

Krajský úřad Ústeckého kraje

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

Datum: 23. února 2022
Spisová značka: KUUK/175756/2021/12
Číslo jednací: KUUK/030925/2022
UID: kuukes861cd521
Vyřizuje/linka: Ing. Jan Koutecký/970
Počet listů/příloh: 12/0

ROZHODNUTÍ

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÝ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

podle § 7 odst. 6 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“)

Výroková část

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona

Industriální areál Málkov

Záměr je zařazen pod kódem ULK1177 a naplňuje ustanovení § 4 odst. 1 písm. c) zákona dosažením limitní hodnoty bodu č. 106 přílohy č. 1 zákona.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Předmětem záměru je výstavba pěti halových objektů s administrativními vestavbami. Součástí výstavby je strojovna SHZ spolu s nádrží, regulační plynové stanice a areálová vrátnice, související technická infrastruktura, osvětlení, přeložky a napojení na veřejné inženýrské sítě, dopravní stavby s napojením na přilehlou dopravní komunikaci I. třídy, venkovní úpravy (terénní a sadové). Náplní průmyslových hal je nspecifikovaná lehká průmyslová výroba a skladování. Vytápění objektů je navrženo prostřednictvím plynových kondenzačních kotlů, teplovzdušných jednotek a vratových clon o celkovém instalovaném výkonu 5 020 kW (max. spotřeba 553,7 m³/h).

Kapacita (rozsah) záměru:

Celková zastavěná plocha objektů je 49 824 m², z toho IO 01 – hala A cca 8 640 m², IO 02 – hala B cca 8 640 m², IO 03 – hala C cca 11 232 m², IO 04 – hala D cca 15 552 m², IO 05 – hala E cca 5 760 m², zastavěná plocha parkoviště pro osobní automobily (dále jen „OA“) včetně manipulačních ploch 11 520 m², zastavěná plocha komunikací 32 092 m², zastavěná plocha chodníků 2 625 m². V areálu je navržena plocha zeleně s výměrou 50 684 m², celkový počet parkovacích stání je 319 OA a 68 nákladních automobilů (dále jen „NA“). Intenzita dopravy je předpokládána na úrovni 700 OA/den (z toho 550 OA a 150 NA). Předpokládá se 3 směnný provoz s celkovým počtem 452 zaměstnanců.

Umístění záměru:

kraj: Ústecký
obec: Málkov a Spořice
k. ú.: Málkov u Chomutova, Krbice

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

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Podstata předkládaného záměru představuje vybudování areálu se skladově výrobními objekty. Potenciální možnost pro působení kumulativních a synergických vlivů představuje zejména nerealizovaný záměr Skladová hala Málkov (ULK1156). Další obdobné záměry jsou již ve větší vzdálenosti (Nové Spořice, Chomutov) s vazbou na dopravní komunikaci I/13 (emise hluku a škodlivin z dopravy). Jiné potenciálně významné negativní vlivy na okolí z hlediska spolupůsobení při realizaci a provozu záměru nejsou předpokládány.

Oznamovatel: ARMEX Oil s.r.o., Mánesova 2022/13, 405 02 Děčín (IČ: 25403460).

Zpracovatel oznámení: Ing. Iva Vrátná, autorizovaná osoba pro posuzování vlivů na životní prostředí, osvědčení MŽP č. j.: 8207/1475/OIP/03; 17676/3041/OIP/03, aktuální prodloužení autorizace č. j.: MZP/2018/710/1716.

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným správním úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl v souladu s ustanovením § 22 písm. a) zákona Krajský úřad Ústeckého kraje (dále jen „příslušný úřad“).

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhodl příslušný úřad v souladu s ustanovením § 7 odst. 6 zákona, že záměr

Industriální areál Málkov

nemá významný vliv na životní prostředí a **nebude** posuzován podle citovaného zákona.

Odůvodnění

Příslušnému úřadu bylo dne 23. 12. 2021 v souladu s § 6 odst. 1 zákona předloženo oznámení záměru Industriální areál Málkov, které podala za oznamovatele Ing. Iva Vrátná. Příslušný úřad posoudil předložené oznámení a shledal, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 5 zákona, umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. Příslušný úřad následně zahájil zjišťovací řízení dopisem ze dne 31. 12. 2021 s č. j. KUUK/178021/2021 a rozeslal jej spolu s kopií oznámení záměru dotčeným správním úřadům (Magistrátu města Chomutov, České inspekci životního prostředí, Krajské hygienické stanici a Obvodnímu báňskému úřadu pro území kraje Ústeckého) a dotčeným územním samosprávným celkům (Ústeckému kraji, obci Málkov a obci Spořice). Zveřejnění informace v souladu s § 16 zákona bylo provedeno na informačním systému CENIA (kód záměru ULK1177), kde byly od 31. 12. 2021 k dispozici veřejnosti ke stažení veškeré podklady v elektronické formě. Informace o oznámení byla také vyvěšena na úředních deskách obce Málkov a obce Spořice shodně dne 6. 1. 2022 a dne 4. 1. 2022 na úřední desce Krajského úřadu Ústeckého kraje.

Příslušný úřad v rámci zjišťovacího řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda a v jakém rozsahu záměr může mít významný vliv na životní prostředí a obyvatelstvo, hodnotil záměr na základě dostupných podkladů, informací a použití následujících kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu:

I. Charakteristika záměru

1. Rozsah a podoba záměru jako celku

Záměrem oznamovatele je realizace skladově výrobního areálu na ploše cca 13,5225 ha. V rámci této plochy bude umístěno celkem 5 halových objektů (A – E) o celkové zastavěné ploše 4,9824 ha. Součástí areálu jsou nezbytné doprovodné technické stavby, parkoviště o výměře 1,152 ha, komunikace o ploše 3,2092 ha, chodníky o rozsahu 0,2625 ha. Současně bude areál napojen na okolní inženýrské sítě (vodovod, kanalizace, plyn). Dotčené území se nachází mezi rychlostí silnicí I/13, místní komunikací, současným průmyslovým areálem a Přivaděčem Ohře – Bílina. Podstatné informace z hlediska rozsahu, velikosti a podoby záměru byly uvedeny ve stručném technologickém popisu a v údajích o kapacitách (viz výše).

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

2. Kumulace vlivů s vlivy jiných známých záměrů (realizovaných, povolených, připravovaných, uvažovaných)

S ohledem na charakter a umístění posuzovaného záměru přichází v úvahu zejména kumulace vlivů dopravy na přilehlé místní komunikaci a tranzitní silnici I. třídy I/13. Dále se jedná zejména o vlivy spojené s realizací (výstavbou) a následným provozem záměru v oblasti odvodnění území, znečištění ovzduší a vlivů na akustickou situaci. U připravovaných záměrů je možné reálně uvažovat možnost spolupůsobení se záměrem Skladová hala Málkov (ULK1156). V současnosti neprobíhá dle IS CENIA v dotčeném území příprava jiných záměrů s možnými kumulativními nebo synergickými vlivy.

3. Využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti

Záměr je z hlediska záboru navržen na plochách zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“). Pozemky určené k odnětí ze ZPF spadají převážně do bonitovaných půdně ekologických jednotek (dále jen „BPEJ“) 2.08.00 (II. třída ochrany) a v menší míře i do BPEJ 2.53.01 (IV. třída ochrany). Bilance zemních prací je předpokládána jako vyrovnaná. Vzhledem k velikosti pozemku a stupni jeho zastavěnosti je také na pozemku možné zřizovat deponie a mezideponie. Veškeré horniny a zeminy lze na pozemku dočasně uložit, přebytečné množství bude využito k dokončovacím terénním úpravám, popř. odvezeno na skládku.

Vlastní výstavba nepředpokládá významné nároky z hlediska potřeby vody pro sociální účely a technologické vody (např. pro betonové směsi, závlahy či zkrápění proti prášení). V období provozu je průměrná roční spotřeba vody odhadována na 23 473 m³ (94 m³/den) a je shodná s předpokládanou roční produkcí splaškových vod. Dále bude voda využívána pro systém požárního zabezpečení. Fáze přípravy a realizace záměru bude vyžadovat standardní stavební materiály a výrobky. Při provozu zařízení bude energetickým zdrojem elektřina a plyn. Předpokládaná roční spotřeba plynu pro vytápění je 418 000 m³/rok. Z hlediska spotřeby elektrické energie je areál připravený na odebíraný výkon 9 599 kW při souběžném odběru 7 679 kW. Předpokládaná roční spotřeba je 158 746 MWh/rok.

Z hlediska nároků na biologickou rozmanitost je záměr navržen do území mezi komunikací I. třídy a vodohospodářskou stavbu přivaděče Ohře-Bílina. Pozemky jsou evidované v ZPF avšak nejsou dlouhodobě využívány. Na severní straně dotčeného území se nachází částečně ruderalní plochy tvořené nálety dřevin a neudržovanou loukou. Vegetace je zastoupena běžnými ruderalními druhy, náletovými keři a dřevinami. Využívání areálu zvláště chráněnými druhy živočichů je dle provedeného hodnocení předpokládáno. V dotčeném území nebyl evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin.

4. Produkce odpadů

V souvislosti s realizací záměru budou vznikat běžné druhy stavebních odpadů. Předpokládaný výčet druhů je uveden na straně 53. oznámení. Nakládání s odpady bude řešeno v souladu s hierarchií, zákonem a prováděcími předpisy v této oblasti.

Během provozu bude vznikat směsný komunální odpad, dále odpady z údržby technologického vybavení. Areál bude vybaven kontejnery a dalšími nádobami na tříděný odpad dle platných předpisů. Likvidace či recyklace odpadů bude smluvně zajištěna externím dodavatelem. Předpokládaný výčet druhů odpadů je uveden na straně 54. – 55. oznámení.

Produkce splaškových vod během výstavby bude minimální. V rámci provozu záměru bude areál napojen na splaškovou kanalizaci, která bude napojena na stávající obecní čistírnu odpadních vod s dostatečnou kapacitou. Dešťové odpadní vody budou likvidovány v navrženém retenčním a vsakovacím systému (dále jen „HDV“). Kapacita je navržena tak, aby nedocházelo ke změně odtokových poměrů oproti stávajícímu stavu.

5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

Ve fázi realizace záměru dojde k dočasnému navýšení emisí škodlivin a hluku ze stavební mechanizace (terénní úpravy a realizace stavebních objektů) a také dopravy stavebních materiálů, odvozu odpadů nebo jízdy pracovníků stavby. Veškeré práce budou prováděny pouze v denní době mimo dny pracovního klidu. Doba výstavby je plánována v období cca od Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

3/2022 do 11/2024. Ve fázi provozu se očekává zejména působení hluku a emisí z dopravy, popř. provozu obslužné areálové dopravy a stacionárních zdrojů vzduchotechniky a vytápění. Dešťové vody budou likvidovány v rámci HDV na úrovni současného odtoku vody z území. Dešťové vody z komunikací a parkovišť budou odváděny přes odlučovač ropných látek. Navrhovaný záměr není zdrojem ionizujícího, ani neionizujícího záření. Záměr nebude ve fázi realizace ani provozu zdrojem zápachu.

6. Rizika závažných nehod nebo katastrof relevantních pro záměr, včetně nehod a katastrof způsobených změnou klimatu, v souladu s vědeckými poznatky

S ohledem na charakter celého záměru nejsou identifikována významná rizika havárií. V průběhu výstavby se objevují rizika spojená se selháním lidského faktoru, poruchou stavební techniky, která by mohla zapříčinit znečištění půdy a horninového prostředí, případně znečištění podzemních vod a vod povrchových, a to únikem ropných látek a olejů. Dalším potenciálním rizikem je znečištění ovzduší při požáru či zvýšené prašnosti. Po realizaci záměru jsou očekávána pouze rizika na úrovni mimořádných nestandardních situací např. havárie způsobené dopravními nehodami popř. technickými závadami na vozidlech (emise, hluk), havarijní znečištění povrchových vod a rizika požáru (např. poruchou elektroinstalace).

7. Rizika pro veřejné zdraví (např. v důsledku kontaminace vod, znečištění ovzduší a hlukového zatížení)

Záměr nepředstavuje v rámci výstavby ani při běžném provozu významná zdravotní rizika a ani není reálný předpoklad přímého negativního ovlivnění obyvatelstva. Předpokladem je dodržování standardních preventivních opatření v rámci havarijních a provozních řádů. Kontaminace zdrojů pitné vody využívané obyvatelstvem a kontaminace půdy chemickými látkami nebo patogenními organismy či jejich toxiny je vzhledem k povaze záměru málo pravděpodobná.

II. Umístění záměru

1. Stávající a schválené využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání

Řešené území se nachází východně od obce Málkov a západně od obce Černovice. Na severní hranici vede komunikace I. třídy č. I/13 (E442) a jižní část pozemku je ohraničena Přivaděčem Ohře-Bílina. Dle údajů z katastru nemovitostí jsou pozemky v současné době evidovány jako orná půda, trvalý travní porost, ostatní plocha a vodní plocha. Dle územního plánu obce Málkov (viz část H. přílohy oznámení – vyjádření příslušného úřadu územního plánování (čj.: MMCH/15669/2021/ÚÚP/Gu ze dne 8. 2. 2021) je předložený záměr možné v rámci uvažovaného území umístit. Jedná se o zastavitelné plochy, určené pro výrobu a služby s možností umístění skladových objektů.

2. Relativní zastoupení, dostupnost, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů (včetně půdy, vody a biologické rozmanitosti) v oblasti, včetně její podzemní části

Dotčené pozemky jsou součástí zemědělského půdního fondu v II. a IV. třídě ochrany. Dotčená lokalita a její bezprostřední okolí je podle Surovinového informačního portálu České geologické služby (<https://mapy.geology.cz/suris/>) součástí netěženého výhradního ložiska hnědého uhlí (Droužkovice-východ, ID 3079301) a průzkumného území kaolinu Černovice. Lokalita se nenachází v poddolovaném území a nenachází se na ní stará důlní díla. Zájmové území není postiženo sesuvy půdy a nezasahuje do chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV), pásem vodních zdrojů a záplavového území. Ochraná pásma vodních zdrojů nejsou dotčena. Povrchová voda v širším území je reprezentována zejména vodním tokem Přivaděče Ohře - Bílina, který protéká v jižní hranici areálu. Hranice spodních vod je 1 až 6 m pod terénem, ve srážkově bohatším období však místy vystupuje jen velmi mělce pod terén. Z pohledu využití biologické rozmanitosti se jedná o zábor nevyužívaných zemědělských pozemků. V zájmovém území se nachází značné množství náletových dřevin a křovin v různém sukcesním stádiu. V jižní části území jsou plochy v současnosti využívány k pastvě. Dle provedeného biologického hodnocení (Ing. Pavel Majer & kol., 6/2021) nebyly v zájmovém

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

území zjištěny chráněné druhy rostlin. Rovněž nebyly nalezeny žádné perspektivní dřeviny, které by zároveň nebyly v kolizi s budoucím záměrem. Největší část zastoupení dřevin má *Rosa sp.*, *Prunus avium*, *Prunus spinosa*, *Populus tremula*, *Acer platanoides*, *Betula pendula*, *Sorbus*. Lokálně, zejména v okrajových částech, pak *Quercus*, *Pinus sylvestris*, *Alnus glutinosa*. Z hlediska diverzity fauny bylo identifikováno celkem 11 zvláště chráněných druhů, které mají na území trofickou a reprodukční vazbu.

3. Schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštním zřetelem na:

a) územní systém ekologické stability krajiny – v dotčeném území nejsou vymezeny skladebné prvky územního systému ekologické stability nadregionální, regionální ani lokální úrovně. Podél řešeného území však vede lokální biokoridor Černovice, který propojuje lokální biocentra.

b) zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti - lokalita záměru není součástí velkoplošného chráněného území národního parku či chráněné krajinné oblasti. Nejbližším zvláště chráněným územím je Přírodní památka Hradiště u Černovic (cca 2 km severním směrem).

Nejbližší lokalitou soustavy Natura 2000 je Evropsky významná lokalita (EVL) Černovice ve vzdálenosti cca 1,5 km. Dle vyjádření příslušného orgánu ochrany přírody (Krajský úřad Ústeckého kraje, č. j. KUUK/184296/2020, spis. zn. KUUK/170026/2020/2/N-3220 ze dne 21. 12. 2020) nemůže dojít realizací záměru k významnému ovlivnění této ani vzdálenějších lokalit.

c) území přírodních parků - záměr není v prostorovém kontaktu s územím se statutem ochrany přírodní park. Nejbližšími jsou Přírodní park Bezručovo údolí a Přírodní park Údolí Pruněrovského potoka ve shodné vzdálenosti cca 4,5 km.

d) významné krajinné prvky, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, pobřežní zóny a mořské prostředí, horské oblasti a lesy – v dotčeném území se nenachází významné krajinné prvky definované v § 3 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., ani registrované dle § 6 zákona č. 114/1992 Sb. Z umístění záměru je patrné, že nezasahuje do mořského prostředí, ústí řek, horských oblastí a lesů.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu - dotčené území neleží v památkové rezervaci ani v památkové zóně, ani se zde nenacházejí kulturní či historické památky a drobná solitérní architektura (kříže, boží muka, smírčí kameny atd.). Podle údajů v geoportálu Národního památkového ústavu se záměr nedotkne území s archeologickými nálezy I. a II. kategorie. Významnější území s archeologickými nálezy a památkami (kaple) se nachází ve vzdálenosti cca 300 m (jádro obce Málkov – ÚAN II. kategorie).

f) území hustě zalidněná - dotčené území nelze ve vztahu k okolní zástavbě charakterizovat jako hustě zalidněnou oblast. Správní území dotčených obcí Málkov a Spořice má hustotu zalidnění v rozmezí cca 43 - 91 obyvatel na km² (ČSÚ, 2021).

g) území, která jsou nebo u kterých se má za to, že jsou zatěžovaná nad míru únosného environmentálního zatížení (včetně starých ekologických zátěží) - z hlediska zátěže území nad míru únosného zatížení nejsou dle pětiletých průměrů za období 2016 - 2020 (zdroj: Český hydrometeorologický ústav) v současné době v dotčeném území a jeho okolí překračovány průměrné roční koncentrace a denní či hodinová maxima sledovaných škodlivin. Dle Systému evidence kontaminovaných míst (MŽP ČR) není v dotčeném území a jeho nejbližším okolí evidovaná stará ekologická zátěž. Nejbližším evidovaným místem je Skládky Černovice cca 850 m východním směrem.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

1. Velikost a prostorový rozsah vlivů (např. území a populace, které by mohly být zasaženy)

Rozsah vlivů je definován vlastním charakterem záměru, kterým je výstavba a zprovoznění skladově výrobního areálu. Prostorově se jedná převážně o vlivy lokální, vymezené hranicemi

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

dotčeného území a bezprostředního okolí. Za relevantní negativní vlivy na obyvatelstvo v období realizace i provozu lze považovat zejména možné navýšení hlukové zátěže a znečištění ovzduší při realizaci staveb. V rámci provozu záměru dojde zejména k navýšení denních dopravních intenzit o 150 NA a o cca 550 osobních automobilů. Nejbližší obytná zástavba je vzdálená 190 m jihovýchodním směrem. Dle výsledků rozptylové a hlukové studie nebudou při výstavbě a provozu záměru okolní obyvatelé ovlivněni nadměrným hlukem a prašností (viz níže).

Vlivy záměru na ovzduší a klima – záměr nepředstavuje ve fázi výstavby a následného provozu potenciál pro významné ovlivnění imisní situace. Emise v období realizace stavby budou vznikat zejména z dopravy a pohybu stavebních mechanismů. Při vlastním provozu areálu budou vznikat emise škodlivin z vyvolané automobilové dopravy a z plynového vytápění. Pro podrobnější hodnocení vlivů záměru na ovzduší byla zpracována Rozptylová studie (Mgr. Radomír Smetana, 6/2021), která modeluje reprezentativní škodliviny PM₁₀ a PM_{2,5}, NO₂, benzen, benzo(a)pyren. Pro hodnocení imisní situace v okolí posuzovaných zdrojů byly provedeny výpočty imisních hodnot v uzlech pravidelné čtvercové sítě o rozměrech 2,0 x 1,4 km se stranou čtverce 20 m. Současně byly zvoleny mimo tuto síť referenční body, reprezentující obytnou zástavbu. Dle provedených výpočtů je ve zvolených referenčních bodech nejvyšší hodnota imisního příspěvku denních maximálních koncentrací u částic PM₁₀ 0,35 µg/m³. Roční imisní koncentrace se budou pohybovat maximálně v setinách µg/m³ a budou zanedbatelné. Roční imisní koncentrace PM_{2,5} se budou pohybovat v okolí záměru maximálně v setinách µg/m³, v obytné zástavbě západní části obce Černovice maximálně kolem 0,01 µg/m³. Průměrné roční koncentrace benzenu se budou pohybovat v okolí areálu v tisícinách µg/m³, v nejbližší obytné zástavbě budou obdobné (maximální zjištěná roční koncentrace v referenčních bodech je pod 0,0012 µg/m³). Přírůstek ročních koncentrací benzo(a)pyrenu v referenčních bodech se pohybuje do 0,0015 ng/m³. Z vypočtených hodnot je zřejmé, že celkový imisní příspěvek záměru (spalovacích zdrojů a nové dopravy) nebude významný a bude se pohybovat maximálně v desetínách procenta platných imisních limitů. V nejbližší obytné zástavbě dosáhnou imisní příspěvky jen výjimečně (v případě denních koncentrací PM₁₀) hodnot blízkých se 1% imisního limitu.

Z charakteru emitovaných škodlivin a jejich předpokládaného hmotnostního toku je evidentní, že realizace ani provoz záměru nebude mít významný negativní dopad na klima v lokálním i regionálním měřítku. Současně nedojde k významnému ovlivnění odtokových poměrů a změnám v poměrech odparu vody v krajině.

Vlivy záměru na hlukovou situaci – součástí oznámení je Hluková studie (Ing. Iva Vrátná, 6/2021). Pro vlastní hodnocení bylo zvoleno celkem 7 referenčních bodů, reprezentujících nejbližší hlukově chráněnou obytnou zástavbu. Emise hluku ve fázi výstavby záměru budou působit dočasně, přičemž korigovaný limit nejvyšší přípustné hladiny hluku pro období provádění stavebních prací (platný pro období mezi 7:00 a 21:00 – 65 dB) bude dodržen. Vypočtené hodnoty se v referenčních bodech pohybují v rozmezí 56,0 – 58,9 dB. Vypočtené hodnoty pro období provozu záměru vyvolají u nejbližší obytné zástavby nárůst max. o 2,7 dB v denní a 2,3 dB v noční době. Hygienické limity budou dle výsledků hlukové studie po započtení příslušných korekcí plněny.

Vliv na povrchové a podzemní vody – realizace záměru nebude znamenat významné navýšení odběru resp. významného vlivu na kvalitu a kvantitu povrchové ani podzemní vody. Denní potřeba pro sociální účely je odhadována na cca 90 m³ a bude pokryta z připojení na centrální vodovod. Splaškové vody budou odvedeny na obecní čistírnu odpadních vod (dále jen „ČOV“) s dostatečnou kapacitou a čištěny na požadované limitní hodnoty. Pro likvidaci odpadních srážkových vod je navržen odpovídající retenční a vsakovací systém. Odtokové poměry se v posuzovaném území prakticky nezmění. Ovlivnění jakosti povrchových a podzemních vod realizací a provozem záměru není mimo nestandardní stavy předpokládáno. Odvodnění ploch je řešeno přes odlučovač lehkých kapalin.

Vliv na půdu – umístěním záměru do stávajícího areálu dojde k záborům zemědělských pozemků v II. a IV. třídě ochrany. Potenciálně významné vlivy jsou předpokládány pouze v případě kontaminace z důsledku havárie či nestandardního provozního stavu. Únik látek na zpevněných plochách je spolehlivě řešitelný a nepředstavuje významné riziko pro kontaminaci půdy v okolí.

Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje – záměr nezasahuje do evidovaného chráněného ložiskového území či dobývacího prostoru. Je umístěn do okrajové části výhradního ložiska, kde se již těžba suroviny nepředpokládá. Přírodní zdroje ani zdroje nerostných surovin nebudou záměrem významně ovlivněny a rovněž nebudou poškozeny evidované geologické ani paleontologické památky. Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje lze v souvislosti s výstavbou a provozem označit za minimální.

Vliv na floru a faunu – intenzivní vlivy na floru a faunu lze očekávat zejména během fáze realizace, především v důsledku kácení dřevin, zemních prací spojených s úpravami terénu i vlastní výstavbou. K ohrožení živočichů (rušení, zraňování, usmrcování) bude dále docházet i provozem na komunikacích. Mezi nepřímé vlivy patří zejména zhoršení biotopových podmínek (rušení, ovlivnění hnízdních podmínek apod.) a fragmentace krajiny. Pro potřeby detailnějšího hodnocení vlivů na floru a faunu byl za účelem zjištění možného výskytu zvláště chráněných druhů živočichů, vyšších rostlin a inventarizace přítomných travin, bylin a dřevin na ploše stavebního záměru proveden dendrologický a biologický průzkum (Ing. Pavel Majer & kol., 6/2021). Průzkum byl zahájen na podzim 2020 a dominantní část průzkumu byla provedena na jaře a začátkem léta 2021. Celkem bylo provedeno zhruba 7 návštěv na lokalitě a v jejím okolí, a to v různých denních dobách v průběhu vegetační sezóny. V řešeném území byl zaznamenán výskyt téměř 107 druhů cévnatých rostlin a travin. Jedná se o ruderalní či nitrofilní druhy rostlin nebo o druhy běžně rozšířené s širokou ekologickou valencí. Dále bylo zaznamenáno nejméně 41 druhů bezobratlých a 57 druhů obratlovců (z toho 2 druhy obojživelníků, 2 druhy plazů, 44 druhů ptáků a 9 druhů savců). Nebyl zjištěn výskyt zvláště chráněných druhů rostlin, ale bylo determinováno 11 zvláště chráněných druhů živočichů s užší vazbou na zájmové území. Ze zjištěných dat vyplývá, že lokalita leží v území dlouhodobě využívaném a vegetace již v minulosti byla pravděpodobně ovlivněna lidskými zásahy (dosévání kulturních trav, výsadba nepůvodních taxonů dřevin). Z hlediska záboru převládá na celé ploše typ nepřirodního biotopu X2 – Intenzivně obhospodařovaná pole, nepřirodní biotop s náletem pionýrských dřevin (X12) a ruderalní vegetací mimo sídla (X9B). Jedná se o biotopy v regionu relativně běžné a s výskytem běžných, obecných druhů daných stanovišť. Dle zpracovatele biologického hodnocení je z pohledu výskytu obratlovců hodnocené území, díky rozsahu a různorodosti biotopů na části území druhově poměrně významné. Je proto nutné realizovat odpovídající kompenzační opatření.

Vliv na ekosystémy a biologickou rozmanitost – podstata záměru povede celkově ke snížení funkčnosti a biodiverzity dotčeného území vlivem fragmentace a trvalého záboru biotopů. Dle provedeného biologického hodnocení je patrné, že lokalita má v současnosti regionální potenciál pro migraci živočichů. V blízkém okolí záměru se také nachází funkční lokální biokoridor LBK Černovice u Málkova - kód 316 (dále jen „LBK“). LBK leží mimo, i když v blízkosti, vymezeného území pro vlastní stavbu. V rámci záměru však nebude zasaženo do doprovodných porostů. Plánovaná stavba tyto prvky a jejich funkci přímo neohrozí. S ohledem na závěry biologického hodnocení, které hodnotí vlivy na ekosystémy jako mírné až střední je nutné, aby záměr dostatečně zajistil migrační propustnost biotopů a vegetační návaznost na okolní přírodě blízké plochy. Z tohoto hlediska byla navržena odpovídající opatření, která budou v rámci řízení o udělení výjimek ze zákazů pro zvláště chráněné druhy doplněna a konkretizována.

Vliv na krajinný ráz – širší území je poznamenáno významnými liniovými a průmyslovými prvky. Znaky, které jsou pro místní krajinnou scénu zásadní a které definují místní krajinný ráz (horizonty Krušnohoří atd.) zůstanou bez významného ovlivnění. Z pohledu ovlivnění krajinného rázu nemá realizace záměru potenciál pro významné vlivy narušení dálkových

pohledů do krajiny, ovlivnění kulturně - historických charakteristik a přírodních charakteristik v navazujícím území. Celkově je ovlivnění krajinného rázu hodnoceno jako únosný zásah.

Vliv na hmotný majetek, kulturní památky a archeologické lokality – vzhledem k charakteru a umístění záměru není významný přímý vliv na hmotný majetek předpokládán. Záměr negativně nezasáhne žádné kulturní či architektonické památky. Možnost archeologického nálezu je v dotčeném území nepravděpodobná.

2. Povaha vlivů včetně jejich přeshraniční povahy

Povaha vlivů záměru představuje především využití zastavitelných ploch v ZPF výstavbu halových objektů pro logistické a výrobní účely. Budoucí využití areálu je spojeno se změnou vegetačních poměrů, hydrologického režimu území a vlivů na úrovni akustické a imisní situace. Současně dochází k vyšší produkci splaškových odpadních vod v rámci svodné ČOV. Realizace záměru ani jeho provoz nebudou mít žádný významný vliv přesahující státní hranice. Lokalita záměru se nachází mimo kontakt se státní hranicí (nejkratší přímá vzdálenost ke státní hranici se SRN je cca 12 km).

3. Intenzita a složitost vlivů

V rámci realizace záměru budou působit intenzivní vlivy zejména na floru a faunu, půdu a horninové prostředí při terénních úpravách a výstavbě halových objektů. Za nejzávažnější problémy z hlediska možných vlivů na životní prostředí v období provozu lze považovat ovlivnění akustické a imisní situace zejména z liniových zdrojů. Záměrem dochází ke zvýšení dopravní zátěže oproti současnosti řádově o desítky NA a stovky OA denně. Jedná se však o zlomek dopravních intenzit na komunikaci I/13, kde je zaznamenána denní dopravní intenzita 14 334 vozidel, z toho 2 733 těžkých NA (sč. úsek 4-0510, ŘSD 2016). Vlivy navýšení dopravní zátěže byly prověřeny v rámci hlukové a rozptylové studie. Nejvyšší imisní příspěvky škodlivin do ovzduší jsou soustředěny zejména v prostoru samotného záměru. Velikost příspěvků záměru k imisní a akustické situaci nebude významná. Záměrem dále nedojde k umístění hlukově významných stacionárních zdrojů. Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vychází zejména z navržených opatření v oznámení a přílohových studiích a dále také z důsledného dodržování platných zákonných předpisů, norem a schválených provozních a havarijních řádů.

4. Pravděpodobnost vlivů

Pravděpodobnost působení negativních vlivů v období výstavby je předpokládána v denní době, kdy bude výstavba probíhat. Po realizaci záměru budou na nejbližší okolí působit trvale zejména vlivy dopravy a vlastního provozu záměru a nejméně pravděpodobné jsou vlivy rizika nebezpečí havárií s lokálním dosahem. Popis, řešení havarijních situací a souvisejících preventivních opatření bude součástí projektové dokumentace.

5. Předpokládaný počátek, doba trvání, frekvence a vratnost vlivů

Předpokládaný termín zahájení realizace záměru je bezprostředně po nabytí právní moci rozhodnutí resp. povolení záměru. Předpokládaná doba realizace záměru je v oznámení orientačně uvedena v intervalu 3/2022 – 11/2024 (tj. 33 měsíců). Výstavba bude probíhat pouze v denní době mimo dny pracovního volna a klidu. Záměr je plánováno provozovat celoročně v denní i noční době. Záměr negeneruje potenciálně významné nevratné vlivy.

6. Kumulace vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů

V rámci provedeného hodnocení v oznámení nebyly identifikovány významné kumulativní vlivy se stávajícími, povolenými či připravovanými provozmi. Záměr předpokládá napojení na stávající inženýrské sítě a dopravní napojení na tranzitní komunikaci I. třídy. Z provedeného hodnocení záměru vyplývá, že realizací a provozem záměru nedochází k významným emisním příspěvkům na úrovni ovzduší a akustické situace a tedy ani k významnému ovlivnění životního prostředí v okolním území z pohledu kumulativních a synergických vlivů.

7. Možnost účinného snížení vlivů

Opatření k eliminaci vlivů na životní prostředí jsou uvedena v kapitole D. IV. na straně 83. – 85. oznámení a dále v kapitole D.5 na straně 40. – 41. biologického hodnocení. V navazujících řízeních, kterými bude záměr povolen, může dojít k dílčímu upřesnění a další konkretizaci opatření k zajištění minimalizace negativních vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví. Jedná se zejména o řízení o udělení souhlasu se zábořem zemědělské půdy a řízení o udělení výjimek ze zákazů pro zvláště chráněné druhy.

Na základě výše uvedeného lze závěrem konstatovat, že v rámci předloženého oznámení nebyl identifikován významně negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, a proto příslušný úřad s přihlédnutím k obsahu obdržených vyjádření, povaze a rozsahu záměru a jeho umístění rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Jako podklady pro vydání rozhodnutí příslušný úřad využil oznámení záměru s náležitostmi přílohy č. 3 (Ing. Iva Vrátná, 6/2021) včetně příloh – stanoviska dotčeného orgánu ochrany přírody (spis. zn. KUUK/170026/2020/2/N-3220 ze dne 21. 12. 2020), vyjádření příslušného úřadu územního plánování (čj.: MMCH/15669/2021/ÚÚP/Gu ze dne 8. 2. 2021), Hlukové studie (Ing. Iva Vrátná, 6/2021), Rozptylové studie (Mgr. Radomír Smetana, 6/2021), Biologického a dendrologického hodnocení (Ing. Pavel Majer & kol., 6/2021), Posudku o stanovení radonového indexu (Zbyněk Kopáč, 3/2021), mapových a výkresových příloh. V rámci zjišťovacího řízení příslušný úřad přihlédl k došlým vyjádřením dotčených orgánů státní správy (Krajský úřad Ústeckého kraje, Krajská hygienická stanice, Česká inspekce životního prostředí, Magistrát města Chomutov, Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého) a vyjádření dotčených územních samosprávných celků (Ústecký kraj). Vyjádření od veřejnosti popř. dotčené veřejnosti příslušný úřad v rámci zákonem stanovené lhůty neobdržel. Dodatečné vyjádření Magistrátu města Chomutov č. j. MMCH/20589/2022OŽP/MutDag ze dne 13. 2. 2022 v závěru zjišťovacího řízení zohledněno nebylo, neboť bylo zasláno po lhůtě dle § 7 odst. 6 zákona. Dále je uvedeno stručné shrnutí obdržených vyjádření a připomínek ke zveřejněnému oznámení:

Rada Ústeckého kraje se k předloženému oznámení vyjádřila dokumentem č. j. KUUK/015895/2022 prostřednictvím vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství v souladu s Usnesením Rady Ústeckého kraje č. 029/17R/2021. V rámci vyjádření k předloženému oznámení a podkladovým studiím nebyly uplatněny připomínky a další posouzení záměru podle zákona nebylo požadováno.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství vydal k předloženému oznámení vyjádření dne 3. 2. 2022 pod č. j. KUUK/017683/2022, spis. zn. KUUK/175756/2021/8.

Z hlediska prevence závažných havárií - zdejší úřad je v souladu s ustanovením § 49 odst. 2 zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, v platném znění (dále jen „zákon“), dotčeným orgánem na úseku prevence závažných havárií při projednávání územně plánovací dokumentace, v územním řízení, ve stavebním řízení a v řízení o odstranění stavby, pokud je jeho předmětem objekt zařazený do skupiny A nebo do skupiny B dle zákona o prevenci závažných havárií. Z předložené dokumentace není ovšem zřejmé, zda v objektech bude nakládáno s látkami, které jsou uvedeny v příloze č. 1 zákona. Upozorňujeme, že provozovatel musí dle ustanovení § 3 odst. 2 zákona zpracovat seznam, ve kterém uvede druh, množství (t), klasifikaci a fyzikální formu všech látek uvedených v zákoně a současně umístěných v objektu, se kterými bude nakládáno, tj. skladování, používání, zpracování, výroba (myšleno za plného provozu) a dále postupoval dle výsledku, tj. zpracoval protokol o nezařazení (§ 4 zákona), který si uchová (založí) pro účely kontroly, anebo ho zašle krajskému úřadu, pokud tato povinnost vznikne, anebo zpracoval návrh na zařazení (§ 5 zákona), pokud tato povinnost vznikne.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny - dle závěrů předloženého biologického hodnocení vlivu záměru na zájmy ochrany přírody a krajiny dle § 67 odst. 1 zákona 114/1992 Sb. (Ing. Pavel Majer & kol., 6/2021) bude nutné před podáním žádosti o územní rozhodnutí u zdejšího úřadu Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

projednat povolení výjimek ze zákazů zvláště chráněných druhů v souladu s § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění. V tomto směru konstatujeme, že povolení či nepovolení výjimky je řešeno v samostatném správním řízení, jehož výsledek se nedá předjímat.

Vyjádření z hlediska ochrany vod – záměr zahrnuje nové odvodnění silnice I/13, které třeba připočítat k dešťovým vodám odváděným z nových zpevněných ploch záměru. O množství dešťových vod, které mají být nově odváděny ze silnice do Podkrušnohorského přivaděče, se však v oznámení nic nepíše. Uváděná hodnota dešťového odtoku při dvouletém návrhovém dešti ze střech a zastavěných ploch zřízených v rámci záměru na výměře okolo 10 ha je zřejmě chybná (40,6 l/s). Dešťové vody budou odváděny do Podkrušnohorského přivaděče, a to přes suché poldry P1, P2, P3 a průleh PR1 neuvedeného objemu (uvedeny pouze výměry). Velikost a způsob odvození potřebného retenčního objemu na dešťové kanalizaci tedy oznámení neobsahuje, není specifikována ani disponibilní hydraulická kapacita recipientu dešťových vod. Doporučujeme proto věnovat otázkám nakládání s dešťovými vodami, zejména pak možnostem a omezením jejich vypouštění do Podkrušnohorského přivaděče v kumulaci s připravovanými či realizovanými záměry v okolí, zvýšenou pozornost v navazujícím řízení.

Z hlediska dalších působností nebyly k předloženému oznámení uplatněny připomínky a další posuzování není požadováno.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem (dále jen „ČIŽP“) ve svém vyjádření ze dne 1. 2. 2022 pod zn. ČIŽP/44/2022/952 z hlediska ochrany ovzduší, ochrany vod a nakládání s odpady nepožaduje záměr posoudit podle zákona. Z hlediska ochrany přírody a krajiny konstatuje, že pro lokalitu bylo vypracováno biologické hodnocení dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, zpracované Ing. Pavlem Majerem. Terénní průzkum zachycuje podzimní aspekt 2020 a jarní a časně letní aspekt 2021. V rámci průzkumu bylo zjištěno celkem 22 zvláště chráněných druhů živočichů (4 x bezobratlí, 2 x obojživelníci, 2 x plazi, 12 x ptáci a 2 x savci), z nichž 11 má přímou trofickou a reprodukční vazbu na dané území, ostatní druhy využívají lokalitu ke shánění potravy. Z leteckého snímku lokality je zřejmé, že se jedná o plochu po delší dobu ponechanou samovolné sukcesi, která vytváří pro živočichy příhodné a různorodé podmínky (mokřad, luční společenstva, keřová společenstva v různém stupni zapojení). Kompenzační opatření navržená v biologickém hodnocení jsou zaměřena především na vytvoření náhradních biotopů pro ptáky a nových biotopů pro netopýry. Dle názoru ČIŽP by měla navržená opatření pokrýt potřeby širšího okruhu záměrem dotčených zvláště chráněných druhů živočichů, např. chybí jednoduché kompenzační opatření v podobě kamenných snosů pro zjištěné druhy plazů, nebo kompenzace zániku mokřadní plochy pro obojživelníky, neboť nelze spoléhat na to, že okolní převážně zemědělsky obhospodařované nebo industrializované plochy budou dostatečně suplovat ztrátu biotopů v místě realizace záměru.

Z pohledu naplnění podmínek pro získání výjimek ze zákazů u zvláště chráněných živočichů dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, považuje ČIŽP za problematické prokázat u daného záměru převahu veřejného zájmu nad zájmy ochrany přírody, neboť nepovažuje za dostatečný argument oporu v územním plánu a v záměru samotném nespátřuje převahu nad zmíněným veřejným zájmem.

Dojde-li však ke splnění navržených podmínek a opatření z biologického hodnocení a rozšíření kompenzačních opatření pro další zvláště chráněné druhy, nebude mít ČIŽP k předkládanému záměru další připomínky. Vzhledem k tomu, že připomínky, požadavky a podmínky k záměrům v rámci zjišťovacího řízení lze uplatňovat pouze za předpokladu dalšího posuzování, požaduje ČIŽP předložený záměr posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb. a doplnit jej ve smyslu výše uvedených požadavků.

Příslušný úřad po prostudování vyjádření ČIŽP neshledal z jeho obsahu relevantní požadavek na rozsah dalšího posouzení záměru nebo požadavek na konkrétní hodnocení v dokumentaci EIA. Podstata vyjádření je směřována k odůvodnění převahy veřejného zájmu, které je předmětem řízení o udělení výjimek ze zákazů pro zvláště chráněné druhy. Navržená

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

kompenzační opatření jsou dle zpracovatele biologického hodnocení pro řešené území dostatečná. Otázka stanovení dodatečných opatření pro konkrétní identifikované zvláště chráněné druhy bude v rámci řízení o udělení výjimek ze zákazů otevřena. Lze tak konstatovat, že záměr byl z tohoto hlediska v oznámení pro potřeby zjišťovacího řízení posouzen dostatečně.

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje (dále jen „KHS“), ve svém vyjádření ze dne 25. 1. 2022 pod č. j. KHSUL 3734/2022 konstatuje, že z hygienického hlediska není třeba provádět další posouzení vlivu plánovaného záměru na životní prostředí. Předložené oznámení záměru je z pohledu orgánu ochrany veřejného zdraví pro účely zákona o posuzování vlivů na životní prostředí dostatečným podkladem.

Závěrem upozorňuje, že po dobu stavby budou investorem přijata organizační opatření k minimalizaci a eliminaci negativního vlivu zvýšené intenzity dopravy na obytnou zástavbu podél celé dopravní trasy – např. opatření, která budou maximálně eliminovat výskyt PM₁₀ a PM_{2,5} v ovzduší (kropení, úklid atd.). Stavební práce nebudou prováděny v době mezi 21.00 hod. – 7.00 hod. Při provádění zemních prací je pak nutné používat stavební stroje s nižšími hlučnostmi. Stavební práce, které mohou být zdrojem vibrací, budou prováděny tak, aby bylo minimalizováno přenášení vibrací na pracovníky a nedocházelo k poškozování budov či jiného hmotného majetku. Během provozu záměru musí být dodrženy hlukové limity v souladu s Nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně veřejného zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v denní i noční době.

Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého, ve svém vyjádření ze dne 4. 1. 2022 pod č. j.: SBS 00043/2022/OBÚ-04/1 sděluje, že plocha záměru podle předložených podkladů o umístění stavby a dostupných podkladů České geologické služby není umístěna v chráněném ložiskovém území ani v dobývacím prostoru. Z hlediska ochrany nerostného bohatství proto nemá k citovanému záměru žádných připomínek a nepožaduje posouzení dle zákona.

Magistrát města Chomutov, odbor životního prostředí, ve svém vyjádření ze dne 1. 2. 2022 pod č. j.: MMCH/14497/2022/Hub/OŽP, spis. zn. SZ MMCH/00215/2022 jako orgán ochrany životního prostředí vzhledem k celkové ploše zastavěnosti, k značnému záboru zemědělské půdy, k existenci lokálního biokoridoru v bezprostřední blízkosti stavby a dalšímu zatížení lokality již značně postižené dopravní infrastruktúrou uplatnil požadavek na další posouzení záměru.

Svůj požadavek odůvodnil absencí biologického průzkumu, který by prokázal či vyloučil ovlivnění chráněných druhů živočichů a rostlin, které by se v lokalitě mohly vyskytovat vzhledem k velikosti plochy a neintenzivnímu využívání. Dalším argumentem je nesoulad s obsahem Integrované strategie Ústecko chomutovské aglomerace pro rok 2021 - 2027, kde je výslovně uvedeno v kapitole Životní prostředí a veřejný prostor - Důsledná ochrana ZPF a to i u projektů realizovaných v rámci ITI ÚChA.

Příslušný úřad po prostudování vyjádření Magistrátu města Chomutov rovněž neshledal z jeho obsahu relevantní požadavek na rozsah dalšího posouzení záměru nebo požadavek na konkrétní hodnocení v dokumentaci EIA. Součástí oznámení záměru je Biologické hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny dle § 67 odst. 1 zákona 114/1992 Sb., zpracované autorizovanou osobou (Ing. Pavel Majer & kol., 6/2021). Průzkum byl zahájen na podzim 2020 a dominantní část průzkumu byla provedena na jaře a začátkem léta 2021. Celkem bylo provedeno zhruba 7 návštěv na celé lokalitě a v jejím okolí, a to v různých denních dobách v průběhu celé vegetační sezóny. Vlastní průzkum byl dle popisu metodologie v biologickém hodnocení proveden standardně. Průzkum identifikoval řadu zvláště chráněných druhů živočichů, ze kterých má 11 přímou vazbu na dotčené území a bude nutné pro ně získat výjimky ze zákazů dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb. Vlivy záměru na lokální ÚSES byly v oznámení i biologickém hodnocení identifikovány u sousedního LBK Černovice u Málkova. Z provedeného hodnocení vyplývají opatření, jejichž cílem je zachování jeho funkce a úrovně migračního potenciálu zejména doplněním vegetace, ponecháním původní zeleně při hranici s LBK apod. Dále lze konstatovat, že předložený záměr je v souladu s platnou

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

územně plánovací dokumentací obce Málkov a Spořice. Možnost vynětí pozemků ze zemědělského půdního fondu byla na strategické úrovni prověřena a schválena. Uvedená Integrovaná strategie Ústecko chomutovské aglomerace pro rok 2021 – 2027 je v současnosti ve fázi schvalování a je zdejším úřadem projednávána v rámci strategického posuzování SEA (ULK027K). Současně lze konstatovat, že koncepční soulad záměru a uvedeného strategického dokumentu není předmětem projektového zjišťovacího řízení.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčené územní samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání k Ministerstvu životního prostředí a to podáním učiněným u Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem. Prvním dnem lhůty je následující den po dni doručení. Dnem doručení je patnáctý den po dni vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce Ústeckého kraje. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Odvolání se podává v počtu 3 stejnopisů. Nepodá-li odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Krajský úřad Ústeckého kraje. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Ing. Irena Jeřábková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Rozdělovník:

oznamovatel:

1) EKOLINE – Ing. Iva Vrátná, Skalka 32, 261 01 Příbram – Brod (zástupce oznamovatele)

ke zveřejnění:

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

3) Obec Málkov, Zelená čp. 3, 431 02 Zelená

4) Obec Spořice, Lipová 201, 431 01 Spořice

Žádáme o vyvěšení této veřejné vyhlášky na úřední desce po dobu 15 dnů, o vyznačení dne vyvěšení a sejmutí a poté o vrácení našemu úřadu. Vyvěšení provedte rovněž způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno na úřední desce a zveřejněno
způsobem umožňujícím dálkový přístup dne:

Sejmuto dne:

Na vědomí:

5) Magistrát města Chomutov, odbor životního prostředí, Husovo náměstí 104, 430 01 Chomutov

6) ČIŽP OI, Výstupní 1644, 400 07 Ústí nad Labem

7) Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, územní pracoviště Chomutov, Kochova 1185, 430 12 Chomutov

8) Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého, U Města Chersonu 1429/7, 434 01 Most

9) Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (zde)

10) Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

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