

Krajský úřad Ústeckého kraje

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

Datum: 1. září 2022
Spisová značka: KUUK/107167/2022/12/ZPZ/ULK1202
Číslo jednací: KUUK/128738/2022/ZPZ
UID: kuukes861e9cbf
Vyřizuje / linka: Ing. Petra Kalousová / 162
Počet listů/příloh: 12/0

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ – ROZHODNUTÍ DORUČOVANÉ 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:

„Rozšíření technologie pro dávkování zvýšeného množství recyklátu“

V oznámení záměru ke zjišťovacímu řízení je záměr zařazen do bodu 41 „Zařízení na výrobu keramických produktů vypalováním, zejména střešních tašek, cihel, žáruvzdorných cihel, dlaždic, kameniny nebo porcelánu s kapacitou od stanoveného limitu; výroba ostatních stavebních hmot a výrobků s kapacitou od stanoveného limitu (25 tis. t/rok)“ kategorie II přílohy č. 1 zákona.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je doplnění technologie o paralelní sušící buben ve stávajícím provozu obalovny v Lounech. Jedná se o typickou obalovnu asfaltových směsí – tedy průmyslovou, resp. stavební výrobu menšího rozsahu. Hlavním výrobním programem obalovny je výroba kvalitních obalovaných živičných směsí na konstrukce silničních komunikací a zpevněných ploch.

Záměr je umístěn na západním okraji města Louny, v jihovýchodní části průmyslového areálu. Jedná se o průmyslovou lokalitu, která se nachází mimo obytnou část města.

V území není znám žádný další záměr, jehož vlivem by mohlo docházet k takovým environmentálně nepříznivým kumulativním vlivům, jež by realizaci záměru vylučoval. Plocha záměru se nachází v těsném sousedství již existující průmyslové části města. V této lokalitě v současné době provozují svoji činnost společnosti, jejichž činnost a možné vlivy z nich pocházející (především hluk z navazující dopravy) jsou hodnoceny již na pozadí (recyklační centrum, stavební dvůr, PATOK a.s., Remarkplast s.r.o., LNG Spolgas Louny).

Kapacita (rozsah) záměru:

Výrobní kapacita obalovny se doplněním technologie nezmění a zůstane na stávající úrovni. Maximální dosažitelná kapacita výroby je 120 000 t živičných směsí za rok, skutečná výroba je závislá na možnostech odbytu a klimatických podmínkách a předpokládá se cca 80 000 t/rok.

Areál je v provozu přibližně 160 dnů v roce, průměrně 3,5 hodiny za den, což představuje přibližně 560 hodin ročně. Provoz je jednosměnný o 16 zaměstnancích.

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

Umístění záměru:

kraj: Ústecký
obec: Louny
k. ú.: Louny

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Záměr investora spočívá v modernizaci a rozšíření technologie, jejímž doplněním o paralelní buben vznikne možnost zpracovávat větší podíl recyklovaných materiálů do asfaltových směsí. V současné době obalovna recyklované materiály dávkuje studenou cestou do výše max. 25 – 30 % z objemu asfaltové směsi. Výstavbou paralelního sušícího bubnu vznikne možnost dávkování až 60 % recyklovaných materiálů horkou cestou – to znamená, že recyklovaný materiál bude nahříván a dávkován už předeřhřátý. Vzhledem k delšímu míchání směsi je předpoklad, že se výrobní výkon sníží a maximální výrobní kapacity obalovny (160 t/hod) nebude dosaženo. Nezmění se ani intenzita generované dopravy.

Hlavním palivem v sušícím bubnu bude zemní plyn, v případě náhradního zdroje pak stejně jako v případě stávajícího sušícího bubnu, uhelný prach. Na výduchu je instalována filtrační jednotka.

Obchodní firma oznamovatele: Obalovna Louny s.r.o., Pražská tř. 495/58, 370 03 České Budějovice 3.

IČ oznamovatele: 061 643 31.

Zpracovatel oznámení: Mgr. Luboš Motl, autorizovaná osoba pro posuzování vlivů na životní prostředí, osvědčení MŽP č. j.: 1522/243/OPVŽP/99, prodloužení autorizace č. j.: 43270/ENV/06, 6741/ENV/11, 37034/ENV/16 a MZP/2021/710/3796.

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 zajištění zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Ústeckého kraje.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádřeních dotčených územně samosprávných celků, dotčených správních orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu **rozhodl** Krajský úřad Ústeckého kraje, jako příslušný úřad podle § 22 zákona na základě § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Rozšíření technologie pro dávkování zvýšeného množství recyklátu“

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

Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí:

Z oznámení záměru je patrné, že vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví 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 5 vyjádření. V žádném z obdržených vyjádření není vysloven nesouhlas s realizací záměru. Z 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.

Na základě došlých vyjádření, samotného oznámení záměru a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 zákona, došel příslušný úřad k závěru, že předkládaný záměr nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

I. Charakteristika záměru

1. Rozsah a podoba záměru jako celku

Předmětem posuzovaného záměru je doplnění technologie o paralelní sušící buben ve stávajícím provozu obalovny v Lounech. Doplněním technologie obalovny o paralelní buben vznikne možnost zpracovávat větší podíl asphaltové směsi z recyklace materiálu získaného např. z frézování vozovek označovaného jako „R-mat“.

Bude se jednat o instalaci zařízení paralelního bubnu s hořákem o výkonu 10 MW, včetně stavební části a konstrukce a úpravy dopravníkových tras pro recyklát.

Obalovací souprava je soubor strojů a zařízení, jichž se používá k výrobě asphaltových (živičných) obalovaných směsí. Provoz těchto zařízení je uspořádán do linky a ovládán z velínu automaticky, poloautomaticky nebo ručně. Výrobní způsob obalovaných směsí obsahuje tyto části: dávkování jednotlivých frakcí kameniva (případně recyklátu), sušení kameniva (nahřátí recyklátu v paralelním bubnu), vážení kameniva (recyklátu) a filleru, dávkování asfaltu a míchání směsi, skladování hotové směsi.

Obalovna je vybavena sušícím bubnem s kombinovaným hořákem na zemní plyn či uhelný prach o max. jmenovitém výkonu 14 MW. V souvislosti s možností využít jako alternativního paliva uhelný prach je součástí zařízení silo uhlého prachu o objemu 120 m³, průměru 3,5 m a výšce střešy 18,5 m. Umístěno je na betonovém základě. Komín odvádějící spaliny má výšku 33 m.

Areál je vybaven zpevněnými komunikacemi a technickou infrastrukturou pro příjem a výdej asphaltových hmot. U stáčekého místa je zpevněná nepropustná plocha.

Na území určeném pro záměr se nenachází žádné původní stavby, které by vyžadovaly odstranění před realizací samotného záměru.

Novými technologickými zařízeními budou: paralelní buben, filtrační jednotka (limit 20 mg/m³) a komínový ventilátor (o výkonu 70 000 m³/hod).

Před samotnou montáží paralelního bubnu se musí vybudovat základové patky pro nosnou konstrukci. Budou provedeny zemní práce: hloubení základů a betonáž základových desek. Po vyzrání betonu základových patek bude provedena stavba základní ocelové příhradové konstrukce (o výšce cca 22 m), která bude sloužit jako nosný díl pro paralelní buben a bude sestavována z několika dílců. Jednotlivé díly konstrukce jsou vyztuženy, aby při provozu nedocházelo ke kroucení, praskání a degradaci. Na připravenou konstrukci bude provedeno usazení paralelního sušícího bubnu, zásobníku, skluzů a váhy pro recyklát. Po úspěšném dokončení montáže bude na paralelní buben napojena stávající technologie (korečkový dopravník), potrubí odsávání a propojení bubnu s obalovnou (zásobník, váha, míchačka). Propojení bude i s potrubím na zemní plyn a na záložní zdroj - silo uhlého prachu.

Při provozu zařízení je připravený „R-mat“ ze skládky nakladačem dopraven do násypky. Odtud je dopraven přes sběrný pás a korečkový dopravník do paralelního sušícího bubnu, kde dojde k nahřátí na předepsanou teplotu. Dále materiál putuje do zatepleného zásobníku, kde je připraven do výroby. Horký „R-mat“ je dále nadávkován do váhy a po zvážení je vysypán do míchačky, kde je smíchán s ostatními složkami (čistým materiálem). Dojde k promíchání a hotová směs je vysypána do expedičního sila, kde je uskladněna do doby příjezdu nákladního automobilu, který je pak touto směsí naložen.

Dopravní napojení areálu zůstane stávající. V blízkosti obalovny se nachází komunikace R7 Praha – Chomutov s odbočkou na Most - komunikace I/28. Výjezd z obalovny je samostatný, vyústěný na vedlejší komunikaci II/246 Louny – Postoloprty napojenou na výše uvedené komunikace. Doprava související s výrobou bude zachována na stávající úrovni, denní

maxima se nijak nezmění. V době výstavby dojde vlivem návozu technologie jen k minimálnímu nárůstu intenzity dopravy.

Nakládání s vodami v areálu obalovny zůstane stávající - dešťová voda je sváděna ze zpevněných ploch a dále je odváděna přes ORL do kanalizace. Technologie neprodukuje žádné technologické odpadní vody.

Provozní doba zařízení zůstane stávající - cca od 6:00 do 15:30 hodin v pracovních dnech (průměrně 3,5 hodiny denně, celkově cca 160 dnů/rok). Počet zaměstnanců nebude navýšen.

2. Kumulace jeho vlivů s vlivy jiných známých záměrů

V území není znám žádný další záměr, jehož vlivem by mohlo docházet k takovým environmentálně nepříznivým kumulativním vlivům, jež by realizaci záměru vylučoval. Plocha záměru se nachází v těsném sousedství již existující průmyslové části města. V této lokalitě v současné době provozují svoji činnost společnosti, jejichž činnost a možné vlivy z nich pocházející (především hluk z navazující dopravy) jsou hodnoceny již na pozadí (recyklační centrum, stavební dvůr, PATOK a.s., Remarkplast s.r.o., LNG Spolgas Louny).

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

V souvislosti s realizací záměru nedojde k záboru zemědělského půdního fondu. Území záměru je tvořeno zpevněnou plochou obalovny.

Při realizaci záměru nedojde k navýšení spotřeby vody, samotné zařízení paralelního sušicího bubnu vodu nevyužívá. Sociální zázemí pro potřebu obsluhy zařízení je zajištěno v areálu současné obalovny.

Objem dávkovaných surovin se v zásadě měnit nebude. Při dávkování přes paralelní buben je potřeba většího množství „R-mat“ a poměrově se sníží dávkování čistého kameniva. Zároveň se sníží podíl dávkovaného asfaltu a mletého vápence, neboť tyto suroviny již obsahuje recyklát.

Průměrná spotřeba energií pro výrobu 1 t balené asfaltové směsi je: el. energie 0,01 MWh, plyn 0,1 MWh.

Spotřeba paliv bude bez změny. Hlavní medium je zde zemní plyn o spotřebě cca 7 - 9 m³/t, v případě náhradního zdroje (uhelný prach) je spotřeba cca 11 - 13 kg/t vyrobené směsi.

Z hlediska biologické rozmanitosti se nejedná o cenné území. Celé zájmové okolí je tvořeno souborem pouze antropogenních nebo člověkem velmi silně ovlivněných biotopů. Plocha budoucího záměru není atraktivním územím pro výskyt zvláště chráněných druhů živočichů, nebyl zjištěn ani případný výskyt hnízd na budovách. Celá plocha záměru je bez vegetace.

4. Produkce odpadů

Při samotné realizaci záměru je předpokládán vznik odpadů uvedených v tab. 4 (str. 26) předloženého oznámení.

Při provozu záměru se předpokládá vznik odpadů uvedených v tab. 5 (str. 27) předloženého oznámení. Se všemi odpady bude nakládáno ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění a ve znění souvisejících předpisů. Veškeré odpady budou předány přímo nebo prostřednictvím dopravce odpadu pouze do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu.

5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

Z hlediska znečištění ovzduší není zájmové území nadměrně zatěžováno. Kvalita ovzduší byla stanovena z plošných map pětiletých průměrů za roky 2016 – 2020 ve čtvercové síti 1x1 km podle požadavků zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Podle imisních map ČHMÚ leží sledované území v ploše s hodnotami ročních průměrných koncentrací: PM₁₀ = 20,5 µg/m³, PM_{2,5} = 14,9 µg/m³, NO₂ = 13,2 µg/m³, benzen = 0,9 µg/m³, benzo(a)pyren = 0,9 ng/m³. Při porovnání s emisními limity je patrné, že průměrné roční koncentrace NO₂, PM₁₀, PM_{2,5},

benzenu a benzo(a)pyrenu se pohybují kolem 18 - 90 % imisního limitu, vyšší jsou zejména pro prachové částice a benzo(a)pyren.

Ke zhodnocení vlivu na ovzduší byla zpracována rozptylová studie (příloha č. 3 oznámení). Její závěry jsou shrnuty v části I. 7 Rizika pro veřejné zdraví tohoto rozhodnutí.

Zdrojem emisí bude paralelní sušící buben. Ze sušícího bubnu budou emitovány do ovzduší především tuhé znečišťující látky, oxidy dusíku a oxid uhelnatý, které vznikají v procesu sušení „R-mat“. K ohřevu bude instalován kombinovaný hořák využívající jako palivo zemní plyn a uhelný prach. Emise ze sušícího bubnu, ale i dalších stávajících provozů, budou odsávány ventilátorem s maximálním výkonem 70 000 m³/h do filtračního zařízení obalovny, které zachycuje prachové částice. Zaprášená vzdušina bude vedena do spodní části filtrační skříně, kde se vlivem poklesu rychlosti proudění odloučí těžší částice prachu a budou padat do výsypky. Vzdušina dále bude proudit vzhůru podél filtračních hadic, kde se prach usadí na vnějším povrchu hadic, zatímco čistý vzduch bude procházet stěnami do vnitřního prostoru hadic a přes výstupní hrdlo ven z filtru. Prach, usazený na povrchu hadic, se bude uvolňovat vpouštěním impulzů tlakového vzduchu dovnitř hadic. Přitom dojde k nasávání vzduchu z výstupní komory a k opačnému proudění než při normálním provozu. Tím vznikne také mechanický ráz, póry ve filtrační textilií se uvolní, vrstva prachu odpadne do výsypky a odtud bude prach dopraven do sila na vratný filer.

Odpadní vzdušina procházející přes odlučovač (kapsový filtr) je odváděna do kovového komínu s vyústěním 33 m nad terénem. Odlučovač má garantovanou maximální emisní koncentraci tuhých znečišťujících látek (TZL) na výstupu 20 mg/m³ (hodnota specifického emisního limitu).

Z hlediska zákona o ochraně ovzduší je instalovaná technologie vyjmenovaným zdrojem znečišťování ovzduší. Obalovny jsou uvedeny v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, v části Zpracování nerostných surovin jsou označeny kódem 5.14. *Obalovny živických směsí a mísírny živic, recyklace živických povrchů.*

Ke zhodnocení vlivu na hlukovou situaci byla zpracována hluková studie (příloha č. 4 oznámení). Její závěry jsou shrnuty v části I. 7 Rizika pro veřejné zdraví tohoto rozhodnutí.

Hodnoty vyvolaných dopravních intenzit, které vyplývají z výrobní kapacity zařízení a nároků na dopravu surovin a expedici produktů, jsou investorem udávány na hodnotu 36 aut/den při denní výrobě 500 t. Doprava související s výrobou bude zachována na stávající úrovni, denní maxima se nijak nezmění. V době výstavby dojde vlivem nárůstu technologie jen k minimálnímu nárůstu intenzity dopravy.

Zdrojem hluku budou dále následující průmyslové zdroje: dávkovače, buben, hořák, filtr, elevátor, síto, míchačka, expediční silo, filerový elevátor, kompresor, pneumatika. Dalšími zdroji hluku budou nakladače.

Vibrace produkované v průběhu výstavby i v provozu obalovny lze charakterizovat jako lokálně omezené. Jejich intenzita v žádném případě nedosáhne hodnot, které by mohly mít jakýkoli vliv na životní prostředí a zdraví obyvatel nejbližších obytných objektů v lokalitě.

Záměr nebude zdrojem ionizujícího či elektromagnetického záření.

Odkanalizování areálu je stávající - oddílná kanalizace - splašková, dešťová a olejová, s tím, že olejová kanalizace je vedena přes lapol do dešťové kanalizace, resp. do retenční nádrže. Neznečištěné dešťové vody z nezpevněných ploch a z ploch zpevněných (komunikace a skládky) jsou částečně vsakovány. Zbývající voda je odvedena bez čištění opět do retenční nádrže. Řízený odtok z této nádrže je napojen do stávající jednotné závodové kanalizace DN 300, ze které vody odtékají do městské kanalizace, kterou jsou následně odváděny na městskou čistírnu odpadních vod.

Do odtoku z retenční nádrže do závodové kanalizace je napojena splašková kanalizace odvádějící odpadní vody z provozní a sociální budovy.

Plocha pod zásobníky hotové směsi, plocha místa postřiku koreb, odstavná plocha nákladních automobilů a plocha parkoviště osobních vozidel jsou odkanalizovány olejovou kanalizací. Čištění dešťových a oplachových vod z výše uvedených zpevněných ploch s výjimkou parkoviště osobních vozidel je realizováno na ORL.

Celkové množství odpadních vod dešťových a oplachových (čištěných od RL) je cca 395 m³/rok. Bilance splaškových vod je cca 340 m³/rok.

Technologie neprodukuje žádné technologické odpadní vody.

6. Rizika závažných nehod

Možnost vzniku havárie s negativním dopadem na ovzduší a klima, vodu, půdu, geologické podmínky a zdraví obyvatel lze technickými opatřeními omezit na minimum. Obalovna asfaltových směsí je provoz s relativně nízkým rizikem havárií. Pro provoz obalovny je zpracován provozní a havarijní řád.

Standardním zabezpečením obalovny je umístění nádrží asfaltového hospodářství v nepropustné záchytné havarijní jímcce, včetně zařízení pro stáčení asfaltu a čerpadla pro dopravu asfaltu k obalovně.

Zpevněná plocha areálu obalovny bude odvodněna přes lapač ropných látek (lapol).

Riziko ohrožení kvality životního prostředí vlivem selhání lidského faktoru souvisí zejména s dopravními nehodami.

7. Rizika pro veřejné zdraví

Z výsledků rozptylové studie (RNDr. Marcela Zambojová, květen 2022) vyplývá, že imisní příspěvky provozu nového paralelního bubnu k průměrným ročním koncentracím oxidu dusičitého, částic PM₁₀ i PM_{2,5} nezpůsobí v kumulaci s imisním pozadím v řešené lokalitě překročení příslušných platných imisních limitů pro tyto škodliviny stanovených v zákoně č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Relativně nízké hodnoty imisních příspěvků k průměrným ročním koncentracím škodlivin odpovídají předpokládané provozní době bubnu pouze 3 až 4 hodiny/den v pracovní dny. Relativně nejvyšší imisní příspěvky vyšly dle očekávání v případě imisních příspěvků ke krátkodobým maximálním koncentracím oxidu dusičitého a oxidu uhelnatého, nicméně ani tyto hodnoty příspěvků nezpůsobí ani v součtu s hodnotami maximálních koncentrací v imisním pozadí překročení platných imisních limitů pro krátkodobá maxima. Celkově lze z hlediska vlivů na ovzduší záměr „Rozšíření technologie pro dávkování zvýšeného množství recyklátu“ v řešené lokalitě označit za přijatelný.

Z výsledků hlukové studie (RNDr. Jaroslav Růžička, červen 2022) vyplývá, že případná realizace posuzovaného záměru hladiny hluku v bezprostředním okolí umístění bubnového sušáku zvýší nevýznamně. Toto navýšení nevyvolá překračování nejvyšší přípustné hodnoty ve smyslu nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací v denní době, neboť nejbližší umístěné referenční výpočtové body (RVB) 1 a 2 neleží v chráněném venkovním prostoru či v chráněném venkovním prostoru stavby. Navržené hygienické limity (60 dB pro RVB 1, 2, 3 a 9; 50 dB pro ostatní RVB) jsou v nejbližších chráněných venkovních prostorách staveb s rezervou plněny, a to i za předpokladu současného působení všech zdrojů hluku (stacionárních i dopravních), což v praxi pravděpodobně nenastane. Pokud by byly hodnoceny pouze zdroje hluku emitované provozem záměru, je nutné konstatovat, že u všech RVB, které se nacházejí v chráněném venkovním prostoru stavby, jsou hodnoty výrazně nižší než 50 dB(A).

Záměr tedy nepředstavuje z hlediska emisí ani z hlediska hlukového zatížení zdravotní riziko.

II. Umístění záměru

1. Stávající a schválené využívání území

Lokalita záměru se nachází na západním okraji města Louny, v jihovýchodní části průmyslového areálu na pozemcích p. č. 3738/287 a 3738/373 v k. ú. Louny, mimo obytnou část města.

Zájmové území náleží do povodí Labe, dílčího povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe a úmoří Severního moře. Nejbližším vodním tokem je cca 1,4 km severně vzdálená řeka Ohře. Zájmové území se nachází mimo stanovené záplavové území. V bezprostřední blízkosti místa záměru se nenachází žádná vodní nádrž.

Zájmové území náleží k hydrogeologickému rajonu ID 4540 Ohárecká křída. Záměr se nenachází v ochranném pásmu vodních zdrojů. Záměr neleží v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV).

Lokalita je z geomorfologického hlediska součástí hercynského systému, provincie Česká vysočina, subprovincie Středočeská tabule, oblast Středočeská tabule, celek Dolnooharská tabule, podcelek Hazmburská tabule, okrsek Cítilibská pahorkatina. Hazmburskou tabuli lze charakterizovat jako členitou pahorkatinu s výškovou členitostí tvořenou turonskými až koniackými slínovci a písčitymi slínovci a třetihorními vulkanity. Nadmořská výška v okolí záměru se pohybuje okolo 200 m n. m.

Záměr se nedotýká chráněného ložiskového území, dobývacích prostorů ani nezasahuje do poddolovaného území.

Širší území je situováno v mírně zvlněné zemědělské krajině Lounska. Pro tuto oblast jsou charakteristické bloky intenzivně zemědělsky obhospodařované půdy s téměř naprostou absencí rozptýlené zeleně a lesních porostů. Přírodní hodnoty širšího území jsou soustředěny do údolí Smolnického potoka, nedalekých vrchů Malý a Blšanský chlum, rokle Vlčího potoka a fragmentů soustavy větrolamů.

Záměr je situován do zastavěného území, do prostoru již fungující obalovny živičných směsí.

Dle vyjádření Odboru stavebního úřadu Městského úřadu Louny, ze dne 4. 7. 2022, č. j.: MULNCJ 69857/2022 je záměr v souladu s platným Územním plánem Louny.

2. Schopnost území snášet zátěž se zvláštním zřetelem na:

a) územní systém ekologické stability krajiny

V zájmovém území se prvky regionálního a nadregionálního ÚSES nevyskytují.

b) zvláště chráněná území, EVL a ptačí oblasti

Zájmová lokalita se nenachází ve zvláště chráněném území ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Nejbližší výběžek CHKO České středohoří je vzdálený cca 2,3 km severně. Nejbližším maloplošným zvláště chráněným územím je NPP Velký Vrch u Vršovic vzdálený cca 5,5 km severovýchodním směrem a NPR Raná vzdálená cca 6 km severním směrem.

Záměr je situován mimo hranice ptačích oblastí a mimo hranice evropsky významných lokalit. Nejbližší evropsky významnou lokalitou je CZ0423510 Ohře, která je vzdálena cca 1,5 km.

Stanovisko Krajského úřadu Ústeckého kraje vylučuje možné ovlivnění lokality Natura 2000.

c) území přírodních parků

Nejbližše se nachází přírodní park Džbán, a to ve vzdálenosti cca 6,2 km jižním až jihovýchodním směrem od hranic plochy uvažovaného záměru.

d) významné krajinné prvky

V lokalitě uvažované pro záměr se nevyskytují žádné registrované VKP dle § 6 zákona č. 114/1992 Sb. Do VKP ze zákona záměr nebude zasahovat. Nejbližším VKP je řeka Ohře protékající cca 1,5 km vzdušnou čarou severozápadním směrem.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu

V ploše uvažovaného záměru se nenachází žádné archeologicky ani historicky cenné objekty, v prostoru nejsou krajinné památkové zóny, kulturní památkové objekty ani technické památky.

f) území hustě zalidněná

Průmyslový areál, kde se zařízení nachází, leží mimo souvislé obydlené území.

g) území zatěžovaná nad míru únosného zatížení včetně starých ekologických zátěží

V zájmovém území ani jeho okolí nejsou evidovány žádné staré ekologické zátěže.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Jak je již zmíněno v části I. 7 tohoto rozhodnutí, realizací záměru nedojde k významnému ovlivnění imisní koncentrace znečišťujících látek v okolí. Provozem záměru nedojde ke zvýšení zdravotních rizik obyvatel v okolí.

Vliv hluku na obyvatelstvo byl popsán v části I.5 a I.7 tohoto rozhodnutí. Zdrojem hluku je provoz nákladních automobilů a technologie zařízení. Tato zátěž se s navrhovaným záměrem, který je předmětem tohoto oznámení, zvýší, lze ji však pokládat za únosnou. Ze závěrů hlukové studie (RNDr. Jaroslav Růžička, červen 2022) vyplývá, že případná realizace posuzovaného záměru hladiny hluku v bezprostředním okolí umístění bubnového sušáku zvýší nevýznamně. Toto navýšení nevyvolá překračování nejvyšší přípustné hodnoty ve smyslu nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Změna technologie spočívající v přidání paralelního sušícího bubnu nepředstavuje plošný zdroj znečištění ovzduší. Ze sušícího bubnu jsou emitovány do ovzduší především tuhé znečišťující látky, oxidy dusíku a oxid uhelnatý, které vznikají v procesu sušení „R-mat“. Součástí zařízení je kombinovaný hořák využívající jako palivo zemní plyn a nouzově uhelný prach. Ze závěrů rozptylové studie (RNDr. Marcela Zambojová, květen 2022) vyplývá, že nebudou překročeny zákonné limitní hodnoty ani navržené hygienické limity.

Vliv na pohodu bydlení souvisí s výše uvedenými faktory, technologie paralelního bubnu je součástí zařízení obalovny, je umístěna v areálu, který je od obytné zóny odcloněn a je v takové vzdálenosti, že tyto vlivy lze pokládat za nulové.

Vliv záměru na veřejné zdraví bude malý a nevýznamný.

Dle stanoviska KÚ Ústeckého kraje ze dne 20. 6. 2022 č. j. KUUK/095284/2022 lze vyloučit, že záměr bude mít významný vliv na předmět ochrany, popř. EVL nebo ptačí oblasti.

Realizací záměru nedojde k záboru zemědělské půdy.

Záměr se nachází cca 1,5 km od vodního toku Ohře, který nebude záměrem ovlivněn. Zvolená technologie záměru nemůže mít vliv na vodu či na odtokové poměry lokality. Vzhledem k charakteru záměru a k jeho lokalizaci lze konstatovat, že posuzovaný záměr nemůže mít negativní vliv na kvalitu povrchových a podzemních vod v daném území.

Vzhledem k charakteru záměru lze jeho vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje hodnotit jako nulový a nevýznamný.

Záměrem nevzniká nová charakteristika území, jelikož jde pouze o instalaci části nové technologie do stávajícího zařízení obalovny. Záměr se neprojeví v dálkových pohledech a neprojeví se na horizontu. Dle platné ÚPD je záměr v souladu s určením užití plochy (plochy určené pro výrobu a skladování). Vzhledem k charakteru záměru lze vliv na krajinu hodnotit jako nulový a nevýznamný.

Předložený záměr neovlivní žádné stavby ani kulturně architektonické, technické památky, ani významné archeologické lokality.

Záměr nebude mít vliv na životní prostředí a zdraví obyvatelstva přesahující státní hranice.

Nejsou známy překážky z hlediska ochrany životního prostředí, které by bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě. Záměr splňuje platné právní předpisy z hlediska ochrany životního prostředí a je akceptovatelný.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

- Dne 13. 7. 2022 obdržel Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oznámení záměru zpracovaného v rozsahu přílohy č. 3 zákona (3 ks tištěné verze a 3 ks CD), od společnosti Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, 436 01 Litvínov.
- Dne 21. 7. 2022 (č. j.: KUUK/110645/2022/ZPZ) byla rozeslána informace o zahájení zjišťovacího řízení - oznámení záměru se žádostí o vyjádření bylo rozesláno dotčeným správním orgánům a dotčenému územně samosprávnému celku ke zveřejnění a vyjádření.
- Dne 21. 7. 2022 byla informace o oznámení záměru zveřejněna v elektronické formě na portálu veřejné správy (informační systém CENIA) v souladu s § 16 zákona.
- Dne 21. 7. 2022 byla zveřejněna informace o zahájení zjišťovacího řízení dle § 16 odst. 1 zákona na úředních deskách Města Louny.
- Dne 22. 7. 2022 byla zveřejněna informace o zahájení zjišťovacího řízení dle § 16 odst. 1 zákona na úřední desce Ústeckého kraje.
- K oznámení záměru bylo příslušnému úřadu doručeno celkem 5 vyjádření dotčených správních orgánů a dotčených územních samosprávných celků.
- Zjišťovací řízení bylo provedeno podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

- Oznámení záměru, zpracované Mgr. Lubošem Motlem (červenec 2022).
- Stanovisko Krajského úřadu Ústeckého kraje, orgánu ochrany přírody, k záměru z hlediska možného ovlivnění evropsky významných lokalit a ptačích oblastí dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., ze dne 20. 6. 2022, č. j.: KUUK/095284/2021 (N-3532).
- Vyjádření Městského úřadu Louny, odboru stavebního úřadu, ze dne 4. 7. 2022, č. j.: MULNCJ 69857/2022.
- Rozptylová studie, zpracovaná RNDr. Marcelou Zambojovou (květen 2022).
- Hluková studie, zpracovaná RNDr. Jaroslavem Růžičkou (červen 2022)
- Vyjádření dotčených správních orgánů a dotčených územních samosprávných celků k oznámení záměru.

4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

- Ústecký kraj, Rada Ústeckého kraje, ze dne 17. 8. 2022, usnesení č. 012/50R/2022
- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 18. 8. 2022, č. j.: KUUK/125223/2022/ZPZ
- Povodí Ohře s. p., ze dne 25. 7. 2022, zn. POH/38192/2022-2/037200
- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, ze dne 10. 8. 2022, č. j.: KHSUL 37123/2022

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem, ze dne 18. 8. 2022; zn.: ČIŽP/44/2022/7358

5. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení:

Ústecký kraj, Rada Ústeckého kraje nepožaduje provést posouzení záměru podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání připomínek: Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství nemá k předloženému oznámení záměru připomínky. Nepožaduje provést posouzení záměru podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání připomínek: Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona.

Povodí Ohře s. p. ve svém vyjádření shrnuje informace obsažené v oznámení záměru a dále sděluje, že nepožaduje posouzení záměru dle zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí.

Vypořádání připomínek: Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona.

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem ve svém vyjádření shrnuje informace obsažené v oznámení záměru a dále se vyjadřuje takto: „Předložený záměr „Rozšíření technologie pro dávkování zvýšeného množství recyklátu“ lze doporučit ke kladnému projednání. S ohledem na výše citované není z hygienického hlediska požadováno zpracování dokumentace dle zákona č. 100/2001 Sb. Oznamovatel se upozorňuje, že v dalších stupních řízení mohou být vzneseny podmínky k provedení navrženého záměru a k vlastnímu provozu.“

Vypořádání připomínek: Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem z hlediska ochrany vod shrnuje informace uvedené v oznámení záměru a dále uvádí: „Po prostudování předloženého oznámení pro zjišťovací řízení nemá ČIŽP k předmětnému záměru žádné připomínky a nepožaduje, aby byl záměr posuzován dle zákona č. 100/2001 Sb.“

Z hlediska ochrany ovzduší ČIŽP shrnuje informace uvedené v oznámení záměru a dále uvádí: „Předložené oznámení záměru, zpracované v rozsahu přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb., je dostatečné pro posouzení vlivů na životní prostředí a ČIŽP nepožaduje z hlediska ochrany ovzduší zpracování dokumentace vlivů záměru na životní prostředí“.

Z hlediska nakládání s odpady ČIŽP shrnuje informace uvedené v oznámení záměru a dále uvádí: „Z hlediska dodržování zákona o odpadech nemá ČIŽP k nakládání s odpady popsané v předložené dokumentaci připomínky, akceptuje realizaci záměru a nepožaduje jeho posouzení dle zákona č. 100/2001 Sb.“

Závěrem svého vyjádření ČIŽP konstatuje, že nepožaduje posouzení vlivu tohoto záměru na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

Vypořádání připomínek: Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona.

Již po zákonem stanovené lhůtě obdržel příslušný úřad vyjádření Městského úřadu Louny, odboru životního prostředí. K vyjádřením zaslaným po lhůtě příslušný úřad podle § 6 odst. 6 zákona nepřihlíží.

V rámci zjišťovacího řízení byly hodnoceny vlivy na životní prostředí předmětného záměru. Z oznámení záměru vyplývá, že realizace záměru v navrženém provedení splňuje právní předpisy z hlediska ochrany životního prostředí a záměr je vyhodnocen jako akceptovatelný při zohlednění technických opatření, které doporučil zpracovatel oznámení záměru (str. 50 oznámení záměru) a při zohlednění podmínek plynoucích z projednávání záměru a dalších stupňů jeho schvalování.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky 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 kraje.

Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Toto rozhodnutí nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Ing. Irena Jeřábková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

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 vyrozumí elektronickou datovou nebo e-mailovou zprávou (kalousova.p@kr-ustecky.cz), popř. písemně příslušný úřad o dni vyvěšení informace o rozhodnutí na úřední desce, a to v nejkratším možném termínu.

Do závěru zjišťovacího řízení lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>) pod kódem záměru ULK1202.

Rozdělovník k č. j. KUUK/128738/2022/ZPZ

Oznamovatel:

1) Obalovna Louny s.r.o., Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice.

Dotčené územní samosprávné celky:

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

3) Město Louny, Mírové náměstí 35, 440 01 Louny

Dotčené správní orgány:

4) Městský úřad Louny, odbor životního prostředí, Pod Nemocnicí 2379, 440 01 Louny

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

6) KHS se sídlem v Ústí nad Labem, ÚP Louny, Poděbradova 749, 440 01 Louny

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

Na vědomí:

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

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

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

Sejmuto dne: