koncepcí je dále povinen zveřejnit včetně prohlášení dle § 10g odst. 5 zákona a zajistit sledování a rozbor vlivů schválené koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví v souladu s § 10h zákona.

Případná další opatření mohou být navržena v rámci projednávání záměrů resp. související projektové dokumentace a dokumentace hodnocení vlivů na životní prostředí. Předpokládá se dodržování všech zákonných předpisů na ochranu jednotlivých složek životního prostředí.

Pokud budou do změny č. 1 ÚP územního plánu přidávány v rámci další fáze pořizování nové návrhové lokality nebo pokud se budou významně měnit hranice, funkční využití ploch či jejich regulativy, bude nutné tyto změny vyhodnotit z hlediska jejich vlivu na životní prostředí. V případě, že by tyto nové změny mohly ovlivnit evropsky významné lokality a ptačí oblasti, bude nutné je vyhodnotit také z hlediska vlivu na soustavu Natura 2000.

Obec Braňany (jako dotčený územně samosprávný celek) žádáme ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o zveřejnění informace o stanovisku SEA na své úřední desce. Doba zveřejnění je minimálně 15 dnů. Zároveň žádáme, aby nám bylo neprodleně zasláno písemné potvrzení o vyvěšení této informace na úřední desce.

Se stanoviskem SEA a podkladovými materiály se lze seznámit rovněž na internetových stránkách www.cenia.cz/sea.

Toto stanovisko SEA není závazným stanoviskem ani rozhodnutím podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a nelze se proti němu odvolat.

Ing. Monika Zeman, MBA
zástupkyně ředitele KÚ pro přenesenou působnost,
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800