

Krajský úřad Ústeckého kraje

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

Datum: 2. října 2020
Spisová značka: KUUK/126631/2020/8
Číslo jednací: KUUK/147307/2020
Vyřizuje/linka: Ing. Jan Koutecký/970
Počet listů/příloh: 9/0

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)

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1

VERNE s.n.o.p., Klášterec nad Ohří, Verněřov II. etapa

Záměr je zařazen pod kódem ULK1126 a naplňuje ustanovení § 4 odst. 1 písm. c) zákona dosažením limitní hodnoty bodu č. 96 a 106 přílohy č. 1 zákona.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Předmětem záměru je dostavba II. etapy výrobně skladového areálu, který je součástí širšího území průmyslové zóny Verne. V areálu firmy bude nově rozšířena výrobní hala, provedena přístavba administrativní budovy a nového parkoviště. Dále pak budou dokončeny vnější rozvody vodovodu, kanalizace, veřejného osvětlení a bude rozšířena retenční nádrž. Výrobní hala je výškově rozdělena na dvě úrovně. Převážná část má atiku v úrovni +11,5 m a mezi osami C-D / 02-05 v úrovni +16,9 m.

Výrobní proces je totožný s již stávající provozovanou technologií. Jedná se o výrobu ocelových součástí, dále využívaných v automobilovém průmyslu. Ve výrobě budou lisovány ocelové automobilové komponenty na hydraulických lisech horkého lisování s předeřevem v plynové peci. Dále bude aplikováno řezání laserovými stroji a díly budou spojovány odporovým bodovým svařováním.

Kapacita (rozsah) záměru:

Objekt haly II. etapy má zastavěnou plochu 13 594 m², plocha souvisejících komunikací 4 315 m². Související kapacita skladování nebezpečných látek (oleje, změkčovače úpravna vody pro chlazení) je max. 15 t. V areálu bude umístěn záložní zdroj výroby energie o výkonu do 420 kW, který bude sloužit jako záložní. Doba provozu nepřesáhne 300 hod/rok. Stávající systém retence bude zkapacitněn novou otevřenou nádrží se zpevněnými stěnami na objem 394 m³. Provoz bude trojsměnný, celkem bude v rámci II. etapy v závodu pracovat 163 zaměstnanců.

Umístění záměru:

kraj: Ústecký
obec: Klášterec nad Ohří
k. ú.: Verněřov

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 dostavbu výrobního a skladového areálu. Relevantní možnost působení kumulativních a synergických vlivů představují především vlivy na imisní a akustickou situaci a vlivy, související s dopravní zátěží v rámci stávajících a připravovaných záměrů průmyslové zóny Verne.

Oznamovatel: EMPIVERA a.s., Lichočeves 1, 252 64 Velké Přílepy (IČ: 07318766).

Zpracovatel oznámení: Ing. Miroslav Vraný (držitel autorizace ve smyslu § 19 zákona rozhodnutí MŽP resp. osvědčení o jejím udělení č. j. 15650/4136/OEP/92 s prodloužením platnosti do 31. 12. 2021).

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 na základě § 7 odst. 6 zákona, že záměr

VERNE s.n.o.p., Klášterec nad Ohří, Verněřov II. etapa

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

Odůvodnění

Příslušný úřad obdržel dne 12. 8. 2020 oznámení záměru VERNE s.n.o.p., Klášterec nad Ohří, Verněřov II. etapa, které podal za oznamovatele František Prášil, Lipská 2132/33, 430 03 Chomutov. Příslušný úřad posoudil předložené oznámení a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona, umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. Následně zahájil zjišťovací řízení dopisem ze dne 15. 8. 2020 pod č. j. KUUK/127409/2020 a zaslal jej spolu s kopií oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům (Ústeckému kraji, Městu Klášterec nad Ohří, Městskému úřadu Kadaň, České inspekci životního prostředí a Krajské hygienické stanici). Zveřejnění informace v souladu s § 16 zákona bylo provedeno na informačním systému CENIA (kód záměru ULK1126) dne 19. 8. 2020, kde byly rovněž od 13. 8. 2020 k dispozici veřejnosti ke stažení veškeré podklady v elektronické formě. Dále byla informace o oznámení vyvěšena na úřední desce města Klášterec nad Ohří dne 19. 8. 2020 a ve stejný den zároveň 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 realizace a provoz II. etapy výrobního závodu ocelových komponentů pro automobilový průmysl. Podstatné informace z hlediska rozsahu, velikosti a podoby záměru byly uvedeny ve stručném technologickém popisu a v údajích o kapacitách (viz výše).

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

S ohledem na charakter a umístění posuzovaného záměru přichází v úvahu kumulace vlivů dopravy na navazujících pozemních komunikacích a vlastního provozu rozšířeného závodu

s provozy v průmyslové zóně Verne na hydrologický režim, stávající akustickou a imisní situaci.

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

Pro výstavbu záměru vzniknou nároky zejména na stavební materiály, pohonné hmoty a elektrickou energii. Realizace záměru předpokládá zábor pozemků evidovaných v zemědělském půdním fondu nebo pozemků v celkovém rozsahu 59 991 m². Z hlediska bonity se jedná o třídy III. – V. kategorie ochrany ZPF. Přímé dotčení lesních pozemků se nepředpokládá, záměr leží mimo les i jeho ochranná pásma. Celkové maximální nároky záměru na vodu pro sociální účely jsou vyčísleny na 33,6 m³/den, průměrná spotřeba chladicí vody 100 m³/den. Celková spotřeba zemního plynu je uvedena o hodnotě 2 675 000 m³/rok. Dále bude k výrobě zapotřebí pro obě etapy ročně celkem 54 000 t ocelových desek, 60 kg Cu elektrod, související hydraulické a mazací oleje včetně čisticích prostředků a pohonné hmoty pro dopravní prostředky.

4. Produkce odpadů

Po dobu výstavby budou vznikat odpady při zemních pracích a různé odpady vázané na provoz zařízení stavenišť. Jedná se převážně o standardní odpady z výstavby (zemina, izolační materiály, kov, dřevo, plast, beton a jejich směsi, absorpční materiály, obaly aj.). Předpokládaný výčet druhů odpadů, vniklých při výstavbě záměru, je uveden v souhrnné tabulce na straně 48 oznámení. Během provozu bude vznikat směsný komunální odpad v provozním zázemí, biologicky rozložitelný odpad z údržby zeleně, uliční smetky a odpady z provozu technologie (zejm. ze svařování, piliny a třísky železných kovů). Výčet všech předpokládaných druhů odpadů je uveden v souhrnné tabulce straně 49. oznámení. Nakládání s odpady bude probíhat dle jejich skutečných fyzikálně chemických vlastností a budou tříděny dle druhů a v zájmu jejich co nejvyššího využití pro recyklaci. Nakládání s odpady bude v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a vyhláškou číslo 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění.

5. znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

Zdrojem znečištění z výstavby jsou především zemní práce při odtěžování zemin z plochy stavebních objektů a vlastní manipulace s tímto materiálem. Dalším zdrojem emisí je spalování pohonných hmot v motorech stavební techniky a nákladních automobilů, zajišťujících odvoz přebytečného materiálu a dovoz stavebního materiálu. Zdrojem emisí v období provozu budou stacionární technologické zdroje, vytápění, dopravy a svařování. V souvislosti s výstavbou záměru není očekávána významná produkce splaškových odpadních vod a technologických odpadních vod z čištění stavebních strojů, vozidel, zkrápění betonů apod. Srážkové vody ze zpevněných ploch během výstavby nebudou zachycovány. Vzhledem ke kvalitě a předpokládanému množství budou gravitačně svedeny a zasakovány v místě. Splaškové vody z provozu budou odváděny do splaškové kanalizace a následně do ČOV smluvního partnera. Produkované splaškové vody jsou standardního charakteru komunálních vod. Staveniště bude působit jako plošný zdroj hluku. Po vybudování záměru bude za běžného dne zdrojem hluku převážně nákladní automobilová doprava. Provozované aktivity, úpravy ani instalovaná zařízení nebudou zdrojem vibrací a záření o hygienicky významných intenzitách.

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 se objevuje riziko vzniku havárie způsobené nehodami/technickými závadami spojenými s únikem ropných látek, případně požárem.

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

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

Záměr nepředstavuje v rámci výstavby ani při běžném provozu rizika pro zaměstnance, obyvatele v okolí ani životní prostředí. Použitá technologie nepředstavuje významné navýšení rizika kontaminace povrchových a podzemních vod, znečištění ovzduší a významné ovlivnění akustické situace, které by mohlo zásadně ovlivnit veřejné zdraví. Kontaminace zdrojů pitné vody využívané obyvatelstvem a kontaminace půdy chemickými látkami nebo patogenními organismy či jejich toxiny je vzhledem k povaze záměru a předpokládanému vodohospodářskému zabezpečení málo pravděpodobná.

II. Umístění záměru

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

Zájmové území se nachází na nezastavěném pozemku, který je součástí průmyslové zóny Verne. Dle stávajícího znění územně plánovací dokumentace města Klášterec nad Ohří leží dotčené pozemky v zastavěném území na plochách VL – plochy výroby a skladování – lehký průmysl s prostorovým uspořádáním 40 % zastavěnosti nadzemními objekty, 30 % zpevněných ploch a 30 % zeleně.

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

Dotčená lokalita a její bezprostřední okolí není podle Surovinového informačního portálu (Ministerstvo životního prostředí ČR – Geofond ČR, základní mapy 1:50 000) součástí chráněného ložiskového území či dobývacího prostoru. Nejbližším prvkem je chráněné ložiskové území nevyhrazeného nerostu (Mikulovice u Verněřova, stavební kámen) ve vzdálenosti cca 2 km jižním směrem. Zájmové území není poddolováno ani není postiženo sesuvy půdy. Nejbližším poddolovaným územím je poddolované území (č. 858), vzdálené více než 0,4 km západním směrem. Celé zájmové území záměru leží mimo chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Ochranná pásma vodních zdrojů nejsou dotčena. Záměr leží mimo záplavové území. Z hlediska biologické rozmanitosti je záměr z velké části situován na zatravněných pozemcích průmyslové zóny VERNE. Z hlediska migrační propustnosti se jedná o otevřenou lokalitu bez vzrostlé vegetace mezi obslužnou komunikací a komunikací II/568. Druhová skladba je tvořena běžnými druhy cévnatých rostlin se zastoupením rudérálních a nitrofilních druhů. Území nemá potenciál jako stanoviště zvláště chráněných druhů živočichů a území významná z hlediska reprodukční kapacity ekosystémů včetně jejich vnitřních funkčních vazeb.

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

a) územní systém ekologické stability krajiny – záměr v dotčeném území nezasahuje do nadregionálního, regionálního a lokálního prvku ÚSES. Severně od posuzovaného území ve vzdálenosti cca 500 m se nachází lokální biocentrum (zatopené tůňky), které je významnou lokalitou z hlediska výskytu a rozmnožování zvláště chráněných druhů obratlovců (zejména pak obojživelníků) a jejich okolím.

b) zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti – dotčené území není součástí velkoplošného ani maloplošného zvláště chráněného území. Nejbližší se nachází NPP Ciboušov ve vzdálenosti cca 1,7 km západně od záměru. Další maloplošná zvláště chráněná území jsou již ve větší vzdálenosti. Vlastní záměr je lokalizován mimo území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí. Nejbližší leží EVL Doupovské hory (CZ0424125), vzdálená 2,5 km severovýchodně od hranice dotčeného území. Dle stanoviska příslušného orgánu ochrany přírody ze dne 23. 3. 2020 pod spisovou značkou KUUK/048019/2020/N-3102 byl významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvosti jednotlivých evropsky významných lokalit, nebo ptačích oblastí vyloučen.

c) území přírodních parků - záměr není v prostorovém kontaktu s územím se statutem ochrany přírodní park. Nejbližším je Přírodní park Údolí Prunéřovského potoka ve vzdálenosti cca 3,3 km severním směrem.

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 a registrované dle § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění. Lokalita rovněž nezasahuje do chráněného území přirozené akumulace vod, ale nezasahuje do žádného ochranného pásma povrchového vodního zdroje. Z umístění záměru je patrné, že nezasahuje do mořského prostředí, 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.). Záměr se nachází mimo území vymezená jako ÚAN I a II (území s pozitivně prokázaným a dále bezpečně předpokládaným výskytem archeologických nálezů).

f) území hustě zalidněná - dotčené území nelze ve vztahu k funkčnímu využití průmyslového areálu charakterizovat jako hustě zalidněnou oblast, avšak správní území města Klášterec nad Ohří má hustotu zalidnění cca 270 obyvatel na km² (ČSÚ, k 1. 1. 2020).

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 problematiky znečištění ovzduší nejsou dle pětiletých průměrů za období 2014 - 2018 (zdroj: ČHMÚ) v současné době v dotčeném území a jeho okolí překračovány imisní limity reprezentativních škodlivin. Z hlediska hlukového zatížení je dotčené území vystaveno pouze hluku z dopravy na sousední komunikaci II třídy. Území s překročením hygienických limitů ve vztahu k hlukově chráněným objektům se v nejbližším okolí záměru nenachází.

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 realizace dostavby a následný plný provoz výrobního areálu ocelových komponentů pro automobilový průmysl. Prostorově se jedná převážně o vlivy lokální, vymezené hranicemi areálu a nejbližšího okolí a dále vlivy související dopravy, která bude využívat stávající dopravní napojení. Nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti 450 m (p. č. 268, k. ú. Vernéřov). Další zástavba je již ve větší vzdálenosti (1,5 km). Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví nebudou vzhledem k závěrům hlukové a rozptylové studie významné. Zvýšené riziko zdravotních účinků není pro definovaný záměr předpokládáno.

Vlivy záměru na ovzduší - pro podrobnější hodnocení vlivů záměru na imisní situaci byla zpracována Rozptylová studie (Ing. Martin Vraný, 7/2020). Záměr představuje zejména emise ze spalování zemního plynu a sváření. Hodnocení je provedeno pouze pro provozní reprezentativní škodliviny NO_x, NO₂ a CO, neboť záměr nepředstavuje ve fázi výstavby možnost významného ovlivnění imisní situace a svými provozními kapacitami znamená malé navýšení dopravy. Jiné škodliviny nejsou vzhledem k jejich předpokládaným hodnotám a vzdálenosti od obytné zástavby v podstatě hodnotitelné. Modelové hodnoty imisních příspěvků jsou uvedeny v tabulkách a grafickém zobrazení na str. č. 19 - 27 Rozptylové studie. Provedené výpočty prokazují, že imisní příspěvky záměru jsou z hlediska potenciálu významného ovlivnění imisní situace zanedbatelné.

Vlivy záměru na hlukovou situaci – pro potřeby hodnocení vlivů záměru bylo zpracováno Posouzení vlivů na akustickou situaci (Ing. Martin Vraný, 7/2020). Záměr je umístěn a napojen na hlavní komunikační síť zcela mimo obytnou zástavbu. Dle výsledků výpočtů hluk z provozu záměru včetně vyvolané dopravy nepřekročí s dostatečnou rezervou nikde v blízkých chráněných prostorech hlukové limity.

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

Vliv na povrchové a podzemní vody – realizací a provozem záměru nebudou významně dotčeny odtokové poměry. Vzhledem ke stavu podloží a vysoké podzemní vodě není možné srážkovou vodu zasakovat. Navržena je proto retence s regulovaným odtokem. Splaškové vody budou odváděny do splaškové kanalizace a následně do ČOV. Záměr bude napojen na vodovod s dostatečnou kapacitou. Vliv na kvalitu a kvantitu podzemní a povrchové vody bude minimální.

Vliv na půdu – realizací záměru dochází k záboru půdy v zemědělském půdním fondu. Bonitně cennější pozemky v I. a II. třídě ochrany ZPF dotčeny nebudou. Při dodržení zásad k zabránění ztráty ornice je možné požadovaný zábor přípustný. Konkrétní podmínky ochrany však budou konkretizovány v rámci řízení o vydání souhlasu s vynětím. Vlivy na půdu nebudou vzhledem k rozsahu a možnostem zemědělského využití významné.

Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje – záměr se nedotkne ložisek nerostných surovin. Přírodní zdroje ani zdroje nerostných surovin nebudou záměrem ovlivněny a rovněž nebudou poškozeny evidované geologické ani paleontologické památky. Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje v souvislosti s výstavbou a provozem budou minimální.

Vliv na floru a faunu – realizace a provoz záměru neznámá z hlediska druhové rozmanitosti významný zásah do přírodních biotopů. Vzhledem k lokalizaci záměru v rámci průmyslové zóny je vliv na cévnaté rostliny a jejich biotopy zanedbatelný. Realizace záměru nezpůsobí vyhubení některého živočišného nebo rostlinného druhu nebo nezničí zcela unikátní biotop. Celkově jsou vlivy na faunu, floru a jejich biotopy svým rozsahem pouze lokální.

Vliv na ekosystémy a biologickou rozmanitost – realizace a provoz záměru nejsou spojeny se zásahem do VKP, ÚSES, zvláště chráněných území, lokalit soustavy Natura 2000 a přírodních parků. Poloha a rozsah záměru nemohou v dotčeném a navazujícím území ohrozit ekologicko-stabilizační funkce. V období výstavby jsou předpokládány vlivy působící v rámci přípravných prací (odstraňování vegetačního krytu), terénních výkopových prací a vlastní stavby a realizace stavebních objektů. Provoz nebude mít ve vztahu k ekosystémům a biologické rozmanitosti významný vliv.

Vliv na krajinný ráz – záměr nebude znamenat negativní změnu krajinného rázu v širších pohledových vztazích, neboť je umístěn v rámci stávající průmyslové zóny. Stávající stav krajiny se realizací záměru prakticky nezmění. Záměr bude následně po výstavbě začleněn do krajiny vhodnými sadovými úpravami. Záměr se nenachází v území s ochranou krajinného rázu (přírodní park) a ze své podstaty nemá potenciál významného zásahu do znaků a hodnot jednotlivých charakteristik krajinného rázu dotčeného krajinného prostoru.

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 zejména lokální ovlivnění odtokových poměrů a ovlivnění akustické a imisní situace. Dle provedeného hodnocení nejsou tyto vlivy významné. 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 10,8 km).

3. Intenzita a složitost vlivů

Za nejzávažnější problémy z hlediska možných vlivů na životní prostředí lze považovat stavební zásahy ve volné krajině, ovlivnění odtokových poměrů změnou poměrů zastavěných a zpevněných ploch a příspěvky záměru ke stávající akustické a imisní situaci. Výstavba ani provoz záměru nezpůsobí významné navýšení četnosti dopravy na okolních komunikacích. Nejvyšší imisní příspěvky škodlivin do ovzduší jsou soustředěny zejména v Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

prostoru samotného záměru a navazujících komunikacích. Jejich velikost však nemá potenciál se na imisní situaci významně podílet. Záměrem nedojde k umístění hlukově významných zdrojů a hlukově významných činností na volném prostranství. Příspěvky dopravy k současným dopravním intenzitám na okolních komunikacích nejsou významné. Záměr nezpůsobí překročení hygienických a imisních limitů. Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vychází zejména z důsledného dodržování platných zákonných předpisů, norem a schválených provozních a havarijních řádů.

4. Pravděpodobnost vlivů

Pravděpodobnost působení potenciálně negativních vlivů je předpokládána zejména v období výstavby s orientací na denní dobu, kdy bude výstavba probíhat. Po realizaci záměru budou na nejbližší okolí působit zejména vlivy dopravy a vlastního provozu záměru a nejméně pravděpodobné vlivy nebezpečí havárií s lokálním dosahem. S ohledem na stávající znečištění ovzduší, předpokládané trasy dopravy a vzdálenost záměru od nejbližších obytných budov nepředstavuje záměr v dané lokalitě významné negativní ovlivnění kvality ovzduší ani akustické situace. Záměr bude také trvale působit na odtokové poměry. Vlivy budou vzhledem k systému retence a regulovanému odtoku minimální.

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

Předpokládaný termín zahájení realizace záměru je bezprostředně po nabytí právní moci rozhodnutí resp. povolení záměru. Dle oznámení je zahájení výstavby plánováno v období roku 2021 s následným zahájením provozu v roce 2023. Záměr je plánováno provozovat celoročně v denní době. Záměr negeneruje 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.

7. Možnost účinného snížení vlivů

V navazujících řízeních o povolení záměru může dojít k dílčímu upřesnění a další konkretizaci opatření k zajištění minimalizace negativních vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví např. v rámci schválení nového provozního řádu či havarijního plánu.

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. Miroslav Vraný, Farm Projekt, 7/2020) včetně uvedených příloh, Rozptylové studie a Hlukové studie (Ing. Martin Vraný, Farm Projekt, 7/2020), Protokolu o autorizovaném měření emisí (Ing. M. Knotek, EMITEP s.r.o., 4/2020) a došlých vyjádření dotčených orgánů státní správy a dotčených územních samosprávných celků k tomuto oznámení. Dále je uvedeno stručné shrnutí obdržených vyjádření a připomínek ke zveřejněnému oznámení:

Rada Ústeckého kraje se k předloženému oznámení vyjádřila na svém zasedání dne 16. 9. 2020 Usnesením Rady Ústeckého kraje č. 039/109R/2020. K předloženému oznámení záměru a podkladovým studiím nebyly uplatněny připomínky a další posouzení vlivů záměru podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, nebylo požadováno.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství vydal k předloženému oznámení vyjádření dne 18. 9. 2020 pod č. j. KUUK/143198/2020, spis. zn. KUUK/126631/2020/7. Z obsahu vyjádření vyplývá, že z hlediska relevantních složek ochrany životního prostředí v působnosti krajského úřadu nejsou k předloženému oznámení

záměru a podkladovým studiím připomínky a další posouzení vlivů záměru podle zákona není požadováno.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem (dále jen ČIŽP) ve svém vyjádření ze dne 15. 9. 2020 pod Zn. ČIŽP/44/2020/6487 z hlediska ochrany ovzduší, nakládání s odpady a ochrany vod rekapituluje podstatné údaje, uvedené v oznámení a upozorňuje oznamovatele na povinnost vypracování Plánu opatření pro případ havarijního zhoršení jakosti podzemních a povrchových vod dle vyhlášky č. 450/2005 Sb., a následně jeho předložení ke schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu. Závěrem konstatuje, že nemá k předloženému oznámení záměru další připomínky a nepožaduje posouzení záměru podle zákona č. 100/2001 Sb.

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, ve svém vyjádření ze dne 14. 9. 2020 pod č. j. KHSUL 46767/2020 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 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.). Hlučné práce nebudou prováděny v době mezi 21.00 hod. – 7.00 hod. 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. Současně upozorňuje na dodržení hlukových limitů v souladu s Nařízením vlády č. 272/2011 Sb., v denní i noční době.

Městský úřad Klášterec nad Ohří, odbor místního hospodářství, dopravy a životního prostředí, ve svém vyjádření ze dne 24. 8. 2020 pod zn. OMH/186/20/KOL sděluje, že Město Klášterec nad Ohří k předloženému oznámení nemá připomínek a nepožaduje posuzovat záměr podle zákona.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel 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.

RNDr. Tomáš Burian
v zastoupení vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

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

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

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

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

Rozdělovník č. j.: KUUK/147307/2020

oznamovatel:

1) František Prášil, Lipská 2132/33, 430 03 Chomutov (zástupce oznamovatele)

ke zveřejnění:

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

3) Město Klášterec nad Ohří, nám. Dr. E. Beneše 85, 431 51 Klášterec nad Ohří

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 proveďte rovněž způsobem umožňujícím dálkový přístup.

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

Sejmuto dne:

Na vědomí:

4) Městský úřad Kadaň, Odbor životního prostředí, Mírové náměstí 1, 432 01 Kadaň

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

6) KHS Ústeckého kraje, ÚP Chomutov, Kochova 1185, 430 12 Chomutov