

Krajský úřad Ústeckého kraje

Odbor životního prostředí a zemědělství

Spisová značka: KUUK/091984/2023/14

Číslo jednací: KUUK/117776/2023

UID: kuukes8c146643

Počet listů/příloh: 10/0

Vyřizuje/linka: Ing. Tereza Zabloudilová/159

Datum: 08.08.2023

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

„LD 21006 Studené asfalty“

Záměr je zařazen do bodu 86 „Zařízení ke skladování ropy a ropných produktů od stanoveného limitu 200 t a zařízení ke skladování chemických látek a směsí klasifikovaných jako nebezpečné v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí s kapacitou od stanoveného limitu 200 t“ kategorie II přílohy č. 1 zákona.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Předmětem záměru je vybudování nové jednotky pro chlazení, balení a zpětný ohřev asfaltů produkovaných jednotkou oxidace asfaltů. Nová jednotka na výrobu studených asfaltů umožní provoz jednotky na oxidaci asfaltů i v době snížené poptávky po asfaltech, čímž bude zároveň omezena ekonomicky méně výhodná produkce vysokosírného těžkého topného oleje. Součástí nově budované jednotky bude prostor pro skladování a nakládku baleného asfaltu.

Nedojde k navýšení kapacity výroby, doprava výrobků bude odvážet stejné produkované množství. Možná kumulace vlivů navrženého záměru tedy spočívá pouze ve změně vypouštěného množství emisí způsobeného novým doplňkovým zdrojem tepla. Dále může připadat v úvahu též kumulace vlivů záměru na hlukovou situaci se současnými zdroji hluku v přilehlých výrobních objektech.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Dojde k rozšíření stávající skladovací kapacity asfaltu v prostoru stávajícího tankoviště M (objekt č. 4348). Asfalt bude skladován jednak v tekutém stavu v upravených stávajících skladovacích tancích, které doposud sloužili ke skladování těžkého topného oleje a také v pevném stavu v nově vybudovaném skladu studeného asfaltu. Převážně se jedná o nové ocelové přístřešky nad provozními soubory, nad skladem hotových výrobků, nad železniční a silniční rampou a přístřešek nad garáží vysokozdvíhových vozíků (VZV), o otevřenou zděnou čerpací stanici, nové ocelové potrubní a kabelové mosty a úpravu stávajících ocelových potrubních mostů atd. Z klasických stavebních objektů je tu pouze rozvodna s šatnami a denní místností.

Nový provozní soubor PS 4330 Výrobní studených asfaltů bude sloužit pro chlazení a balení silničních asfaltů produkovaných ve stávající jednotce oxidace asfaltů PS 3430. Součástí nového provozního souboru bude jednotka na samotné chlazení a balení asfaltu (CPU), jednotka pro zpětné roztavení studeného asfaltu (HPM) a skladovací prostory pro balený studený asfalt.

Pro plnění nádrží v PS 4340 (Tankoviště M) jsou uvažována stávající čerpadla v PS 3510 (Tankoviště A), pro výdej ze skladu PS 4340 budou nově instalována čerpadla asfaltu s dostatečným výkonem pro míchání a přečerpávání 2 typů oxidovaných asfaltů. Nové potrubní propojení mezi PS 4340 a PS 3510 - bude řešeno jako potrubní okruh mezi PS 4340 a PS 3510. Napojení potrubního okruhu bude umožňovat příjem i výdej obou druhů oxidovaných asfaltů uvnitř PS 4340 i PS 3510. Chladicí a balicí jednotka CPU bude navržena tak, aby chladila a následně balila stávající produkci silničního asfaltu do Pömer Bitumen Bagů.

Při realizaci záměru budou v místě stavby demolovány stávající konstrukce nepoužívaných potrubních mostů 56 a 134, stávající zpevněné plochy, panelová vozovka, část stávajících základů a slopová jímka. Sanační vrty umístěné v zastavovaném území budou zčásti odstraněny a zčásti budou nahrazeny novými vrty.

Stávající zařízení je provozováno na základě integrovaného povolení vydaného Krajským úřadem Ústeckého kraje. Skladování bude provozováno za podmínek jako stávajících skladovacích objektů. Lze předpokládat, že nově instalovaný spalovací zdroj bude bez problému plnit platné emisní limity a současně i požadavky BAT.

Kapacita (rozsah) záměru

Maximální kapacita skladů: 11 931,3 tun asfaltu

Celková skladovací plocha: 8 400 m²

Stavba bude obsahovat tato hlavní technologické zařízení:

- jednotka CPU s kapacitou 20 t/h. Na jednotku navazuje skladovací kapacita 1 873,3 t (1 441 ks bigbagů), které lze skladovat pouze v jedné vrstvě, skladovací plocha 2 360 m²,
- jednotka HPM s provozní kapacitou 6 t/hod a navazující skladovou kapacitou 390 t (300 bigbagů) skladovaných ve dvou vrstvách,
- skladovací plocha 150 m², nádrže, čerpadla, výměníky tepla, prvky MaR, další pomocná zařízení,
- sklad studeného asfaltu s kapacitou 4 834 t (3 720 ks bigbagů) v jedné vrstvě případně 9 668 t (7 440 ks bigbagů) ve dvou vrstvách, skladovací plocha 5 890 m².

Umístění záměru

kraj:	Ústecký
obec:	Litvínov
katastrální území:	Záluží u Litvínova

Oznamovatel

ORLEN Unipetrol RPA s.r.o., Litvínov - Záluží 1, 436 70 Litvínov, IČO 275 97 075

Zpracovatel oznámení

Ing. Zdeněk Skoumal, držitel autorizace ve smyslu ustanovení § 19 odst. 6 zákona, rozhodnutí o autorizaci č.j. 74979/ENV/06, prodloužení autorizace č.j. MZP/2021/710/3486.

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 úřadem k provedení zjišťovacího řízení je podle § 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 orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu dospěl příslušný úřad na základě § 7 odst. 6 zákona k závěru, že záměr

„LD 21006 Studené asfalty“

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

ODŮVODNĚNÍ

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí

Vlivy na sledované složky životního prostředí jsou nevýznamné. Zpracované oznámení podává ucelený přehled možného vlivu na životní prostředí v místě záměru a jeho okolí.

V průběhu zjišťovacího řízení se neobjevily skutečnosti, které by z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě.

K posuzovanému záměru obdržel příslušný úřad v zákonem stanovené lhůtě 4 vyjádření. Z charakteru došlých vyjádření vyplývá, že k záměru nebyly vzneseny žádné relevantní připomínky, které by nebylo možno v následujících fázích přípravy záměru účinně a beze zbytku řešit a které by bránily případné realizaci záměru. Veškeré vznesené připomínky jsou vypořádány v následující části tohoto rozhodnutí. Jedno vyjádření bylo doručeno po termínu.

Úkony před vydáním rozhodnutí - příslušnému úřadu bylo dne 16.06.2023 v souladu s § 6 odst. 1 zákona předloženo oznámení záměru „**LD 21006 Studené asfalty**“, které podal oznamovatel ORLEN Unipetrol RPA s.r.o., Záluží 1, 436 70 Litvínov. Listinná podoba oznámení byla příslušnému úřadu doručena dne 23.06.2023. Příslušný úřad posoudil předložené oznámení a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 5 zákona, umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. Následně zahájil zjišťovací řízení dopisem ze dne 26.06.2023 pod č. j. KUUK/096415/2023 a rozeslal jej spolu s kopií oznámení záměru dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům ke zveřejnění a vyjádření. Zveřejnění informace bylo provedeno v souladu s § 16 zákona na informačním systému CENIA (kód záměru ULK1234) dne 27.06.2023. V souladu s § 16 byla dne 27.06.2023 vyvěšena informace o oznámení na úřední desce Krajského úřadu Ústeckého kraje. Dále byla dne 27.06.2023 vyvěšena informace o oznámení na úřední desce města Litvínova. Termín pro zaslání vyjádření byl v souladu s § 6 odst. 6 zákona stanoven na 27.07.2023.

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 předloženého oznámení, veřejně dostupných informací a použití následujících kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu:

I. Charakteristika záměru

1. Rozsah a podoba záměru jako celku

Předmětem záměru je nová výrobní jednotka určená pro chlazení, balení a zpětný ohřev asfaltů produkovaných jednotkou oxidace asfaltů v areálu společnosti ORLEN Unipetrol RPA s.r.o. Nová jednotka umožní provoz jednotky na oxidaci asfaltů, i v době snížené poptávky po asfaltech. Realizací stavby bude rozšířena stávající skladovací kapacita asfaltu v prostoru stávajícího tankoviště, stávající tanky na těžký topný olej budou využity na asfalt. Asfalt bude skladován jednak v tekutém stavu v upravených stávajících skladovacích tancích, které doposud sloužili ke skladování TTO a také v pevném stavu v nově budovaném skladu studeného asfaltu.

Umístění záměru u stávajících výrobních kapacit umožňuje bezproblémový příjezd a odjezd vozidel po stávajících komunikacích a pohodlnou dopravu po železnici. Řešení umožňuje napojení na již vybudovanou infrastrukturu v podniku. Současné funkční využití území zůstane zachováno.

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

Záměrem se nenavýšuje výroba ani doprava výrobků, možná kumulace vlivů navrženého záměru tedy spočívá pouze ve změně vypouštěného množství emisí způsobeného novým doplňkovým zdrojem tepla. Možná je i kumulace vlivů záměru na hlukovou situaci se současnými zdroji hluku v přilehlých výrobních objektech. Ve zpracované hlukové a rozptylové studii byly hodnoceny výsledné dopady vyvolané záměrem a kumulativními vlivy. Kumulace vlivů by mohla nastat též při

eventuálních nestandardních stavech. Vzhledem k tomu, že budoucí provoz bude prakticky totožný se stávajícím stavem lze další kumulace s jinými záměry vyloučit.

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

Pozemky dotčené záměrem se nacházejí v zastavitelném území na ploše těžkého průmyslu. Realizací záměru nedojde k odnětí pozemků ZPF nebo pozemků určených k plnění funkcí lesa.

V rámci požární ochrany areálu PS 4330 bude využito stávající potrubí požární vody DN 300 a nové propojení požární vody DN 300 pro napojení hydrant monitorů. Zdrojem vody pro sociální účely bude stávající areálový rozvod. Předpokládaná spotřeba vody za rok bude 438 m³.

Pro zajištění dodávky elektrické energie bude vybudována nová elektro-rozvodna a trafostanice.

Novým spalovacím zdrojem bude jednotka HPM. Pro spalovací zařízení bude využíván zemní plyn z veřejné distribuční sítě. Předpokládaná maximální roční spotřeba zemního plynu bude 95 040 m³.

Primárními vstupními surovinami na provoze budou vyráběné asfalty, dále bude používána pára a technický plyn – dusík. Dusík bude potřebný pro proplach (inertizaci) zařízení. Celková spotřeba bude činit maximálně 80 Nm³ za rok.

V dotčeném území jsou v důsledku existence stávajících staveb a zpevněných ploch iniciální sukcesní stádia, případně druhově chudé travinné porosty a na ně vázaná fauna. Realizací záměru nedojde k úbytku biologické rozmanitosti.

Nedojde k navýšení dopravní obslužnosti areálu provozovatele. Záměr neklade nároky na úpravu dopravní a jiné infrastruktury.

4. Produkce odpadů

Přehled odpadů, vznikajících při výstavbě a následně při jeho provozu, je uveden v tabulce č.1 na str. 24 oznámení. Investor, jako provozovatel a původce odpadů, bude nakládat s odpady podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, k němuž jsou vztaheny povinnosti původce odpadů.

5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

Během výstavby, kdy hlavním zdrojem budou vlastní stavební práce, lze očekávat lokálně zvýšené emise tuhých znečišťujících látek, zejména při výkopových pracích, demolicích stávajících objektů, nakládce/vykládce materiálů, navazující dopravě apod. Realizací záměru dojde k instalaci nového bodového zdroje znečišťování ovzduší, kterým bude technologie tavení studeného asfaltu a udržování teploty nataveného asfaltu ve sběrné nádrži (2 hořáky na zemní plyn). Emise z hořáků budou emitovány do společného výduchu. V rámci realizace záměru nedojde k navýšení dopravy. V místě záměru budou pro dopravu a přemisťování materiálu používány vysokozdvizné vozíky na plyn a elektřinu.

V provozu bude manipulováno s ropnou frakcí vnikající po destilaci ropy a nelze tak vyloučit uvolňování neurčitých množství pachových látek. Vzhledem k tomu, že již současný stav v sobě nese určitou pravděpodobnost výskytu krátkodobých pachově postižitelných koncentrací, lze odhadovat, že záměr tuto situaci významně nezmění. Z tohoto důvodu je také záměr umístěn na pozemky, které se nacházejí v zastavitelném území na ploše těžkého průmyslu, vymezeného pro výrobní aktivity těžkého průmyslu a energetiky s významnými prostorovými i dopravními nároky a negativním vlivem nad přípustnou mez vně areálu. Vzhledem k tomu, že se nenavýšuje kapacita výroby lze očekávat pouze krátkodobé, a lokální vlivy v místě ohřevu a skladování asfaltu.

Technologická zařízení budou umístěna ve venkovním prostředí pod zastřešením. Hluk vyvolaný čerpací stanicí asfaltů, která nebude trvalé pracoviště, se očekává na úrovni LwA = 110 dB. Nejbližší pracovní místo v areálu je ve vzdálenosti 20 m od tohoto provozu, tj. v těchto místech bude hluk vyvolaný tímto zařízením pod hodnotou LAeq = 85 dB. Nejbližší obytná zástavba je ve směru na jih, ve vzdálenosti přibližně 2,2 km.

Na řešených objektech nejsou umístěna zařízení produkující ve zvýšené míře vibrace.

Splaškové a dešťové vody z areálu výstavby PS 4330 Výrobní studených asfaltů, budou odvedené gravitační a tlakovou kanalizací do stávající splaškové kanalizace v ulici A. Zaolejované vody budou

gravitační kanalizací odvedené do záchytné jímky. Jímka bude vybavená 2 čerpadly s napojením na nadzemní potrubí vedoucí do čistírny odpadních vod.

Zařízení provozovaná v řešených objektech a souvisejících provozech nejsou zdrojem elektromagnetického záření.

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

Předmětem posouzení není technologie, která by se provozovala za různých provozních podmínek. Skladovaný materiál (asfalt) je surovina s poměrně stálými vlastnostmi. Skladované nebezpečné látky budou umístěny ve stavebních objektech s k chemickým látkám odolnou podlahou, případně budou látky umístěny nad záchytnými vanami. Tekutý asfalt bude v tancích, tuhý asfalt ve speciálních obalech (bigbag). Na manipulačních plochách pro skladování se nebude manipulovat se závadnými látkami.

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

Záměr nepředstavuje z hlediska emisního zatížení ovzduší ani z hlediska hlukového zatížení zdravotní riziko.

II. Umístění záměru

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

Záměr bude umístěn v jižní části areálu „Chempark Záluží“ spravovaném společností ORLEN Unipetrol RPA s.r.o. Nová výstavba je situována v bloku 43. Navržená stavba je svým charakterem totožná s okolní průmyslovou výstavbou.

Pozemky se nacházejí v zastavitelném území na ploše těžkého průmyslu, vymezeného pro výrobní aktivity těžkého průmyslu a energetiky s významnými prostorovými i dopravními nároky a negativním vlivem nad přípustnou mez vně areálu. Přípustným využitím plochy jsou mj. i stavby pro logistiku a skladování, stavby zázemí souvisejícího s provozem areálu a nezbytná vedení dopravní infrastruktury.

Umístění záměru ve stávajícím areálu oznamovatele je v souladu se schválenou územně-plánovací dokumentací sídelního útvaru Litvínov.

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

Záměr nevyžaduje odnětí pozemků ze ZPF, ani se nedotýká pozemků určených k plnění funkce lesa.

V zájmovém území se nenachází žádná CHOPAV, ochranné pásmo vodního zdroje ani záplavové území.

V areálu Unipetrolu v naprosté většině převažují zpevněné plochy s minimálním výskytem vegetace. V řešeném území a jeho okolí nebyly zjištěny, ani zde nejsou udávány, zvláště chráněné (podle vyhlášky č. 395/1992 Sb. v platném znění) a významné druhy rostlin ani živočichů.

Z imisních limitů uvedených v příloze č. 1 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a údajů získaných z map pětiletých průměrů a z měřicích stanic imisního monitoringu vyplývá, že za stávající situace jsou v území dodržovány imisní limity relevantních znečišťujících látek, pro které byla zpracována rozptylová studie.

Realizace záměru se nachází v dobývacím prostoru DP 30067 Kopisty I (surovina hnědé uhlí, správce Severní energetická a.s.).

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

a) územní systém ekologické stability krajiny – záměr není v kontaktu s žádnou částí ÚSES.

b) zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti – záměr se nachází mimo maloplošná i velkoplošná zvláště chráněná území. Dle vyjádření příslušného orgánu ochrany přírody

nebude mít záměr významný negativní vliv na předměty ochrany evropsky významných lokalit a ptačí oblasti.

c) území přírodních parků – dotčená lokalita se nachází mimo vymezené území přírodních parků.

d) významné krajinné prvky, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, pobřežní zóny a mořské prostředí, horské oblasti a lesy – v řešeném území nejsou VKP registrovány. Rovněž se zde nenacházejí VKP ze zákona. Záměr nezasahuje do mořského prostředí, ústí řek, horských oblastí a lesů.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu - na území stavby či v jeho bezprostředním okolí se nevyskytují archeologické, historické ani kulturní objekty.

f) území hustě zalidněná - místo záměru je situováno mimo obytnou zástavbu, ve stávající průmyslové zóně. Nejbližší obytná zástavba je ve vzdálenosti přibližně 2,2 km.

g) území, která jsou nebo u kterých se má za to, že jsou zatěžovaná nad míru únosného environmentálního zatížení (včetně starých ekologických zátěží) – území je již historicky určeno k průmyslové výrobě. Prostor uvnitř areálu je intenzivně využíván a zatěžován. Z dostupných informací o fyzikálních a chemických noxách v okolí záměru u nejbližší obydlené zástavby není zjevné, že by vzdálené okolí bylo zatěžováno nad míru únosného zatížení. Na části pozemků byla v minulosti provedena sanace znečištění kontaminované zeminy a podzemních vod. Na ploše nové výstavby se v současnosti nachází sanační monitorovací vrty. Stavbou dotčené monitorovací vrty budou nahrazeny novými.

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)

Vliv záměru se bude omezovat především na území průmyslového areálu, ve větších vzdálenostech se neprojeví. Záměr nebude mít ve fázi realizace ani provozu negativní vliv na zdraví obyvatelstva.

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví - pro záměr bylo zpracováno posouzení vlivu záměru na veřejné zdraví (RNDr. Jiří Kos, březen/2023). Pro vyhodnocení možných zdravotních rizik bylo použito údajů z rozptylové a hlukové studie. Imisní příspěvky NO_2 a CO se negativně neprojeví na zdraví populace. Hlukovou studii byl modelován prakticky nekvantifikovatelný nárůst expozice hluku v předmětné lokalitě na hranici obytné zóny. Nárůst obtěžování expozicí hluku vlivem provozu záměru je minoritní. Vlivem záměru se nepředpokládá nepřijatelné zvýšené riziko pro obyvatele.

Vlivy záměru na ovzduší a klima – pro zhodnocení vlivu záměru na kvalitu ovzduší byla zpracována rozptylová studie (Ing. Zdeněk Skoumal, únor/2023). Z výsledků uvedených v RS je zřejmé, že po realizaci záměru lze předpokládat plnění imisních limitů u znečišťujících látek s krátkou dobou průměrování NO_2 – 1 hodina a CO pro maximální denní osmihodinový průměr i s dobou průměrování 1 kalendářní rok NO_2 a NO_x .

Stávající imisní zatížení je u NO_2 – 1 hodina na přijatelné úrovni. Maximální krátkodobé imisní příspěvky lze předpokládat za zhoršených rozptylových podmínek pouze minimální (pro NO_2 (1 hodina) – max. příspěvky 0,165 % imisního limitu).

Stávající imisní zatížení je u CO pro maximální denní osmihodinový průměr na přijatelné úrovni. Maximální imisní příspěvky lze předpokládat za zhoršených rozptylových podmínek pouze minimální (pro CO – maximální denní osmihodinový průměr – max. příspěvky 0,0431 % imisního limitu).

U znečišťujících látek NO_2 a NO_x s dobou průměrování 1 kalendářní rok lze předpokládat plnění imisního limitu. Stávající imisní zatížení je u těchto znečišťujících látek na přijatelné úrovni. Nejvyšší průměrné roční imisní příspěvky lze předpokládat pro NO_2 – max. 0,0055 % imisního limitu, NO_x – max. 0,010 % imisního limitu.

Vlivem provozu záměru dojde k minimální změně, imisní limity nebudou ovlivněny.

Vlivy záměru na hlukovou situaci – pro záměr byla zpracována hluková studie (Ing. Tomáš Rozsival, leden 2023). Výpočet předpokládané hlukové situace byl proveden zejména pro hluk ze stacionárních zdrojů (dopravní napojení a intenzita se nemění). Podle výpočtu nevyvolá provoz studených asfaltů v nejbližších ani vzdálenějších chráněných prostorech hluk překračující hygienický

limit v denní ani v noční době. Zařízení provozovaná na provoze nejsou zdrojem vibrací o takové intenzitě, že by hrozilo jejich šíření do okolního prostředí.

Vliv na povrchové a podzemní vody – spotřeba vody, produkce a způsob odvádění odpadních vod se nemění. Výstavbou ani provozem záměru nedojde k negativnímu ovlivnění kvality povrchových ani podzemních vod. Vlivy na povrchové a podzemní vody budou kvantitativní (dojde k nárůstu odváděných dešťových vod), ale kvalitativně nedojde k ohrožení podzemní ani povrchové vody. Skladované nebezpečné látky budou umístěny ve stavebních objektech s k chemickým látkám odolnou podlahou, případně budou látky umístěné nad záchytnými vanami. Vliv realizace na povrchové a podzemní vody bude minimální a prakticky se situace nezmění oproti stávajícímu stavu.

Vliv na půdu – dotčené pozemky jsou druhu ostatní plocha a zastavěná plocha a nádvoří. Realizací záměru nedojde k dočasnému ani trvalému záboru zemědělského půdního fondu ani pozemků určených pro plnění funkcí lesa. Vliv záměru na půdu lze označit za nulový.

Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje – realizace záměru se nachází v dobývacím prostoru DP 30067 Kopisty I (surovina hnědé uhlí, správce Severní energetická a.s.). Dle závazného stanoviska Krajského úřadu ze dne 9.11. 2022, č.j. KUUK/163339/2022/ZPY/Pfe v současné době není známá varianta pokračování těžby hnědé uhlí v severočeské pánvi a není známá varianta likvidace předmětné průmyslové oblasti, a proto bylo vydáno k předmětné stavbě souhlasné závazné stanovisko. Stavba tedy nenaruší žádné ložisko nerostných surovin ani dobývací prostor. Jedná se nulový vliv, omezen bude v případě potřeby oznamovatel. Záměr nebude mít významný vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje.

Vliv na floru a faunu – zájmové území je územím silně antropogenně ovlivněným. Faunu dotčeného území nemůže výstavba zásadně negativně ovlivnit. Většina živočichů se v řešeném prostoru zdržuje jen dočasně a není na něj bezprostředně vázána. V souvislosti s realizací záměru se nepředpokládá kácení dřevin rostoucích mimo les dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (v platném znění). Zastavění zpevněných ploch a ploch již zastavěných nepředstavuje významný negativní zásah, který by zásadním způsobem ovlivnil vegetaci širšího území.

Vliv na ekosystémy a biologickou rozmanitost – biodiverzita území není příliš velká a odpovídá intenzivně využívané krajině (zastavěné urbanizované oblasti). Plocha se nachází mimo přírodě blízká stanoviště, plochy zahrnuté do zvláště chráněných území či jejich ochranných pásem, do prvků ÚSES, VKP či přechodně chráněných ploch. Vlivy realizace i provozu záměru na významné krajinné prvky, předměty ochrany soustavy NATURA 2000, zvláště chráněná území i památné stromy budou nulové. Výstavba a realizace záměru negativně neovlivní biotu a ekosystémy posuzovaného území.

Vliv na krajinný ráz – záměr je situován do průmyslového areálu a bude navazovat na stávající objekty a průmyslovou zástavbu. Areál společnosti je významnou krajinnou dominantou, ve které převažují objekty velkých rozměrů a stavebních hmot. Vzhledem k tomu, že nové objekty nebudou svojí rozlohou, výškou a tvarem převyšovat stávající objekty a budou začleněny do stávající zástavby, vlivy na krajinu budou nulové.

Vliv na hmotný majetek, kulturní památky a archeologické lokality – záměr je situován na pozemky ve vlastnictví oznamovatele. Realizace záměru neklade nároky na manipulaci s budovami či jiným majetkem nebo kulturní památkou. Realizací záměru nebude dotčen soukromý majetek jiných subjektů. Vlivy lze tedy označit za nulové.

2. Povaha vlivů včetně jejich přeshraniční povahy

Podstatou záměru je vybudování nové jednotky pro chlazení, balení a zpětný ohřev asfaltů produkovaných jednotkou oxidace asfaltů. Vlivy navrženého záměru spočívají zejména ve změně vypouštěného množství emisí způsobeného novým doplňkovým zdrojem tepla. Doprava se nenavýší.

Všechny vlivy budou lokální, budou působit zejména v areálu oznamovatele. Přeshraniční vlivy se nepředpokládají.

3. Intenzita a složitost vlivů

Během provozu záměru nebudou produkovány významné hlukové emise ani látky znečišťující ovzduší. Umístění záměru v průmyslovém areálu ještě snižuje rozsah těchto vlivů. Dopad na populaci proto bude minimální. Umístění záměru minimalizuje také vlivy na faunu a flóru. Stavba se nedotýká zájmů ochrany kulturních, historických a přírodních hodnot, v dané lokalitě. Vlastní provozování záměru nebude nepříznivě ovlivňovat jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví nad únosnou mez.

4. Pravděpodobnost vlivů

Vlivy patrné v průběhu realizace záměru budou krátkodobé s lokálním dosahem. Realizace záměru nepředpokládá významné ovlivnění stávající imisní a akustické situace a z hlediska zdravotních rizik hodnocených škodlivin jsou imisní příspěvky hodnoceného záměru zanedbatelné. Vliv na jednotlivé složky životního prostředí jako je ovzduší a klima, podzemní i povrchové vody, vlivy na faunu a floru nebude takového charakteru, který by způsoboval významnou negativní změnu oproti stávajícímu stavu.

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

Předpokládaný termín zahájení realizace záměru je 3. čtvrtletí 2023 s předpokládanou dobou ukončení výstavby ve 2. čtvrtletí 2024.

6. Kumulace vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů

Budoucí provoz bude prakticky totožný se stávajícím stavem. Kumulace s jinými záměry lze vyloučit.

7. Možnost účinného snížení vlivů

Územně plánovací opatření nebyla navržena. Technická, organizační a kompenzační opatření, která budou realizována v období přípravy, výstavby i užívání záměru jsou specifikována v kapitole D. IV oznámení.

Jako podklady pro vydání rozhodnutí příslušný úřad využil oznámení záměru s náležitostmi přílohy č. 3 (Ing. Zdeněk Skoumal, duben 2023) včetně příloh – závazné stanovisko příslušného úřadu územního plánování (Městský úřad Litvínov – č.j. MELT/71799/2022 ze dne 10.10.2022), vyjádření dotčeného orgánu ochrany přírody (Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství č.j. KUUK/135688/202/2/ZPZ ze dne 14.09.2022), Rozptylová studie (Ing. Ondřej Vyklický, únor 2023), Hluková studie (Ing. Tomáš Rozsívál, leden 2023), Posouzení vlivu na veřejné zdraví (RNDr. Jiří Kos, březen 2023). Dále bylo přihlédnuto k závaznému stanovisku Krajského úřadu Ústeckého kraje k umístění stavby podle § 19 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství, ve znění pozdějších předpisů, ze dne 09.11.2022, č.j. KUUK/163339/2022/ZPY/Pfe a k vyjádření Obvodního báňského úřadu pro území kraje Ústeckého ze dne 27. 10. 2022, č. j.: SBS 48219/2022/OBÚ-04/1.

Dále byla v závěru zjišťovacího řízení zohledněna došlá vyjádření dotčených orgánů státní správy (Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství č.j. KUUK/112372/2023 ze dne 26.07.2023, Městský úřad Litvínov, odbor životního prostředí č.j. MELT/56995/2023/OŽP/KUE/208.3/3 ze dne 19.07.2023, Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého č.j. SBS 29335/2023/OBÚ-04/1 ze dne 12.07.2023) vyjádření dotčeného územního samosprávného celku (Ústecký kraj vyjádření Rady Ústeckého kraje usnesení č. 007/75R/2023 ze dne 19.07.2023). Vyjádření České inspekce životního prostředí, která k záměru nemá připomínky a nepožaduje jeho posouzení, bylo doručeno po termínu. V souladu s § 6 odst. 6 k němu příslušný úřad nepřihlíží. Vyjádření veřejnosti v rámci zákonem stanovené lhůty příslušný úřad neobdržel. Dále je uvedeno stručné shrnutí obdržených vyjádření a připomínek ke zveřejněnému oznámení:

Rada Ústeckého kraje nepožaduje další posouzení záměru podle zákona.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství z hlediska působností zdejšího odboru na úseku ochrany životního prostředí nemá k předloženému oznámení připomínky. Další posuzování záměru podle zákona nepožaduje.

Městský úřad Litvínov, odbor životního prostředí shrnuje informace z oznámení záměru a sděluje, že na úseku ochrany přírody a krajiny, ochrany zemědělského půdního fondu, státní správy lesů, vodního

hospodářství, ochrany ovzduší a odpadového hospodářství, nemá k předloženému žádné připomínky a nepožaduje posouzení záměru.

Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého sděluje následující:

Podle dostupných podkladů České geologické služby se výše uvedené předmětné pozemky nachází v dobývacím prostoru (dále jen „DP“), evidovaném pod č. 30067 Kopisty I (nerost: hnědé uhlí, správce: organizace Severní energetická a.s.). Dále sdělujeme, že předmětné parcely leží na poddolované územní ploše 1405 Růžodol.

OBÚ z tohoto důvodu požaduje dokumentaci doplnit o zhodnocení množství a kvality zásob ložiska vyhrazeného nerostu (hnědé uhlí) v prostoru uvedeného záměru, jejichž vydobytí bude realizací záměru ztíženo nebo znemožněno, a zda veřejný zájem realizace záměru převyšuje veřejný zájem ochrany a využití nerostného bohatství České republiky ve smyslu ustanovení § 29 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání připomínek: Ve vyjádření Obvodního báňského úřadu nebyl vznesen požadavek na posouzení dle zákona. V rámci zjišťovacího řízení není dle zákona možné požadovat doplnění dokumentace. Dle závazného stanoviska k umístění stavby podle § 19 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství, ve znění pozdějších předpisů, které vydal Krajský úřad dne 09.11.2022, č.j. KUUK/163339/2022/ZPY/Pfe není v současné době známá varianta pokračování těžby hnědé uhlí v severočeské pánvi a není známá varianta likvidace předmětné průmyslové oblasti, a proto bylo vydáno k předmětné stavbě souhlasné závazné stanovisko. Podkladem pro závazné stanovisko bylo vyjádření Obvodního báňského úřadu pro území kraje Ústeckého ze dne 27.10.2022, č. j.: SBS 48219/2022/OBÚ-04/1 který navrhl, aby závazné stanovisko bylo vydáno s podmínkou, aby z hlediska ochrany a využití nerostného bohatství České republiky uvedená stavba svojí životností a funkčností neznemožnila nebo neztížila případné dobývání v DP 30067 Kopisty I. Vzhledem k tomu, že záměr nezasáhne do horninového prostředí, přírodní zdroje nebudou v rámci realizace a provozu záměru dotčeny, nepovažujeme proto za nutné zhodnotit množství a kvalitu zásob ložiska vyhrazeného nerostu v prostoru uvedeného záměru a zhodnocení převahy veřejného zájmu.

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 a zemědělství, 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 nepřipustné.

Ing. Irena Jeřábková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Rozdělovník: Č.j. : KUUK/117776/2023

Oznamovatel:

1) ORLEN Unipetrol RPA s.r.o., Záluží 1, 436 70 Litvínov

Dotčené územní samosprávné celky:

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

3) Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Dotčené správní orgány:

4) Městský úřad Litvínov, odbor životního prostředí, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

5) ČIŽP Ol, Výstupní 508/9, 400 07 Ústí nad Labem

6) KHS Ústeckého kraje, územní pracoviště Most, J. E. Purkyně 270/5, 434 64 Most

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

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

Na vědomí:

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

Dotčené územní samosprávné celky ve smyslu § 16 odst. 2 zákona neprodleně zveřejní informaci o rozhodnutí a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet na úředních deskách. Doba zveřejnění této informace je podle § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto ustanovením dotčené územní samosprávné celky vyzoomí elektronickou datovou nebo e-mailovou zprávou (zabloudilova.t@kr-ustecky.cz), popř. písemně příslušný úřad o dni vyvěšení informace o rozhodnutí na úřední desce, a to v nejkratším možném termínu.

Vyvěšeno na úřední desce a zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup

dne:

Sejmuto dne: