

Krajský úřad Ústeckého kraje

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

Datum: 29. července 2020
Spisová značka: KUUK/095039/2020/10
Číslo jednací: KUUK/118941/2020
Vyřizuje/linka: Ing. Jan Koutecký/970
Počet listů/příloh: 11/0

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

Servisní centrum Roudnice nad Labem

Záměr je zařazen pod kódem ULK1121 a naplňuje ustanovení § 4 odst. 1 písm. c) zákona dosažením limitní hodnoty bodu č. 51 přílohy č. 1 zákona.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Předmětem záměru je zřízení veřejného servisního centra v lokalitě města Roudnice nad Labem pro nákladní plavidla, osobní lodě a malá plavidla. V rámci centra bude poskytováno odčerpání nádních (zaolejovaných) a splaškových vod, možnost vyprázdnění chemických WC, odběr elektrické energie a vody, sběr komunálního odpadu a výdej pohonných hmot. Součástí záměru je úprava zpevněných ploch, sanace stávající opěrné zdi včetně vybudování přístupového schodiště a chodníku od servisního stání a opěrných zdí schodiště a budovy servisního centra. V rámci provozního zázemí budou umístěny technologické nádrže a jímky či kontejnery k odběru odpadu. Součástí záměru jsou inženýrské sítě, přípojky NN, napojení na vodovodní řad a kanalizaci.

Servisní stání je navrženo jako pevné s dvěma výškovými úrovněmi. Je tvořeno štětovou stěnou s nasazeným železobetonovým límcem. Z důvodu zajištění dostatečných plavebních hloubek bude v místě servisního stání provedena prohrábka.

Budova servisního centra obsahuje zázemí obsluhy, technologickou místnost, hygienické zázemí a samostatně přístupný sklad. Je navržena šikmá symetrická střecha z hliníkových falcovaných šablon. Nad vstupy do objektu je navržena markýza z hliníkové konstrukce.

Kapacita (rozsah) záměru:

Budova servisního centra je řešena jako jednopodlažní nadzemní, obdélníkového půdorysu o vnějších rozměrech cca 6 x 8 m, výšky 5,9 m. Sanace části stávající opěrné zdi v oblasti provozní budovy a stáčecího místa je v délce cca 77 m a vybudování dvou nových opěrných zdí cca 11,5 m. Zpevněné plochy betonovou dlažbou budou v rozsahu cca 110 m². Rozměry manipulační plochy při stáčecím místě jsou cca 26 x 19 m. Celková plocha příjezdové komunikace a manipulačních ploch je cca 1 210 m². Předpokládaná délka nutné úpravy příjezdové cesty na navrhované zatížení cisternou je 230 m. Pro skladování pohonných hmot jsou navrženy 2 válcové podzemní nádrže o objemu 62 m³ a 24,3 m³. Jímka pro zaolejované nádní vody je navržena jako plastová o objemu 12 m³.

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

Odvoz odpadů budou zajišťovat nákladní automobily. Předpokládá se maximální příjezd 1 NA za den. Maximální počet nákladních automobilů v období výstavby i provozu je 5 NA/den (v denní době). Lodní doprava je předpokládána ve frekvenci 27 lodí/den, z toho 4 malá plavidla. V rámci stavby bude odtěženo přibližně 1 700 m³ zeminy, která bude z větší části použita na opětovný zásyp.

Umístění záměru:

kraj: Ústecký
obec: Roudnice nad Labem
k. ú.: Roudnice nad Labem

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Podstata předkládaného záměru představuje realizaci nového servisního centra v lokalitě města Roudnice nad Labem pro nákladní plavidla, osobní lodě a malá plavidla. Relevantní možnost kumulace vlivů představují především vlivy na imisní a akustickou situaci a vlivy, související s dopravní zátěží. Kumulace vlivů je také možná se záměrem výstavby přístaviště malých plavidel Roudnice nad Labem v ř. km 811,17 – 811,27. Stavba má stavební povolení s předpokládaným termínem realizace v druhé polovině roku 2020 a uvedením do provozu 5/2021. Jiné záměry v zájmovém území nejsou dle dostupných informací v takovém stupni připravenosti, že by bylo možné zvažovat kumulaci vlivů.

Oznamovatel: Česká republika – Ředitelství vodních cest ČR, Nábřeží L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1 (IČ: 679 81 801).

Zpracovatel oznámení: Ing. Pavel Obrdlík, EKOPONTIS, s.r.o., Cejl 511/43, 602 00 Brno (držitel autorizace ve smyslu § 19 zákona rozhodnutí MŽP resp. osvědčení o jejím udělení č. j. 87742/ENV/15 s platností do 20. 1. 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 samosprávních 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

Servisní centrum Roudnice nad Labem

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

Odůvodnění

Příslušný úřad obdržel dne 9. 6. 2020 oznámení záměru **Servisní centrum Roudnice nad Labem**, které podal za oznamovatele Ing. Pavel Obrdlík, jednatel společnosti Ekopontis s. r. o. 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 10. 6. 2020 pod č. j. KUUK/095922/2020 a rozeslal jej spolu s kopií oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávním celkům (Ústeckému kraji, Městu Roudnice nad Labem, Městskému úřadu Roudnice nad Labem, České inspekci životního prostředí a Krajské hygienické stanici). Zveřejnění informace v souladu s § 16 zákona bylo provedeno na informačním systému CENIA (kód záměru ULK1121) dne 16. 6. 2020, kde byly rovněž od 10. 6. 2020 k dispozici veřejnosti ke stažení veškeré podklady v elektronické formě. Dále byla informace o oznámení vyvěšena na úřední desce města Roudnice nad Labem dne 15. 6. 2020 a dne 16. 6. 2020 rovněž 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

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: opodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

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 stavby dopravní infrastruktury resp. servisního centra pro nákladní plavidla, osobní lodě a malá plavidla. 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 pozemních komunikacích a vlastního provozu servisního centra na stávající akustickou a imisní situaci.

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

Provoz záměru nepředstavuje významné nároky na surovinové zdroje. Pro výstavbu záměru vzniknou nároky zejména na standardní stavební materiály (kamenivo, dlažba, dřevo, sklo, prefabrikáty, nátěrové hmoty, pohonné hmoty apod.). Realizace záměru nepředpokládá zábor pozemků evidovaných v zemědělském půdním fondu nebo pozemků, určených k plnění funkce lesa, neboť dotčené pozemky jsou převážně na již zpevněných plochách, dle katastru nemovitostí vymezených jako vodní plocha, ostatní plocha či zastavěná plocha a nádvoří. Celkové nároky záměru na pitnou vodu jsou pro nákladní lodě vyčísleny na 138,8 m³/rok a pro osobní a výletní plavidla 553,8 m³/rok. Špičkový požadavek odběru pitné vody osobních a výletních plavidel může dosahovat 50 - 90 m³ pro 1 plavidlo. V provozní budově je spotřeba pitné vody odhadována na 54,75 m³/rok. Odběr elektrické energie bude plavidlům umožněn přes zásuvky 1x 400 V (32 A) a 1x 230 V (16 A). Předpokládané množství čerpání pohonných hmot je odhadováno na 1 288 m³ nezdaněné nafty, 4,21 m³ zdaněné nafty a 62,12 m³ benzínu. Z pohledu biologické rozmanitosti nebudou dotčeny hodnotné biotopy. Záměr využívá stávající zpevněné plochy a komunikace. Realizací záměru nedojde k zásahu do žádných ekologicky stabilnějších segmentů krajiny. Břehy Labe jsou v předmětném úseku silně antropogenně ovlivněné. Realizací servisního stání dojde k zásahu do břehu a do říčního dna při nezbytných prohrábkách pro dosažení potřebných plavebních hloubek.

4. Produkce odpadů

Po dobu výstavby budou vznikat odpady při zemních pracích a různé odpady vázané na provoz zařízení stavenišť. Realizace záměru vyžaduje také prohrábkou dna pro zajištění plavebních hloubek podél servisního stání. Předpokládaný výčet druhů odpadů, vniklých při výstavbě záměru, je uveden v tabulce č. 20 na straně 41 oznámení. Během provozu bude vznikat směsný komunální odpad v provozním zázemí, biologicky rozložitelný odpad z údržby zeleně, uliční smetky. V rámci technologického zázemí budou umístěny i kontejnery k odběru odpadu (TKO, papír, plasty, sklo, tetrapak, kov). Výčet druhů odpadů je uveden v tabulce č. 21 na straně 41. - 42. oznámení.

5. znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

Zdrojem znečištění z výstavby servisního centra jsou především zemní práce při odtěžování materiálu z plochy servisního centra a při manipulaci s tímto materiálem a s materiálem z prohrábkou dna. Dalším zdrojem emisí je spalování pohonných hmot v motorech stavební techniky (dozer, nakladač, atd.) a nákladních automobilů, zajišťujících odvoz přebytečného materiálu a dovoz stavebního materiálu. Zdrojem emisí v období provozu servisního centra bude nákladní doprava (dovoz PHM, odvoz odpadů), lodní doprava a emise těkavých organických látek při manipulaci s PHM (stáčení, čerpání). V souvislosti s výstavbou záměru

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

je očekávána 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 množství budou gravitačně svedeny do toku. Splaškové vody v období provozu budou vznikat v provozní budově a dále budou odváděny splaškové vody z plavidel. Odebrané splaškové odpadní vody budou předávány splaškovou kanalizační přípojkou do stokové sítě města Roudnice nad Labem. Celkový objem je odhadován na 890 m³/rok. Produkce zaolejovaných nádních vod je odhadována v objemu 112,4 m³/rok. Staveniště v trase dotčeném území záměru bude působit jako plošný zdroj hluku. Zdrojem emisí budou především rypadlo, buldozer, nakladač, souprava pro stavbu stěn a nákladní auta. Po vybudování záměru bude za běžného dne zdrojem hluku vlastní provoz lodí u servisního stání a nákladní automobilová doprava, zajišťující dovoz PHM a odvoz odpadků. 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. Dále hrozí riziko kontaminace vodního prostředí menším množstvím PHM v důsledku selhání lidského faktoru (úkap při čerpání PHM) a mírně zvýšené riziko kontaminace vodního prostředí větším množstvím PHM při havárii lodě a úniku PHM z nádrže.

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 levém břehu Labe v ř. km 810,80 až 811,2. Samotné servisní stání a servisní centrum se nachází v ř. km cca 810,95. Jedná se o zatravněný rovinatý břeh s 3 m širokou cyklostezkou. V ř. km 810,97 až 811,06 jsou při břehu vyvázaná plovoucí mola. Místo servisního centra je přístupné od města Roudnice nad Labem po cyklostezce nebo po ulici Sladkovského. Dle stávajícího znění územně plánovací dokumentace města Roudnice nad Labem leží pozemky č. 844/1, 844/7 a 844/8 v plochách průmyslové výroby a skladů (VP), pozemky č. 2898/1, 4122/1, 4124 a 4301 leží v plochách veřejných prostranství (PV), pozemky 4313/17 a 4314/1 leží převážně v plochách dopravní infrastruktury drážní (DI-D), pouze v místě křížení s komunikací leží v plochách veřejných prostranství (PV), pozemky 846/1, 847/1 a 847/2 leží v plochách smíšených obytných městských (SM-M/3) v ploše přestavby P3/7, pozemek č. 4307 leží v plochách vodních a vodohospodářských (V), pozemek č. 2899/1 leží částečně v plochách zeleně ochranné a izolační (ZO) a částečně v plochách zeleně přírodního charakteru (ZP) a pozemek č. 845/3 leží v plochách zeleně ochranné a izolační. Dle vyjádření příslušného úřadu územního plánování nejsou stavby umístěné v plochách zeleně ochranné a izolační (ZO) nebo přírodního charakteru (ZP) v

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

souladu s územním plánem (jde o kontejnery V2 a V3 a přístupový chodník k provoznímu zázemí, částečně i havarijní jímku a stáčecí místo V1 a V2). Stáčecí místo V3, které je umístěné v plochách smíšených obytných městských (SM-M/3) a umístění předsazeného výdeje PHM v plochách veřejných prostranství (PV) rovněž není v souladu se stávajícím zněním územního plánu.

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 ložiskem nevýhradních nerostů, vzdáleným cca 0,7 km východním směrem, je Račice u Štětí - Dobříň (ID 3002101), nerostem jsou písek a štěrk. Nejbližším dobývacím prostorem (těženým) je Dobříň. Dobývací prostor se nachází ve vzdálenosti cca 1,9 km, surovinou je štěrkopísek. Nejbližším CHLÚ je cca 1,4 km vzdálené úložiště Vědomice (ID 00220000). Tyto oblasti nebudou záměrem nijak dotčeny. Zájmové území není poddolováno ani není postiženo sesuvy půdy. Nejbližším poddolovaným územím je poddolované území Roudniček (ID 5775), vzdálené více než 10 km západním směrem. Ze svahových nestabilit je nejbližší potenciální bodový sesuv v obci Kyškovice, na protějším, pravém břehu Labe. Celé zájmové území záměru zasahuje do chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) Severočeská křída. Ochranná pásma vodních zdrojů nejsou dotčena, nejbližší je vymezen II. stupeň ochranného pásma lokality Roudnice nad Labem vrt, studna HS1, Prdlavka, cca 2 km jihozápadně od záměru. Záměr se nachází v záplavovém území, částečně i v aktivní zóně záplavového území. Z hlediska biologické rozmanitosti je záměr z velké části situován na již zpevněných plochách. Z hlediska migrační prostupnosti se jedná o uzavřenou oplocenou lokalitu. Nacházejí se zde rozptýlené dřeviny, vedle přirozeně rostoucích to jsou také ovocné druhy (vzácně) i druhy okrasné. V zájmovém území posuzovaného záměru bylo během botanického průzkumu zaznamenáno 133 taxonů cévnatých rostlin. Druhová skladba byla tvořena běžnými druhy cévnatých rostlin daného biotopu se značným zastoupením ruderálních a nitrofilních druhů, převažovaly druhy terestrické nad druhy s úzkou vazbou na vodní prostředí. Zoologická část již identifikovala výskyt některých zvláště chráněných druhů živočichů, uvedených v kapitole C. II. 7 na straně 76. – 79. oznámení.

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

a) územní systém ekologické stability krajiny – záměr v dotčeném území zasahuje do nadregionálního biokoridoru K10 - Labe-Stříbrný roh. NRBK K10 zahrnuje vlastní vodní tok Labe, údolní nivu a přilehlé svahy. Na protějším břehu od záměru je ve větší vzdálenosti vymezeno regionální biocentrum RBC 1298 Bažantnice.

b) zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti - lokalita záměru není součástí velkoplošného chráněného území národního parku či chráněné krajinné oblasti. Nejbližší se nachází PP Dobříňský háj (kód ÚSOP 5651) ve vzdálenosti cca 1,4 km severovýchodně 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 Dobříňský háj (CZ0424139) vzdálená 1,4 km proti proudu, severovýchodně od záměru. Dle stanoviska příslušného orgánu ochrany přírody ze dne 31. 3. 2020 pod spisovou značkou KUUK/048757/2020/2/N-3107 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 Dolní Poohří ve vzdálenosti cca 7,1 km západním směrem.

d) významné krajinné prvky, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, pobřežní zóny a mořské prostředí, horské oblasti a lesy – v dotčeném území se nachází významné krajinné prvky

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

definované v § 3 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. Jedná se o VKP kategorie vodní tok Labe jeho údolní niva. Registrované VKP dle § 6 se v území dotčeném záměrem nenacházejí. Lokalita se nalézá v chráněném 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 však nachází v ochranném pásmu národní kulturní památky hora Říp s rotundou sv. Jiří (r. č. ÚSKP 11772/5-2). V oblasti do 1 km se dále nachází dvě nemovitě kulturní památky (pivovar a loděnice Vědomice) a městská památková zóna Roudnice nad Labem. Záměr se nachází částečně na území vymezeném jako ÚAN I „Roudnice nad Labem - Bezděkov, Nový Bezděkov a okolí“, pořadové číslo SAS 02-43-20/10 (území s pozitivně prokázaným a dále bezpečně předpokládaným výskytem archeologických nálezů).

f) území hustě zalidněná - dotčené území nelze ve vztahu k okolní zástavbě města Roudnice nad Labem charakterizovat jako hustě zalidněnou oblast, avšak správní území města má hustotu zalidnění cca 771 obyvatel na km² (ČSÚ, 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 zátěže území nad míru únosného zatížení jsou dle pětiletých průměrů za období 2014 - 2018 (zdroj: ČHMÚ) v současné době v dotčeném území a jeho okolí překračovány limity pro krátkodobé denní koncentrace částic PM₁₀ a benzo(a)pyrenu. Dle Systému evidence kontaminovaných míst (MŽP ČR) se nejbližší záměru nacházejí řeznictví Procházka spol. s r. o. (ID SEKM 41647004) a RWE GasNet, s.r.o. Roudnice nad Labem (ID SEKM 14164001) cca 0,2 km jihovýchodně od záměrem dotčeného území. Současná hluková zátěž obyvatel dotčeného území ve stávající bytové zástavbě je určována hlavně dopravním hlukem ze železnice. Z hlediska hlukového zatížení se v severní části Sladkovské ulice v současné době pohybují hodnoty expozice hluku ze železniční dopravy v denní době od 43,7 do 54,5 dB.

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 a provoz servisního centra lodní dopravy. 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 50 m (ulice Sladkovského a U Hřiště). Další zástavba na jižní straně Jeronýmovy a Prokopovy ulice leží ve vzdálenosti 200 až 250 m. Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví jsou podrobně popsány a hodnoceny v rámci samostatné autorizované studie Hodnocení zdravotních rizik (Ing. Jitka Růžičková, 4/2020). Dle závěrů jsou změny imisního a hlukového zatížení v posuzované lokalitě ze zdravotního hlediska akceptovatelné. Vzhledem k současné akustické situaci způsobené železniční dopravou nelze předpokládat zvýšení počtu obyvatel obtěžovaných hlukem v denní době (v noční době není záměr provozován). Rovněž imisní příspěvky hodnocených škodlivin jsou z hlediska zdravotních rizik zanedbatelné. Zvýšené riziko zdravotních účinků tak není pro definovaný záměr předpokládáno.

Vlivy záměru na ovzduší - pro podrobnější hodnocení vlivů záměru na imisní situaci byla zpracována Rozptylová studie (Mgr. Radomír Smetana, 4/2020). Hodnocení je provedeno pro reprezentativní škodliviny PM₁₀ a PM_{2,5}, NO_x, resp. NO₂, CO, benzen a benzo(a)pyren. Modelové hodnoty pro období výstavby jsou uvedeny v tabulce č. 17 na straně 20 Rozptylové studie. V případě všech posuzovaných znečišťujících látek je vzhledem k omezené době výstavby (11 měsíců) příspěvek záměru k imisní situaci v lokalitě v ploše záměru nevýznamný. Výjimkou jsou očekávané denní imisní koncentrace částic PM₁₀, které budou v okolí staveniště v jednotkách µg/m³, v nejbližší obytné zástavbě od 5 do 7 µg/m³.

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

Tyto hodnoty jsou na úrovni až 13 % imisního limitu. Vzhledem k imisnímu pozadí v lokalitě, které je mírně pod limitní hodnotou, se jedná o koncentrace, které by mohly způsobit překročení imisního limitu $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Z hodnocení povětrnostních charakteristik v dotčeném území vyplývá, že k výskytu vysokých denních koncentrací by mohlo docházet při větru severního směru, tedy v situacích, jejichž četnost je v lokalitě velmi nízká (četnost severního větru o rychlosti 11 m/s je v lokalitě pouze 0,12 % roční doby resp. 10,5 hodiny za rok). Je tedy zřejmé, že pravděpodobnost, že by vinou stavebních prací došlo k překročení denního limitu pro PM_{10} , je velmi malá. Imisní situace pro období provozu záměru je popsána na straně 22. – 29. Rozptylové studie. Provedené výpočty prokazují, že imisní příspěvky záměru jsou z hlediska potenciálu významného ovlivnění imisní situace zanedbatelné. Krátkodobé přízemní koncentrace těkavých organických látek se budou v nejbližším okolí areálu pohybovat v desítkách až prvních stovkách $\mu\text{g}/\text{m}^3$. V nejbližší obytné zástavbě však nepřekročí hodnotu $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$. V ostatní zástavbě Sladkovského ulice obce jen výjimečně překročí krátkodobé koncentrace hodnoty $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Emise VOC z čerpání pohonných hmot v areálu servisního centra budou nízké a imisní situaci v lokalitě ovlivní pouze v malé míře.

Vlivy záměru na hlukovou situaci – pro potřeby hodnocení vlivů záměru na akustickou situaci byla zpracována Hluková studie (Mgr. Radomír Smetana - EkoMod Liberec, 4/2020). Dle výsledků výpočtů hluk ze stavebních prací, včetně hluku z nákladní dopravy po příjezdové komunikaci, nepřekročí s dostatečnou rezervou nikde v blízkých chráněných prostorech limit pro hluk ze stavební činnosti $L_{\text{Aeq,s}} = 65 \text{ dB}$. Hluk z nákladní dopravy po veřejných komunikacích bude v obytné zástavbě v okolí příjezdových komunikací s rezervou pod limitní hodnotou $L_{\text{Aeq,16}} = 55 \text{ dB}$ (viz tabulka č. 5 na straně 14 Hlukové studie). Výsledky výpočtu hluku v lokalitě při běžném provozu lodní a automobilové dopravy jsou uvedeny v tabulce č. 6 Hlukové studie. Z uvedených hodnot je patrné, že hluk z nákladní dopravy nepřekročí v nejbližších chráněných venkovních prostorech stanovené hygienické limity. Hluk z vlastního provozu záměru zvýší v chráněném venkovním prostoru nejbližší zástavby hladinu akustického tlaku o několik desetin až jednotek dB. I zde však nedojde vinou záměru k překročení limitních hodnot.

Vliv na povrchové a podzemní vody – záměr nepředstavuje výrazný zásah, způsobující změnu v proudění vody ani nebude dotčena vodnost toku Labe. Nedojde k nárůstu ani poklesu plochy volné hladiny. Realizací záměru dojde k vložení mola servisního stání do vodního toku Labe a k vybudování dvou nízkovodních daleb pro vyvážení návrhového plavidla. Navržené nízkovodní dalby budou umožňovat snazší průchod při povodni. Molo bude orientováno souběžně se směrem toku a jeho vliv na vzdušný tlak Labe bude vzhledem k šířce toku zanedbatelný. Servisní stání nebude směřovat proudění vody v aktivní zóně směrem od řeky a navyšovat riziko eroze a zvětšování rozlivu. Realizací a provozem záměru nebudou významně dotčeny odtokové poměry.

Při stavebních pracích zasahujících do vodního toku (prohrábka dna, servisní stání, usazení a fixace daleb) lze očekávat navýšení turbidity (zákalu), a to vlivem zvýšeného přesunu splavenin a plavenin v toce. Bude se jednat o vliv dočasný, omezený na dobu výstavby. Zákal a chod splavenin nepřekročí intenzitu, která je běžná při průchodu zvýšených průtoků a povodní. Odpadní vody budou napojeny na kanalizační síť. Srážkové vody ze zpevněných ploch budou svedeny do toku Labe. Vliv na kvalitu povrchových vod tedy bude minimální.

Během realizace záměru budou v souvislosti s výstavbou odčerpávány podzemní vody. Jedná se o vlivy dočasné. Odtěžení materiálu ze dna toku může dočasně způsobit vyšší infiltraci vody v toku do okolního horninového prostředí. Postupně se však bude infiltrace snižovat vlivem zanesení říčními sedimenty. Záměr není v konfliktu se zakázanými činnostmi stanovenými pro CHOPAV. Vliv na kvalitu a kvantitu podzemní vody bude minimální.

Vliv na půdu – realizací záměru nedochází k záboru půdy v zemědělském půdním fondu a pozemků plnicích funkce lesa. V rámci stavby bude odtěženo přibližně $1\,700 \text{ m}^3$ zeminy, která bude z větší části použita na opětovný zásyp. Nevyužitý materiál bude uložen na trvalé úložiště. Vlivy na půdu jsou tak zanedbatelné.

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 při dodržení opatření navržených v kapitole D. IV, zahrnutých do záměru a zákonných limitů nízké.

Vliv na floru a faunu – pro potřeby detailnějšího hodnocení vlivů bylo zpracováno Hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb. (RNDr. Jiří Zahrádka, 4/2020). Vzhledem k lokalizaci záměru převážně na antropogenních biotopech je zasažení litorální vegetace na relativně malém území. Vliv na cévnaté rostliny a jejich biotopy je tak zanedbatelný. Realizace záměru nezpůsobí vyhubení některého druhu nebo nezničí zcela unikátní biotop. V rámci populací zvláště chráněných druhů živočichů budou záměrem dotčeny velevrub malířský (*Unio pictorum*), čmelák zemní (*Bombus cf. terrestris*), zlatohlávek tmavý (*Oxythyrea funesta*) a ještěrka obecná (*Lacerta agilis*). Celkově jsou vlivy na faunu, floru a jejich biotopy hodnoceny jako mírně negativní, rozsahem pouze jako lokální. Zasažené území je situováno v těsné blízkosti zastavěného území a je dlouhodobě ovlivněno antropogenní činností. V rámci záměru jsou navržena opatření, která významně minimalizují negativní vlivy záměru.

Vliv na ekosystémy a biologickou rozmanitost – realizace a provoz záměru představuje zásah do nadregionálního biokoridoru K10 – Labe – Stříbrný roh. Zvláště chráněná území, lokality soustavy Natura 2000, přírodní parky ani památné stromy nejsou záměrem dotčeny. Poloha a rozsah záměru však nemohou ohrozit jeho 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. Jedná se především o zánik biotopu, rušení a usmrcování jedinců, znečištění biotopu během havárie, přesuny sedimentů během prohrádky. V rámci následného provozu je potenciálně možné rušení a usmrcování jedinců či lokální změna mikroklimatu v souvislosti s kácením dřevin a osluněním dříve zastíněných ploch. Jedná se o vlivy mírně negativní, které jsou v oznámení minimalizovány navrženými opatřeními.

Vliv na krajinný ráz – krajina v místě záměru se vyznačuje přítomností znaků přírodní i kulturní a historické charakteristiky krajinného rázu, které se vtiskávají do charakteristik vizuálních a estetických hodnot, pro všechny však platí, že svou cenností nedosahují význačného či dokonce jedinečného významu. Stávající stav krajiny se realizací záměru prakticky nezmění. Záměr se rovněž 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 vodního toku a 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 44 km).

3. Intenzita a složitost vlivů

Za nejzávažnější problémy z hlediska možných vlivů na životní prostředí lze považovat stavební zásahy do vodního toku, zábor biotopů zvláště chráněných druhů 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 prostoru samotného záměru. Jejich velikost Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

však nemá potenciál se na imisní situaci významně podílet. Záměrem nedojde k umístění hlukově významných zdrojů a příspěvky dopravy jsou dle predikce na úrovni jednotek dB. Záměr nezpůsobí překročení hygienických limitů. Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vychází zejména z navržených opatření v kapitole D. IV oznámení a z důsledného dodržování platných zákonných předpisů, norem a schválených provozních a havarijních řádů.

4. Pravděpodobnost vlivů

Pravděpodobnost působení 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 doprava v dané lokalitě významné negativní ovlivnění kvality ovzduší ani akustické situace.

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 prvního čtvrtletí roku 2021 s následným zahájením provozu v druhé polovině roku 2022. Výstavba bude trvat přibližně 11 měsíců. 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 provozami.

7. Možnost účinného snížení vlivů

Opatření k eliminaci vlivů na životní prostředí jsou součástí technického a technologického řešení záměru a jsou uvedena v kapitole D. IV oznámení na straně 111 - 112. 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. Pavel Obrdlík, Ekopontis s. r. o., 4/2020) včetně uvedených příloh, Rozptylové studie (Mgr. Radomír Smetana, 4/2020), Hlukové studie (Mgr. Radomír Smetana - EkoMod Liberec, 4/2020), Hodnocení zdravotních rizik (Ing. Jitka Růžicková, 4/2020), Hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb. (RNDr. Jiří Zahrádka, 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 1. 7. 2020 Usnesením Rady Ústeckého kraje č. 061/103R/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 20. 4. 2020 pod č. j. KUUK/115502/2020. Z obsahu vyjádření vyplývá, že z hlediska relevantních složek ochrany životního prostředí v působnosti Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

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 7. 7. 2020 pod Zn. ČIŽP/44/2020/4891 z hlediska ochrany ovzduší a ochrany vod rekapituluje podstatné údaje, uvedené v oznámení. Z hlediska ochrany vod upozorňuje, že v předložených podkladech není uvedeno předpokládané množství vytěženého materiálu v souvislosti s prohrábkou, ani způsob, jakým bude dále s tímto materiálem nakládáno. ČIŽP požaduje v dalších stupních přípravy záměru doplnit tuto informaci a dále do dokumentace zapracovat provádění monitoringu případné kontaminace dnových sedimentů nebezpečnými nebo zvláště nebezpečnými látkami (v rozsahu PCB, PAU, dioxiny, těžké kovy) před a v průběhu stavby. Současně z hlediska odpadového hospodářství upozorňuje, že se sedimenty vytěženými z koryta vodního toku bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném a účinném znění. Současně je v souladu s tímto předpisem upozorněno na povinnost evidovat sběr odpadu z lodí a plavidel jako odpad z provozu servisního centra. Z hlediska ochrany přírody a krajiny ČIŽP upozorňuje v souvislosti s kácením dřevin, zásahu do VKP a do biotopů zvláště chráněných druhů požadavky, vyplývající ze zákona. ČIŽP závěrem konstatuje, že nemá k předloženému oznámení záměru další připomínky a nepožaduje jeho posouzení podle zákona.

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, ve svém vyjádření ze dne 2. 7. 2020 pod č. j. KHSUL 36308/2020 úvodem rekapituluje podstatné údaje z oznámení a podkladových studií, vztahující se k ochraně veřejného zdraví. Na základě těchto citovaných údajů a závěrů studií nepožaduje zpracování dokumentace dle zákona č. 100/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Závěrem dodává, že pro řešený záměr bylo Městským úřadem Roudnice nad Labem (stavební úřad) vydáno územní rozhodnutí č. j. MURCE/2721/2014 ze dne 27. 1. 2014 s prodloužením platnosti rozhodnutím č. j. MURCE/11613/2016 ze dne 6. 4. 2016, kde podkladem bylo závazné stanovisko orgánu ochrany veřejného zdraví vydané pod č. j. KHSUL 17739/2013 ze dne 20. 5. 2013, které zůstává i nadále v platnosti.

Městský úřad Roudnice nad Labem, odbor životního prostředí, ve svém vyjádření ze dne 14. 7. 2020 pod zn. MURCE/23100/2020 uvádí, že k předloženému oznámení nemá připomínek, její rozsah a zpracování pokládá za vyhovující. Vzhledem k rozsahu záměru a charakteru jeho dopadů nepokládá za nutné posuzovat záměr „Servisní centrum Roudnice nad Labem“ podle zákona.

Městský úřad Roudnice nad Labem, odbor místního hospodářství, ve svém vyjádření ze dne 15. 7. 2020 pod zn. MURCE/28006/2020 informuje o výsledku jednání Rady města ze dne 1. 7. 2020, která přijala usnesení č. 250/2020, ve kterém bere informace o plánované stavbě na vědomí a nepožaduje posouzení záměru 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/118941/2020

oznamovatel:

1) EKOPONTIS, s.r.o., Cejl 511/43, 602 00 Brno (oprávněný zástupce oznamovatele)

ke zveřejnění:

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

3) Město Roudnice nad Labem, Karlovo náměstí 21, 413 01 Roudnice nad Labem

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 Roudnice nad Labem, odbor životního prostředí, Karlovo náměstí 21, 413 01 Roudnice nad Labem

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

6) KHS ÚP Litoměřice, Mírové náměstí 162/35, 412 01 Litoměřice