

dle rozdělovníku

Spisová značka: KUUK/114309/2021/ZPZ/SEA
Číslo jednací: KUUK/135277/2023/ZPZ/Sik
UID: kuukes8c14b787
Počet listů/příloh: 11/0

Vyřizuje/linka: Ing. Petra Tóth Sikorová/652

Datum: 15.09.2023

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 územního plánu Hrušovany
Umístění	Ústecký kraj, obec Hrušovany
Předkladatel	Obec Hrušovany, Hrušovany 15, Hrušovany u Chomutova
Pořizovatel	Magistrát města Chomutova, odbor rozvoje a investic, Zborovská 4602, Chomutov
Zpracovatel koncepce	Ing. arch. Ladislav Komrská (č. autorizace: ČKA 02 748), Mladenovova 3234, Praha 4
Zpracovatel posouzení	Mgr. Alena Smrčková, Ph.D. – držitel osvědčení odborné způsobilosti ke zpracování dokumentací a posudků ve smyslu § 19 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění, č. osvědčení MZP/2021/710/5060

Průběh posuzování

Návrh na pořízení změny územního plánu Hrušovany byl Krajskému úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, předložen dne 24.06.2021 (žadatel ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.). Při projednávání návrhu na pořízení změny územního plánu Hrušovany vydal zdejší úřad samostatné stanovisko ze dne 21.07.2021, spisová značka KUUK/085587/2021/ZPZ/SEA-§55a, č. j. KUUK/098504/2021/ZPZ/Sik, s výsledkem, že změnu územního plánu Hrušovany je nutno posoudit z hlediska vlivů na životní prostředí. Návrh na pořízení změny územního plánu Hrušovany se týkal změny funkčního využití pozemku p. č. 1182/1 k. ú. Vysočany u Chomutova o rozloze 719 217 m² na plochy umožňující umístění fotovoltaické elektrárny. Orgán ochrany přírody a krajiny – Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství – ve svém stanovisku podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, konstatoval, že návrh na pořízení změny územního plánu Hrušovany nebude mít samostatně či ve spojení s jinými záměry

významný vliv na předměty ochrany nebo celistvost jednotlivých evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí v územní působnosti Krajského úřadu Ústeckého kraje.

Další Návrh na pořízení změny územního plánu Hrušovany byl Krajskému úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, předložen dne 27.08.2021 (žadatel Magistrát města Chomutova). Při projednávání návrhu na pořízení změny územního plánu Hrušovany vydal zdejší úřad samostatné stanovisko ze dne 21.09.2021, spisová značka KUUK/114309/2021/ZPZ/SEA-§55a, č. j. KUUK/127169/2021/ZPZ/Sik, s výsledkem, že změnu územního plánu Hrušovany je nutno posoudit z hlediska vlivů na životní prostředí. Návrh na pořízení změny územního plánu Hrušovany se týkal změny funkčního využití pozemků p. č. 480, 619, 620 k. ú. Lažany u Chomutova, p. p. č. 1166, 1184, 1188, 1186, 1196, 1197, 1198, 1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1211, 1212, 1213, 1214, 1215, 1228, 1229 k. ú. Vysočany u Chomutova o rozloze 535 896 m² z ploch NSs – plochy nezastavěného území sportovní a NSsp – plochy smíšené nezastavěného území sportovní s přírodní funkcí na plochy VL – výroba – lehký průmysl s možností výstavby areálu fotovoltaické elektrárny. Orgán ochrany přírody a krajiny – Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství – ve svém stanovisku podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, konstatoval, že návrh na pořízení změny územního plánu Hrušovany nebude mít samostatně či ve spojení s jinými záměry významný vliv na předměty ochrany nebo celistvost jednotlivých evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí v územní působnosti Krajského úřadu Ústeckého kraje.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel dne 02.05.2023 oznámení Magistrátu města Chomutov, odboru rozvoje a investic, o konání veřejného projednání návrhu změny č. 1 územního plánu Hrušovany včetně Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území obsahující Vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí, které se konalo dne 07.06.2023 v budově Kulturního domu v Hrušovanech. Krajský úřad Ústeckého kraje jako příslušný úřad z hlediska posuzování vlivů koncepce na životní prostředí dle § 22 písm. d) zákona provedl věcnou kontrolu obsahové náplně jednotlivých kapitol vyhodnocení SEA dle přílohy stavebního zákona a přiměřeně dle dokumentu „Metodické doporučení pro vyhodnocení vlivů PÚR ČR a ZÚR na životní prostředí“, který vydalo Ministerstvo životního prostředí – Věstník MŽP únor 2015, a dokumentu „Metodické doporučení pro posuzování vlivů obecných koncepcí na životní prostředí“, který vydalo Ministerstvo životního prostředí – Věstník MŽP leden 2019 č. j. MZP/2019/130/72 – příloha č. 2.

Dne 18.08.2023 obdržel krajský úřad od předkladatele – Magistrát města Chomutova, odbor rozvoje a investic – žádost o vydání stanoviska k posouzení vlivů změny č. 1 územního plánu Hrušovany na životní prostředí (dále jen Stanovisko SEA) podle § 10g zákona.

Stručný popis posuzování:

Vyhodnocení vlivů změny č. 1 územního plánu Hrušovany na životní prostředí bylo provedeno v souladu s přílohou stavebního zákona, s ustanovením § 10i odst. 2 a 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a na základě požadavků určujících rozsah a obsah vyhodnocení SEA, uvedených ve stanovisku krajského úřadu, ve kterém bylo konstatováno, že změna č. 1 územního plánu Hrušovany bude podrobena procesu posuzování vlivů na životní prostředí.

Předmětem hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území je návrh změny č. 1 územního plánu Hrušovany (dále jen změna č. 1 ÚP Hrušovany), který zpracoval Ing. arch. Ladislav Komrská, autorizovaný architekt pro obor územního plánování, v únoru 2023. Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území obsahuje Vyhodnocení vlivů na životní prostředí zpracované Mgr. Alenou Smrčkovou, Ph.D. (leden 2023).

Návrh změny č. 1 ÚP Hrušovany je zpracován pro část obce Hrušovany vymezené plochami Z1/1.1, Z1/1.2, Z1/2 a Z1/3 v katastrálním území Lažany u Chomutova a Vysočany u Chomutova.

Návrh změny č. 1 ÚP Hrušovany vychází ze současně platného územního plánu, který definuje urbanistickou koncepci obce, koncepci dopravní infrastruktury, koncepci technické

infrastruktury a koncepci uspořádání krajiny a další náležitosti dané právními předpisy. Předkládaná koncepce je založena na vytvoření předpokladů pro další rozvoj obce Hrušovany při zachování vyváženého vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudružnost společenství území, které uspokojují potřeby současné generace, aniž by ohrožovaly podmínky života generací budoucích. Změna č. 1 ÚP Hrušovany rozvíjí možnosti využití přeměněného prostoru zaniklé obce Hrušovany v prostoru rekultivovaného odkaliště 1. Změna č. 1 ÚP Hrušovany navrhuje využití rekultivovaných ploch pro umístění ploch výroby – lehký průmysl Z1/1.1 a Z1/1.2 v rozlišení dle mezní výšky zástavby. Do jižní části planiny rekultivovaného odkaliště je navržena zastavitelná plocha pro fotovoltaickou elektrárnu Z1/2; vymezuje koridor E7 pro umístění VVN elektro 110 kV v šířce 100 m; vymezuje koridor P1 pro umístění VVTL plynovodu v šířce 600 m.

Úvodní vyhodnocení vzájemných vztahů změny č. 1 ÚP Hrušovany k jiným nadřazeným koncepcím bylo zpracováno pomocí identifikace relevantních strategických dokumentů významných z hlediska životního prostředí, které mají vazbu k hodnocenému území, následně identifikaci společných cílů a požadavků se slovním hodnocením vzájemného vztahu se změnou č. 1 ÚP Hrušovany. Dále byla provedena odpovídající rešerše stávajícího stavu životního prostředí, uvedeny charakteristiky životního prostředí, které by mohly být uplatněním změny č. 1 ÚP Hrušovany významně ovlivněny. Dále byla identifikována současná problematika na úrovni složek životního prostředí ve vztahu k uplatnění územního plánu s odpovídajícím komentářem (zejména ovzduší, hluk, povrchové a podzemní vody, krajina, biologická rozmanitost, půda, obyvatelstvo a veřejné zdraví).

Následně bylo provedeno tabelární hodnocení vlivů změny č. 1 ÚP Hrušovany pomocí souboru kritérií verbálně-numerické stupnice. Jedná se o stupnici významnosti zahrnující hodnoty od -2, -1, 0, +1 až do +2, tedy od potenciálně významného negativního vlivu až po potenciálně významný pozitivní vliv. Jsou hodnoceny vlivy dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé, je provedeno vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů a jsou vyhodnoceny přeshraniční vlivy (vlivy přesahující hranice obce). 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 kumulativního a synergického působení.

Porovnání zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů nulové a aktivní varianty je provedeno tabelárně s komentářem upřednostňujícím aktivní variantu za podmínek zajištění navrhovaných opatření. V dalších částech hodnocení je uveden slovní komentář k možnosti stanovení opatření pro předcházení a snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů, slovní hodnocení způsobu zpracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí do územně plánovací dokumentace a jsou navrženy ukazatele pro sledování vlivu územně plánovací dokumentace na životní prostředí.

Závěry posuzování:

Vlivy na ovzduší a klima – Naplnění koncepce Změny č. 1 ÚP Hrušovany bude spojeno s vlivy na kvalitu ovzduší. Potenciálně negativní vlivy byly identifikovány vyhodnocením ploch pro lehkou výrobu (VL) Z1/1.1 a Z1/1.2. Vzhledem k rozsahu vymezených ploch lze predikovat, že v důsledku jejich využití, dojde k nárůstu emisní zátěže širšího zájmového území vyvolanou nákladní automobilovou dopravou. Nejvyšší hodnoty vzhledem k imisnímu limitu jsou vykazovány pro průměrné roční koncentrace PM_{2,5} (cca 65 % limitu) a benzo[a]pyrenu (50 – 60 % limitu). Koncentrace ostatních znečišťujících látek jsou pod úrovní 50 % limitních hodnot. Na úrovni hodnocení koncepce ÚP nelze stanovit míru nárůstu vyvolané automobilové dopravy. Přesto lze predikovat, že v důsledku vyšší intenzity automobilové dopravy, nedojde ke zvýšení emisní zátěže území, která by byla příčinou překročení stanovených imisních limitů. Vliv ploch Z1/1.1 a Z1/1.2 na ovzduší je hodnocen jako mírně negativní. Vyhodnocením plochy Z1/2 nebyly identifikovány negativní vlivy na ovzduší. Provoz fotovoltaických elektráren není spojen s produkcí emisí znečišťujících látek. Z koncepčního hlediska lze naopak výstavbu

fotovoltaické elektrárny považovat za záměr s kladným vlivem na ovzduší. Výroba energie z obnovitelných zdrojů patří mezi klíčové cíle sledované strategickými dokumenty v oblasti ochrany ovzduší. Využití plochy Z1/2 přispěje k dosažení těchto cílů. Vliv plochy Z1/2 na ovzduší je hodnocen jako významně pozitivní. Z hlediska vlivu na ovzduší byl potenciálně pozitivní vliv hodnocen také u koridoru P1, vymezeného pro VTL plynovod. Z1 ÚP Hrušovany vymezením koridoru vytváří podmínky pro rozvoj plynofikace širšího zájmového území. Rozvoj plynofikace je základním koncepčním předpokladem pro omezení emisní znečišťujících látek ze spalování pevných paliv. Vlivy koridoru E7 na ovzduší jsou hodnoceny jako nulové.

Vlivy na podzemní a povrchové vody – Využitím vymezených zastavitelných ploch nebudou ovlivněny vodní toky a vodní plochy. Naplnění koncepce Změny č. 1 ÚP Hrušovany bude spojeno s vlivy na podmínky pro retenci vody v území. Využití ploch plocha Z1/1.1 a Z1/1.2 bude spojeno se zpevněním ploch významného rozsahu. Zpevnění ploch urychluje odtok atmosférických srážek z území. Dochází tím částečně k omezení retenční schopnosti území. Zastavitelné plochy Z1/1.1 a Z1/1.2 budou z velké části zpevněny a jsou z tohoto pohledu hodnoceny negativně. Určitou kompenzací tohoto nepříznivého jevu je nahrazení nepropustných povrchů povrchy polopropustnými, které umožní alespoň částečný zásak srážkových vod, či zajištění takového způsobu hospodaření s dešťovými vodami, který umožní jejich zasakování v blízkosti zpevněných ploch. ÚP Hrušovany stanovuje koeficient míry využití území KZP – 70 a minimální procento ozelenění – 15%. Toto jsou faktory, které ovlivňují podmínky pro retenci vody v krajině. Ve vymezených zastavitelných plochách Z1/1.1 a Z1/1.2 je nutné s dešťovou vodou nakládat v souladu s legislativními předpisy. Zpracovatel SEA navrhuje z vymezených ploch pro lehkou výrobu (VL) neodvádět dešťové vody ze střech a zpevněných ploch kanalizací, ale zajistit jejich likvidaci na pozemku vsakováním. To lze řešit pomocí podzemních instalací vsakovacích objektů, jako jsou vsakovací tunely a vsakovací bloky. Dešťová voda se ve vsakovacích objektech akumuluje a následně se postupně vsakuje do podloží. Před vsakovací objekt je také možné předřadit akumulární nádrž, která slouží jako zásobník na využívání dešťové vody. Realizace těchto opatření je závislá na místních hydrogeologických podmínkách resp. koeficientu vsaku. Zpracovatel SEA doporučuje plochy pro parkování v plochách VL řešit formou poloprostustných povrchů. Provedeným vyhodnocením byly identifikovány mírně negativní vlivy ploch Z1/1.1 a Z1/1.2 z důvodu ovlivnění podmínek pro retenci vod v území. Využitím plochy Z1/2 pro fotovoltaické elektrárny nedojde k ovlivnění retence vody v území, zasakování atmosférických srážek není v plochách FVE ovlivněno. Vlivy plocha Z1/2 na povrchové a podzemní vody jsou hodnoceny jako nulové (bez vlivu). Využitím koridorů E7 a P1 nedojde ke vzniku vlivů na povrchové a podzemní vlivy.

Vlivy na půdu, lesní pozemky a horninové prostředí – Naplnění koncepce si vyžádá zábor zemědělského půdního fondu (dále jen ZPF) v rozsahu 76,08 ha (trvalé odnětí ze ZPF činí 1,66 ha, dočasný zábor 74,4 ha). Pro plochy pro výrobu a skladování – lehká výroba a skladování (zastavitelné plochy Z1/1.1 a Z1/1.2) jsou přednostně využity plochy mimo ZPF. Využitím plochy Z1/1.1 dojde k trvalému záboru ZPF v rozsahu 1,66 ha. Dotčeny budou půdy IV. a V. třídy ochrany. Vliv plochy Z1/1.1 ve vztahu k ZPF je hodnocen jako mírně negativní. Využití plochy Z1/1.2 nebude spojeno s vlivy na ZPF. Plocha Z1/2 je vymezena v ploše bývalého odkaliště. Dle platného ÚP Hrušovany je plocha navržena pro golfové hřiště. Tento záměr je Z1 ÚP Hrušovany nahrazen vymezením plochy pro umístění fotovoltaických elektráren jako stavby dočasné s navrácením plochy do ZPF. Plocha Z1/2 je vymezena na plochách ZPF v rozsahu 74,52 ha, dotčeny jsou půdy IV. třídy ochrany – trvalý travní porost. Vliv plochy Z1/2 na ZPF je hodnocen jako nulový až mírně negativní. Vyhodnocením koridoru E7 byly identifikovány nulové až mírně negativní vlivy ve vztahu k ZPF. U staveb nadzemních elektrických vedení není dle § 9 odst. 2 zákona o ochraně ZPF nutný souhlas orgánu ochrany ZPF při umísťování stožárů, pokud jejich rozloha nepřesáhne 30 m². Plošné parametry základových patek a stanovení konkrétních stožárových míst je podrobnost, která územnímu plánu nepřísluší. Využití koridoru P1 nebude spojeno s trvalým záboru ZPF. V důsledku naplnění koncepce Změny č. 1 ÚP Hrušovany (využitím zastavitelných ploch) nebudou dotčeny pozemky zařazené do pozemků určených k plnění funkcí lesa. Vliv koncepce Z1 ÚP Hrušovany na lesy (pozemky určené k plnění funkcí lesa) je proto hodnocen jako nulový. V území, do kterého jsou

navrhovány zastavitelné plochy Z1/1.1, Z1/1.2 a Z1/2 a koridory E7 a P1 nejsou vymezeny žádné limity v oblasti ochrany nerostného bohatství. Vlivy vymezených ploch a koridorů jsou hodnoceny jako nulové.

Vlivy na flóru, faunu, ekosystémy a biologickou rozmanitost – Uplatněním koncepce Z1 ÚP Hrušovany dojde k ovlivnění flóry, fauny a ekosystémů, ovlivněny budou prvky pozitivně ovlivňující ekologickou stabilitu a biologickou diversitu. Provedeným hodnocením nebyly identifikovány negativní vlivy ve vztahu k významným krajinným prvkům ve smyslu §3 a §6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nebyly identifikovány vlivy ve vztahu ke zvláště chráněným územím a lokalitám soustavy Natura 2000. Provedeným hodnocením nebyl identifikován prostorový střet se skladebnými prvky ÚSES. Všechny posuzované plochy (Z1/1.1, Z1/1.2 a Z1/2) jsou vymezeny ve vazbě na lokální skladebné prvky ÚSES. Plocha Z1/1.1 sousedí s lokálním biokoridorem LBK1, plocha Z1/1.2 s lokálním biokoridorem LBK1 a lokálním biocentrem LBK1 a plocha Z1/2 s lokálním biokoridorem LBK1 a lokálním biocentrem LBC1. Využití vymezených ploch Z1/1.1, Z1/1.2 a Z1/2 je podmíněno zajištěním zachování funkcí skladebných prvků ÚSES, zajištěním zachování kontinuity systému ÚSES. Plocha Z1/1.1 sousedí s interakčním prvkem, vymezeným v ploše bývalého lomu. V důsledku využití vymezených zastavitelných ploch Z1/1.1 a Z1/1.2 výrobu a skladování a fotovoltaickou elektrárnu FVE Z1/2 dojde k záboru ploch, ovlivnění stanovištních podmínek. Využitím ploch Z1/1.1 a Z1/1.2 dojde k zásahu do stanovištních podmínek rostlinných a živočišných druhů. Většina ploch navržených pro plochy Z1/1.1 a Z1/1.2 je využívána jako trvalé travní porosty a jsou pravidelně sekány. Druhová biodiverzita trvalých travních porostů není vysoká. Z hlediska biologické rozmanitosti jsou významné porosty keřů a stromů, které se v těchto plochách vyskytují. Využitím vymezených ploch dojde k zásahu do těchto prvků, dojde k ovlivnění stanovišť živočišných druhů vázaných na odstraněné prvky zeleně. Pro ekologickou stabilitu a biologickou diversitu jsou hodnotná společenstva, která se nacházejí v prostoru mezi vymezenou plochou Z1/1.1 a tělesem dálnice D7. Tyto keřové a stromové porosty plní řadu ekosystémových služeb včetně služeb estetických. V tomto prostoru se nachází také bývalá těžebna štěrkopísků, ve které dochází k postupné sukcesi a lze predikovat výskyt vzácných a ohrožených druhů. Plocha těžebny je vymezena jako součást interakčního prvku ÚSES. Z důvodu eliminace rozsahu vlivů na podmínky pro ekologickou stabilitu, biologickou diversitu a esteticky cenné porosty byl stanoven požadavek na zajištění ochrany vymezeného interakčního prvku a zachování prvků krajinné zeleně v prostoru mezi tělesem dálnice D7 a vymezenou plochou Z1/1.1. Využitím vymezených ploch dojde k omezení prostupnosti území pro biotu. Vzhledem k rozsahu vymezených ploch Z1/1.1 a Z1/1.2, nelze vyloučit oplocení areálů. Plochy s vysokým podílem zastavěných a zpevněných ploch jsou obecně považovány za neprostupnou bariéru pro biotu. Využitím plochy Z1/2 budou vyvolány negativní vlivy ve vztahu k flóře, fauně a biologické diversitě. Pro plochu Z1/2 byly vypracovány biologické průzkumy popisující stav lokality (Odkaliště Elektrárny Tušimice v lokalitě Vysočany, biologické průzkumy, hodnocení dle zákona č. 114/1992, v platném znění, RNDr. Jiří Vávra, 2019). Z výsledků tohoto hodnocení vyplývá, že využitím plochy Z1/2 dojde k zániku porostu, který zde byl v letech 1996 – 2001 založen výsevem suchomilné travní směsi s příměsí bobovitých dvouděložných druhů. Přirozenou sukcesí do porostu pronikly další druhy segetální a ruderalní, vzácně suchomilné druhy stepního charakteru. Porost je pravidelně každoročně sečen. V závislosti na finální podobě projektu FVE lze předpokládat zánik uměle vysazeného porostu vrb v severovýchodní části plochy. Z hlediska floristického se nepředpokládají žádné negativní dopady na citlivější a vzácné rostlinné druhy. Z důvodu zajištění ochrany segmentů vzrostlé zeleně v navrhované ploše je stanoveno opatření požadující v rámci navazující přípravy projektu zajistit zpracování botanického hodnocení s cílem případného návrhu ploch vegetace, které budou v ploše navrhované FVE ponechány z důvodu snížení negativních vlivů na flóru, pro omezení negativních vlivů z hlediska biologické diversity. Z hlediska bezobratlých se nepředpokládají žádné významné negativní dopady na žádnou skupinu, jmenovitě hmyz. Z hlediska obojživelníků není případnou realizací stavebního záměru na objektu odkaliště dotčen žádný druh. Z hlediska plazů lze na odkališti předpokládat výskyt dvou druhů, a to silně ohroženého slepýše křehkého (*Anguis fragilis*) a silně ohrožené ještěrky

obecné (*Lacerta agilis*). Z hlediska ptáků lze předpokládat, že intenzivně obhospodařované bylinné porosty s hustě umístěnými stojany s FVE panely budou mít především dopad na výskyt a hnízdění skřivana polního. Tento druh preferuje otevřený terén s diferencovanou výškou bylinných porostů v průběhu hnízdního období, což splňují i zemědělské plochy v širším území, na něž je skřivan polní dobře adaptován. Dalším ovlivněnými druhy jsou strnad obecný a strnad luční, dopad na jejich populace bude výrazně menší, jelikož jejich hnízdiště se omezují na okrajové části bývalého odkaliště. Posledně jmenovaný je kriticky ohroženým druhem, jenž v okrajových částech odkaliště, především na hranách hrází odkaliště, hnízdí v počtu do 20 párů. V širším okolí zájmové plochy se strnad luční vyskytuje hojně a podle Hnízdního atlasu ptáků Česka 2014 – 2017 (ČSO, ČZU a AOPK ČR) je druh v oblasti považován za stálý a prokazatelně hnízdící. Z hlediska savců se dojde využitím plochy k omezení prostupnosti území migrací, plochy FVE jsou zcela oploceny. Z důvodu minimalizace tohoto vlivu je nutné v rámci realizace projektu zajistit prostupnost plochy Z1/2 alespoň pro menší savce. Z výsledků provedeného hodnocení vyplývá, že vliv posuzovaných ploch Z1/1.1 a Z1/1.2 na flóru, faunu a ekosystémy je hodnocen jako mírně až významně negativní z důvodu zásahu do stanovištních podmínek a snížení ekologické stability a biologické diversity zájmového území. Vliv plochy Z1/2 je hodnocen jako mírně negativní za předpokladu zajištění navrhovaných opatření k vyloučení či minimalizaci negativních vlivů na flóru, faunu a ekosystémy. Využitím koridoru E7 nedojde ke vzniku negativních vlivů na flóru, faunu a biologickou diversitu. Koridor je vymezen na orné půdě, která není druhově bohatým stanovištěm. V místě stožárových míst nedojde k zásadnímu ovlivnění stanovištních podmínek. Využitím koridoru P1 dojde k ovlivnění stanovištních podmínek. Přesto že, VTL plynovod bude řešen jako podzemní stavba, dojde v době výstavby v rámci provádění zemních prací k odstranění vegetačního krytu (krátkodobý, střednědobý vliv). Po ukončení zemních prací lze predikovat výsev travních porostů v šíři koridoru. Koridor P1 je v prostorovém střetu s lokálním biocentrem a lokálním biokoridorem. Oba dotčené prvky jsou nefunkční. Vliv koridoru P1 na skladebné prvky ÚSES je hodnocen jako málo významný.

Vlivy na krajinu – Naplnění koncepce Z1 ÚP Hrušovany bude spojeno s významným negativním vlivem na krajinu. Území dotčené změnou č. 1 ÚP Hrušovany, má převážně zemědělský charakter. Jedná se o pohledově otevřenou zemědělskou krajinu. Ve struktuře krajiny převládají velké plochy převážně orné půdy. Území je fragmentováno tělesem dálnice D7, která prochází severovýchodně od zájmového území. Krajina mezi údolími říček Chomutovky na severu a Hutné na jihu má mírně zvlněný charakter. Zastoupení prvků krajinné zeleně je malé. Krajinná zeleň je zde přítomna v podobě menších ploch a linií, či ve formě doprovodu cest. Souvislé porosty krajinné zeleně tvoří doprovod Chomutovky a Hutné, zelení jsou pokryty svahy nad údolími těchto vodních toků. Vegetační doprovod vodních toků lze vnímat jako pozitivní přírodní charakteristiku krajiny v širším zájmovém území. Vymezené zastavitelné plochy jsou navrženy v pohledově otevřené náhorní poloze. Jejich využitím dojde k ovlivnění obrazu krajiny, ovlivnění struktury krajiny, k ovlivnění krajinného rázu. Pro potřeby vyhodnocení míry vlivu využití vymezených ploch na krajinu a krajinný ráz byla zkoumána viditelnost zájmového území. Podkladem pro toto posouzení je stanovení pole viditelnosti pro pozorovatele v okruhu 3 km. Ve větší vzdálenosti se využití posuzovaných ploch nebude uplatňovat (i přes vysokou intenzitu jejich využití (výška staveb, rozsah ploch). Vzhledem k prostorově omezenému rozsahu území, které je předmětem řešení posuzované změny č. 1 ÚP Hrušovany pole viditelnosti všech tří posuzovaných ploch (Z1/1.1, Z1/1.2 a Z1/2) téměř totožné. Viditelnost posuzovaných ploch bude ovlivněna způsobem jejich využití. V případě ploch Z1/1.1 a Z1/1.2 dojde k umístění výškově i objemově významných staveb. V případě plochy Z1/2 je vliv na krajinu dán především rozsahem vymezené plochy a technicistním způsobem jejího využití. Plochy Z1/1.1 a Z1/1.2 jsou vymezeny pro lehkou výrobu. V ploše Z1/1.1. lze umístit stavby s výškou až 15 m nad upraveným terénem, v ploše Z1/1.2 až 10,5 m nad terénem. Využitím ploch dojde ke vzniku významných konkurenčních stavebních dominant v zájmovém území, dojde k degradaci krajinné scény. Míru negativity toho vlivu zvyšuje duchovní hodnota areálu kostela sv. Václava. Významně negativně bude ovlivněn vizuální projev areálu kostela sv. Václava v dálkových pohledech. Kostelní věž je dobře viditelná z tělesa dálnice D7 přibližně od exitu 66 až k exitu 70 s výjimkou úseků, kdy jsou

pohledy ve směru k Vysočanům odcloněny pohledovými bariérami (linie a plochy zeleně). Silně viditelný je dotčený prostor zejména v úseku mezi dálničním kilometrem 67 – 68. Z těchto pohledů bude výraz areálu kostela sv. Václava v krajině významně ovlivněn z dálnice D7 v prostoru Lažan. Stavby umístěné v plochách Z1/1.1 a Z1/1.2 budou viditelné také z jižního okraje Lažan, z poloh při jižním a východním okraji obce. Omezeně budou stavby viditelné ze silnice spojující Lažany a Hrušovany. Viditelnost je omezena díky přítomnosti krajinné zeleně a modelaci terénu. Zájmová lokalita není viditelná ze zastavěných ploch Hrušovan. Využitím ploch bude potlačen pozitivní projev kulturní dominanty v krajině. Míra negativity tohoto vlivu se bude odvíjet nejen od výšky staveb, ale také od jejich objemu a umístění na vymezených plochách. Na základě provedeného posouzení je vliv posuzovaných ploch Z1/1.1 a Z1/1.2 hodnocen jako významně negativní. Využitím ploch dojde k umístění staveb působících jako negativní konkurenční dominanta ve vztahu k areálu kostela sv. Václava. Navrhovaným způsobem využití dojde k zásadnímu ovlivnění duchovních hodnot prostoru a ovlivnění genia loci tohoto místa. Míra negativity vlivu je závislá od způsobu umístění staveb ve vymezených plochách Z1/1.1 a Z1/1.2, jejich objemovému a výškovému řešení. Z důvodu snížení rozsahu negativních vlivů ploch Z1/1.1 a Z1/1.2 zpracovatel SEA navrhuje opatření s cílem předcházení, snížení či kompenzace identifikovaných potenciálně negativních vlivů. Zpracovatel SEA dále využití ploch Z1/1.1 a Z1/1.2 podmiňuje zajištěním zpracováním vyhodnocení vlivů na krajinný ráz v rámci další projektové přípravy využití ploch, resp. v rámci projektové přípravy konkrétních staveb. Plochy Z1/1.1 a Z1/1.2 lze využít pouze za předpokladu, že bude prokázána přijatelnost míry negativního vlivu na krajinný ráz a budou navržena minimalizační a kompenzační opatření, která zajistí ochranu vizuálního projevu areálu kostela sv. Václava v krajině. S negativním vlivem na krajinu a krajinný ráz bude spojeno také využití vymezené plochy Z1/2 pro fotovoltaickou elektrárnu. Plocha FVE bude ve výrazném kontrastu se stávající strukturou krajiny, výrazně ovlivní charakter krajiny a její krajinný ráz. Z vizuálního hlediska lze plochu FVE popsat jako monofunkční plochu pokrytou fotovoltaickými panely. Plocha se bude v krajině uplatňovat jako plošná horizontální dominanta. Z kratších vzdáleností upoutá pozornost technicistní, geometrický charakter stavby, ze středních a větších vzdáleností působí FVE spíše jako homogenní plocha. Významný je i odlesk (efekt zrcadlení) fotovoltaických panelů. Využitím plochy Z1/2 dojde k ovlivnění dálkových pohledů. Plocha horního plato se v dálkových pohledech uplatňuje díky morfologii terénu pouze v omezeném úseku. Významně viditelná je plocha při pohledech z dálnice D7, přibližně mezi exitem D66 – D70, nejvíce viditelná je z poloh v blízkosti Lažan. Z těchto poloh je navrhovaná pro FVE viditelná téměř v celém rozsahu. V ostatních pohledech se budou uplatňovat dílčí části plochy. Přesto bude pozorovatel významný rozsah technicistní plochy vnímat. Využitím plochy dojde k ovlivnění genia loci areálu kostela sv. Václava. Plocha pro FVE je umístěna v těsné blízkosti této kulturní a krajinné dominanty. Volná otevřená krajina bez přítomnosti staveb umocňuje duchovní hodnotu místa. Umístěním fotovoltaické elektrárny v území budou tyto hodnoty setřeny. Využitím plochy Z1/2 dojde k omezení prostupnosti krajiny. Přesto, že v širším zájmovém území nejsou s výjimkou areálu kostela sv. Václava přítomny jiné turistické cíle, je zpracovatelem SEA stanovena podmínka prověření případné potřeby zajištění prostupnosti plochy pro pěší a cyklisty. Vlivy plochy vymezené pro FVE na krajinu a krajinný ráz jsou hodnoceny jako významně negativní. Míru negativních vlivů lze minimalizovat či kompenzovat pouze omezeně. Z důvodu minimalizace vizuálního projevu plochy FVE je požadováno zajištění izolační výsadby stromů a keřů při severní a západní hranici plochy Z1/2 z důvodu snížení jejího negativního vizuálního vlivu. Tyto prvky budou plnit nejen funkci částečné vizuální bariéry, ale stanou se rovněž součástí územního systému ekologické stability (lokální biokoridor a interakční prvky). Krajinný ráz bude ovlivněn rovněž v důsledku využití koridoru E7, který je vymezen pro umístění nadzemního elektrického vedení 110 kV. Využitím koridoru dojde k umístění nové antropogenní linie v krajině. Vzhledem k charakteru okolní krajiny a absence kulturních, krajinných a přírodních hodnot v úseku procházejícím územím obce Hrušovany je vliv koridoru E7 na krajinu a krajinný ráz hodnocen jako mírně negativní. Vlivy koridoru P1 vymezeného pro VTL plynovod jsou hodnoceny jako nulové. Plynovod bude řešen jako podpovrchová stavba a jeho projevy v obraze krajiny budou minimální.

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví – Naplnění koncepce Změny č. 1 ÚP Hrušovany bude spojeno s vlivy na obyvatelstvo, hlukovou zátěž a faktor pohody. Potenciálně negativní vlivy byly identifikovány hodnocením ploch pro lehkou výrobu (VL) Z1/1.1 a Z1/1.2. Vzhledem k rozsahu vymezených ploch lze predikovat, že v důsledku jejich využití, dojde k nárůstu hlukové zátěže širšího zájmového území vyvolanou nákladní automobilovou dopravou. Z výsledků strategického hlukového mapování je patrné, že v řešeném území nedochází k překračování hygienického limitu, který je stanoven pro hluk ze silniční dopravy. Na úrovni strategického hodnocení SEA nelze predikovat míru nárůstu intenzity nákladní a osobní automobilové dopravy resp. míru nárůstu hlukové zátěže z automobilové dopravy. Z tohoto důvodu je stanoveno opatření podmiňující využití ploch Z1/1.1 a Z1/1.2 doložením splnění hygienických limitů pro hluk. Hluková studie musí být zpracována na základě predikce způsobu využití rozvojových ploch Z1/1.1 a Z1/1.2 a na základě zpracovaného dopravního modelu. Vliv ploch Z1/1.1 a Z1/1.2 na hlukovou zátěž obyvatelstva je hodnocen jako mírně až významně negativní. Vliv plochy Z1/2 na hlukovou zátěž je hodnocen jako nulový. Provoz fotovoltaické elektrárny není spojen s významnou hlukovou zátěží. Rovněž intenzitu vyvolané automobilové dopravy lze hodnotit jako zanedbatelnou. Vliv koridoru E7 je z hlediska vlivu na veřejné zdraví a hlukovou zátěž hodnocen jako nulový. Koridor je vymezen mimo území s obytnou zástavbou. Vliv koridoru P1 je z hlediska vlivu na veřejné zdraví a hlukovou zátěž obyvatelstva hodnocen jako nulový. Koridor je vymezen mimo území s obytnou zástavbou. Vyhodnocením ploch Z1/1.1, Z1/1.2 a Z1/2 byl identifikován potenciálně negativní vliv ve vztahu ke kvalitě bydlení a faktoru pohody. Na území Vysočan se nachází 1 rodinný dům, areál kostela sv. Václava s farou a objekt krematoria. V areálu kostela sv. Václava je provozována restaurace. Využitím všech tří posuzovaných ploch dojde k narušení faktoru pohody v lokalitě Vysočany z důvodu umístění staveb, které jsou v kontrastu s charakter a stávajícím způsobem využití této lokality. Umístěním halových objektů a plochy fotovoltaické elektrárny dojde k narušení pietního prostoru a duchovních hodnot zájmového území. Tento vliv lze eliminovat pouze omezeně. V případě ploch Z1/1.1 a Z1/1.2 lze vliv omezeně snížit způsobem umístění staveb ve vztahu k areálu kostela sv. Václava. V případě plochy Z1/2 odcloněním plochy fotovoltaické elektrárny liniemi izolační zeleně.

Vlivy na kulturní dědictví – Provedeným hodnocením zastavitelných ploch byl identifikován negativní vliv ve vztahu ke kulturním a historickým hodnotám. Plochy Z1/1.1, Z1/1.2 a Z1/2 jsou vymezeny v těsné blízkosti nemovitých kulturních památek kostela Sv. Václava a sochy sv. Jana Nepomuckého. Využitím ploch Z1/1.1, Z1/1.2 a Z1/2 nedojde k přímému (fyzickému) ovlivnění těchto nemovitých kulturních památek. Ovlivněno bude jejich prostředí (zázemí). Umístěním objemově a výškově významných výrobních/skladových hal, které umožňuje využití ploch Z1/1.1 a Z1/1.2 dojde ke vzniku konkurenčních pohledových dominant kostela sv. Václava a to jak v pohledech vzdálených, tak blízkých. Pohledy z jihu na areál kostela sv. Václava budou silně ovlivněny z účelových cest, které prochází při jihozápadním okraji navrhované plochy Z1/2. Využitím plochy Z1/2 pro fotovoltaickou elektrárnu dojde však ke vzniku pohledové bariéry pro pozorovatele v krajině. Panely FVE budou umístěny na konstrukci cca 5 m vysoké a pro pozorovatele stojícího při okraji plochy FVE se tato plocha stane vizuální bariérou. V případě využití všech tří navrhovaných ploch (Z1/1.1, Z1/1.2 a Z1/2) dojde k zásadnímu nevratnému narušení území v okolí areálu kostela sv. Václava a sochy sv. Jana Nepomuckého. Charakter navrhovaných ploch je v zásadním rozporu s charakterem stávajícího využití území. Dojde ke změně genia loci zájmového území. Areál kostela umístěný v náhorní poloze společně s areálem krematoria přináší do území silný duchovní rozměr. Ten bude v případě využití navrhovaných ploch setřen. Provedeným hodnocením nebyly identifikovány vlivy posuzovaných ploch ve vztahu k archeologickým nálezům. Posuzované plochy nejsou v prostorovém střetu s území s archeologickými nálezy I. a 2. kategorie. Na základě provedeného hodnocení je vliv ploch Z1/1.1 a Z1/1.2 ve vztahu ke kulturním a historickým hodnotám hodnocen jako významně negativní. Vliv plochy Z1/2 na kulturní a historické hodnoty je hodnocen jako mírně až významně negativní. Vyhodnocením koridorů E7 a P1 nebyly identifikovány vlivy ve vztahu ke kulturní a historickým hodnotám. Jejich vliv je hodnocen jako nulový.

Kumulativní, synergické a sekundární vlivy – Vyhodnocením Změny č. 1 ÚP Hrušovany bylo

identifikováno riziko vzniku kumulativního a synergického vlivu na povrchové a podzemní vody, zemědělský půdní fond, krajinu a flóru, faunu a ekosystémy. Provedeným hodnocením byly identifikovány potenciálně pozitivní synergické vlivy ve vztahu ke kvalitě ovzduší. Naplněním koncepce dojde ke vzniku kumulativních a synergických vlivů ve vztahu k režimu povrchových a podzemních vod v důsledku využití vymezených zastavitelných ploch Z1/1.1 a Z1.2, ale také v důsledku ostatních antropogenních aktivit na území sousedních obcí (stavební aktivity, těžba nerostných surovin). V důsledku zvyšování rozsahu zpevněných povrchů dochází k ovlivnění podmínek pro retenci vody v území. Naplněním koncepce dojde ke vzniku kumulativních a synergických vlivů ve vztahu k zemědělskému půdnímu fondu (trvalé odnětí zemědělské půdy v rozsahu 1,66 ha, dočasný zábor ZPF činí 74,4 ha). Provedeným hodnocením nebylo identifikováno riziko vzniku kumulativních a synergických vlivů ve vztahu k pozemkům určeným k plněním funkcí lesa a horninového prostředí. Naplněním koncepce dojde ke vzniku kumulativních vlivů ve vztahu flóry, fauny a ekosystémům. Ovlivněny budou stanovištní podmínky živočichů a rostlin vázaných na vymezené plochy Z1/1.1 a Z1/1.2. V rozsahu těchto ploch dojde k odstranění vegetačního krytu. Stanovištní podmínky budou ovlivněny také v důsledku využití plochy Z1/2. Využití plochy Z1/2 bude spojeno s odstraněním skupin keřů a dřevin v této ploše. Rozsah identifikovaného negativního vlivu v případě plochy Z1/2 je částečně eliminován zachováním travních porostů v uvedené ploše. Naplněním koncepce Z1 ÚP Hrušovany dojde ke snížení rozsahu ploch pozitivně ovlivňujících ekologickou stabilitu území. Využitím ploch Z1/1.1, Z1/1.2. a Z1/2 dojde ke vzniku nových bariér v krajině, ke snížení prostupnosti území pro biotu. Tento negativní vliv je v kumulaci s tělesem dálnice D7, která je pro biotu neprostupnou resp. obtížnou bariérou území. Naplněním koncepce Z1 ÚP Hrušovany dojde ke vzniku kumulativních a synergických vlivů ve vztahu ke krajině, krajinnému rázu a obytnosti a prostupnosti krajiny. Kumulativní a synergické vlivy ve vztahu ke krajině a krajinnému rázu byly identifikovány posouzením ploch Z1/1.1 a Z1/1.2. Využitím těchto ploch budou do krajiny umístěny nové halové stavby, které svým objemem výrazně převyšují měřítko krajiny zájmového území. Takové halové objekty se v zájmovém území nacházejí již v současné době. V blízkosti zájmového území se nachází průmyslová zóna Triangle. Halové objekty zde umístěné svou délkou přes 800 m patří k největším v České republice. Z1 ÚP Hrušovany vymezuje plochu Z1/1.1, na které lze umístit halový objekt s délkou až 500 m. V zájmovém území dojde ke zvýšení kumulace objemově významných halových objektů, které jsou obecně vnímány jako stavby negativně ovlivňující obraz krajiny. Z hlediska ochrany krajinného rázu dojde ke vzniku významného kumulativního vlivu. Z1 ÚP Hrušovany vymezuje plochu Z1/2 pro fotovoltaickou elektrárnu. Využitím plochy dojde k ovlivnění obrazu krajiny, k ovlivnění krajinného rázu. Fotovoltaická elektrárna je antropogenní plochou, která bude svou plochou a pravidelným uspořádáním fotovoltaických panelů ve výrazném kontrastu se stávající strukturou krajiny. Územní plán vymezuje pro FVE plochu o rozloze více než 80 ha. FVE Hrušovany se tak svou velikostí zařadí mezi plošně nejvýznamnější FVE na území České republiky. V širším zájmovém území byla v posledních letech vybudována řada FVE různého rozsahu resp. instalovaného výkonu. Dle dostupných informací je v širším zájmovém území připravována výstavba několika dalších fotovoltaických elektráren. V reakci na stávající energetickou situaci v České republice lze v příštích letech očekávat významný nárůst ploch FVE. Z hlediska vlivu na krajinu je tento trend hodnocen negativně. Naplněním koncepce Z1 ÚP Hrušovany dojde ke vzniku kumulativního vlivu na kulturní a historické hodnoty. Z1 ÚP Hrušovany vymezuje v bezprostřední vazbě na areál kostela sv. Václava zastavitelné plochy Z1/1.1 a Z1/1.2 pro plochy výroby a skladování a plochu Z1/2 pro fotovoltaickou elektrárnu. Těsně při okraji plochy Z1/1.1 se nachází socha sv. Jana Nepomuckého. Využitím uvedených ploch dojde ke kumulativnímu narušení prostředí uvedených památek, dojde k negativnímu ovlivnění genia loci krajinné kulturní dominanty kostela sv. Václava a narušení pietního charakteru místa. Sekundární vlivy nebyly identifikovány.

V průběhu zpracování Vyhodnocení SEA a na základě zjištěné míry dopadů řešené koncepce na jednotlivé dílčí složky životního prostředí a lidské zdraví nebyly identifikovány závažné záporné vlivy, které by vyžadovaly navržené opatření pro jejich předcházení, snížení nebo kompenzaci. Přesto je výsledkem Vyhodnocení SEA návrh požadavků minimalizujících

zjištěné vlivy změny č. 1 ÚP Hrušovany na životní prostředí a veřejné zdraví.

Stanovisko

Na základě předloženého návrhu územního plánu, vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí (SEA), vyhodnocení vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území, Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako dotčený orgán 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 Hrušovany

Z procesu vyhodnocení vlivů na jednotlivé složky životního prostředí vyplývá, že návrh změny č. 1 ÚP Hrušovany lze dle závěrů vyhodnocení SEA považovat z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví za akceptovatelný.

Zpracovatelem vyhodnocení SEA byla navržena opatření s cílem předcházení, snížení či kompenzace identifikovaných potenciálně negativních vlivů.

Koncepční opatření byla zpracovatelem Změny č. 1 ÚP Hrušovany zapracována do výrokové části změny č. 1 ÚP Hrušovany.

Zpracovatel vyhodnocení SEA navrhl specifická projektová opatření:

Využití plochy Z1/1.1 je podmíněno:

- zpracováním hlukové studie a doložením splnění hygienických limitů pro hluk;
- zpracováním inženýrsko-geologického posudku;
- zachování skladebných prvků ÚSES vymezených ÚP Hrušovany;
- zachování prvků krajinné zeleně v prostoru mezi dálnicí D7 a plochou Z1/1.1
- zachování interakčního prvku vymezeného v prostoru mezi dálnicí D7 a plochou Z1/1.1
- stavby v ploše Z1/1.1 výškově omezit na 12 m nad upraveným terénem
- stavby v ploše Z1/1.1 přednostně umístit v severní a severozápadní části plochy (v maximální možné vzdálenosti od areálu kostela sv. Václava).
- v jižní části plochy Z1/1.1 založit plochy zeleně s charakterem přírodních popřípadě sadových ploch;
- zpracováním vyhodnocení vlivů na krajinný ráz v rámci další projektové přípravy využití plochy. S využitím plochy lze souhlasit pouze za předpokladu prokázání přijatelnosti míry negativního vlivu na krajinný ráz.

Využití plochy Z1/1.2 je podmíněno:

- zpracováním hlukové studie a doložením splnění hygienických limitů pro hluk.
- zpracováním inženýrsko-geologického posudku;
- zachování skladebných prvků ÚSES vymezených ÚP Hrušovany;
- stavby v ploše Z1/1.2 výškově omezit na 7 m nad upraveným terénem;
- v ploše neumísťovat velkobjemové stavby;
- stavby v ploše Z1/1.2 lze umístit s podmínkou zajištění respektování kompoziční osy areálu kostela sv. Václava;
- zpracováním vyhodnocení vlivů na krajinný ráz v rámci další projektové přípravy využití plochy. S využitím plochy lze souhlasit pouze za předpokladu prokázání přijatelnosti míry negativního vlivu na krajinný ráz.

Využití plochy Z1/2 je podmíněno:

- zachováním skladebných prvků ÚSES vymezených ÚP Hrušovany;

- zajištěním zpracování botanického hodnocení s cílem případného návrhu ploch vegetace, které budou v ploše navrhované FVE ponechány z důvodu snížení negativních vlivů na flóru, pro omezení negativních vlivů z hlediska biologické diversity
- vytvořením podmínek pro zajištění prostupnosti plochy pro biotu;
- prověření potřeby zajištění prostupnosti plochy FVE pro pěší a cyklisty;
- zajištěním izolační výsadby stromů a keřů při severní a západní hranici plochy Z1/2 z důvodu snížení jejího negativního vizuálního vlivu.

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

- počet výjimek ze zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (zdroj: Krajský úřad Ústeckého kraje, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Ministerstvo životního prostředí ČR, 1x za 2 roky);
- změna koeficientu ekologické stability (KES) – poměr ekologicky stabilních a nestabilních ploch v m² (zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální, Český statistický úřad, 1x za 2 roky);
- podíl a rozsah nových záborů půdy v ha (zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální, Český statistický úřad, 1x za 2 roky);
- počet realizovaných záměrů negativně ovlivňujících charakteristiky a hodnoty krajinného rázu (zdroj: obec s rozšířenou působností, 1x za 2 roky).

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 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 opět 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.

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. Irena Jeřábková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství