

Krajský úřad Ústeckého kraje

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

Datum: 23. března 2020
Spisová značka: KUUK/018749/2020/8
Číslo jednací: KUUK/048178/2020
Vyřizuje/linka: Ing. Jan Koutecký/970
Počet listů/příloh: 10/0

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

Obalovna asfaltových směsí Užín – Ekologizace a rozšíření asfaltového hospodářství

Záměr je zařazen pod kódem ULK1110 a naplňuje ustanovení § 4 odst. 1 písm. c) zákona dosažením limitní hodnoty bodu č. 86 přílohy č. 1 zákona.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Předmětem záměru je modernizace a navýšení kapacity skladování asfaltového hospodářství v areálu obalovny Užín. Přestavbou dojde k demontáži a instalaci nových nádrží. Spektrum skladovaných asfaltových hmot zůstává beze změny. Skladovány jsou silniční asfalty (označení 50/70 nebo 70/100) a modifikované asfalty se zlepšenými vlastnostmi, více odolné (označení E45, E65, E65 PLUS a ojedinele také EP). Nová zachytná jímka bude odpovídat velikosti největší umístěné nádrže s dostatečnou rezervou na případné rozšíření. Nově budou nádrže vyhřívány elektrickou energií, která nahradí stávající ohřev termálním olejem. Stávající kotelna bude odstraněna (demolice a odstranění kotle) a přívod zemního plynu bude zaslepen. V rámci záměru dojde k náhradě stávající trafostanice s trafem 22/0,4kV/630kVA. Pro hasební zásah bude k dispozici hydrant. Stáčení bude probíhat u stáčeního zabezpečeného místa se stáním cisterny na zpevněné nepropustné ploše.

Kapacita (rozsah) záměru:

Ke změně kapacity produkce stávající obalovny nedochází. Současná kapacita asfaltového hospodářství je dimenzována pro 353 tun asfaltových hmot. Pro skladování je využíváno šest nádrží s plynovým ohřevem termálního oleje o jmenovitém tepelném výkonu zdroje 700 kW. Nově dojde k náhradě tohoto systému skladování za osm stojatých nádrží o objemech 4 x 175 m³ resp. 700 t a 4 x 100 m³ resp. 400 t. Celková kapacita skladování vzroste na 1 110 t o užité kapacitě 990 t skladovaných asfaltových hmot (tepelné rozpínání asfaltu). Výška nových nádrží bude cca 20 m od úrovně zpevněné plochy. Nádrže budou vybaveny snímači s napojením na blokování čerpadla, aby nemohlo dojít k přeplnění nad užitnou kapacitu. Vnitřní užitný objem zachytné jímky je cca 460 m³.

Areál je v provozu přibližně 168 dnů v roce, průměrně 4,5 hodiny za den, což představuje přibližně 756 hodin ročně. Provoz skladování asfaltových hmot a ohřev nádrží je přitom v provozu nepřetržitě, po celou dobu provozování areálu a je řízen termostaticky. Na obalovně

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 zaměstnáno trvale do 7 zaměstnanců. Záměrem nedochází k žádné změně oproti stávajícím denním intenzitám dopravy. Osobní doprava představuje maximálně 27 vozidel a nákladní doprava maximálně 30 - 150 nákladních vozidel pro odvoz obalované směsi a 70 pro návoz surovin za den. Uvedené intenzity návozu a odvozu však odpovídají zásobování při intenzivní stavbě dálnice.

Umístění záměru:

kraj: Ústecký
obce: Ústí nad Labem
k. ú.: Všebořice
p. p. č. 895/2, 895/6, 894/5 a 894/6

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Podstata předkládaného záměru představuje navýšení kapacity skladování asfaltových hmot a změnu technologie ohřevu. Relevantní možnost kumulace vlivů představují především vlivy na imisní a akustickou situaci a vlivy, související s dopravní zátěží.

Oznamovatel: EUROVIA CS, a.s., Národní 138/10, 110 00 Praha 1 (IČ: 452 74 924).

Zpracovatel oznámení: Ing. Radek Píša, Konečná 2770, 530 02 Pardubice (držitel autorizace ve smyslu § 19 zákona rozhodnutí MŽP resp. osvědčení o jejím udělení č. j. 7270/856/OPVŽP/97, poslední platné rozhodnutí o prodloužení č. j. 46960/ENV/15).

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

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

Obalovna asfaltových směsí Užín – Ekologizace a rozšíření asfaltového hospodářství nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle citovaného zákona.

Odůvodnění

Příslušný úřad obdržel dne 27. 1. 2020 oznámení záměru **Obalovna asfaltových směsí Užín – Ekologizace a rozšíření asfaltového hospodářství**, které podal za oznamovatele Ing. Radek Píša, Konečná 2770, 530 02 Pardubice. 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 3. 2. 2020 pod č. j. KUUK/024585/2020/ZPZ a rozeslal jej spolu s kopií oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům (Ústeckému kraji, Statutárnímu městu Ústí nad Labem, ÚMO Ústí nad Labem – město, Magistrátu města Ústí 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 ULK1110) dne 5. 2. 2020, kde byly rovněž od 3. 2. 2020 k dispozici veřejnosti ke stažení veškeré podklady v elektronické formě. Dále byla informace o oznámení vyvěšena na úřední desce Magistrátu města Ústí nad Labem a ÚMO Ústí nad Labem – město dne 5. 2. 2020 a ve stejný den 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 základě dostupných podkladů, informací a použití následujících kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu:

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

I. Charakteristika záměru

1. Rozsah a podoba záměru jako celku

Záměrem oznamovatele je modernizace obalovny živičných směsí v rozsahu technologického celku skladování a ohřevu asfaltových hmot včetně navýšení kapacity skladování. Jedná se o výměnu technicky zastaralých nádrží a odstranění ohřevu plynovou kotelnou. Výměnou topného oleje jako ohřevného média za ohřev elektrický a rekonstrukcí zachytné jímky dojde ke zvýšení bezpečnosti z hlediska úniku látek závadných vodám do okolního prostředí. 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 a vlastního provozu především na stávající akustickou a imisní situaci.

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

Realizace záměru nepředpokládá zábor pozemků evidovaných v zemědělském půdním fondu nebo pozemků, určených k plnění funkce lesa. Celkové nároky záměru na vodu pro sociální účely uživatelů jsou předpokládány na maximální úrovni cca 150 m³/rok. K dispozici jsou dále v obalovně dvě stávající studny, využívané jako zdroj užitkové vody pro úklid, skrápění a závlahu zeleně s povolením k odběru v množství maximálně 0,5 l.s⁻¹, 50 m³ za měsíc a 400 m³ za rok. Spotřeba elektrické energie bude navýšena vlivem provozu ohřevu nádrží. Ze stávajících cca 500 000 kWh se očekává vzrůst na přibližně 600 000 kWh ročně. Roční spotřeba asfaltových hmot je přibližně 5 220 tun. Celková roční spotřeba zemního plynu v souvislosti s výrobou obalovny je cca do 1 000 000 m³. K provozu nakladače je dále využíváno 1 500 l motorové nafty měsíčně. 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.

4. Produkce odpadů

V době realizace budou vznikat odpady zejména z demontáže stávající technologie a bouracích prací. Při výstavbě je předpokládán vznik běžných druhů stavebních a demoličních odpadů. Předpokládané druhy jsou uvedeny v tabulce č. 3 na straně č. 27 - 28 oznámení (Ing. Radek Píša, 1/2020). Rozhodujícím dokladem pro určení skutečného množství odpadů budou údaje získané ze zákonné evidence a vážních lístků ze zařízení pro využívání resp. odstranění odpadů, které budou předloženy orgánům státní správy v rámci kolaudačního řízení. Během provozu asfaltového hospodářství nebude vznikat významné množství odpadů. V rámci areálu obalovny jsou k dispozici shromažďovací místa a nádoby pro odpady, včetně zabezpečených nádob na nebezpečné odpady. Jejich kategorizace a množství je uvedeno v tabulce č. 4 na straně č. 28 oznámení (Ing. Radek Píša, 1/2020). V případě ukončení provozu a následné rekultivace území je předpokládána produkce běžných druhů stavebních a demoličních odpadů.

5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

V průběhu stavebních prací lze krátkodobě očekávat zvýšené zatížení území hlukem ze stavebních strojů, zvláště při provádění zemních prací (terénní úpravy, úpravy zpevněných ploch atd.) a z dopravy, která bude zabezpečovat dovoz stavebních materiálů.

Ve fázi provozu záměru nedojde k významnému navýšení intenzit dopravy v území. Provoz záměru bude probíhat nepřetržitě. Provozované aktivity ani instalovaná zařízení nebudou zdrojem vibrací a záření o hygienicky významných intenzitách. V době výstavby nebudou vznikat odpadní vody, neboť většina surovin bude dovážena v hotovém stavu k přímé aplikaci. Předpokládá se tak jen vznik splaškových vod podle počtu zaměstnanců na stavbě. K dispozici bude mobilní zařízení s následným odvozem splaškové vody na ČOV, nebo sociální zařízení v rámci obalovny. Při provozu nebude asfaltové hospodářství zdrojem odpadních vod.

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

Technologické vody obecně v areálu nevznikají. Splaškové vody jsou svedeny do malé domovní čistírny odpadních vod a následně jsou vypouštěny na základě vodoprávního povolení do bezejmenné vodoteče a následně do Ždírnického potoka. K žádné změně v tomto smyslu nedochází. Množství splaškových vod bude přibližně stejné jako jejich čerpání, tedy cca 150 m³ za rok. Srážkové vody jsou ze zpevněných ploch v areálu svedeny kanalizací do odlučovače ropných látek s retenční nádrží a následně na základě vodoprávního povolení vypouštěny opět do bezejmenné vodoteče a následně do Ždírnického potoka. V případě ukončení provozu budou veškerá místa se závadnými látkami zabezpečena, aby nemohlo dojít k ohrožení jakosti povrchových či podzemních vod.

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. Záměr však předpokládá nakládání s asfaltovými hmotami, které jsou závadnou látkou. Toto nakládání v současnosti již probíhá a veškeré okruhy jsou uzavřené a zabezpečené proti úniku asfaltových hmot do okolí. Záměrem dojde k částečnému snížení rizika nahrazením ohřevu termálním olejem elektrickou energií. Možná rizika, která mohou mít negativní dopad na okolní prostředí při nestandardních stavech a haváriích lze považovat za poškození nádrží a skladovacích obalů a únik závadných látek, únik ropných látek na přírubových spojích při plnění z cisterny, únik motorové nafty z manipulačních prostředků či vozidel, požár a dopravní nehody. Pravděpodobnost těchto potenciálních rizik je prakticky pro všechny fáze od výstavby (realizace), přes samotný provoz, až do případného ukončení provozování. Tato rizika jsou však velmi nízká. Areál bude splňovat platné předpisy v oblasti požárního zabezpečení a nestandardní stavy jsou řešeny plánem opatření pro případ havárie (havarijní plán). Rizika katastrof způsobených změnou klimatu jsou s ohledem na záměr minimální.

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

Realizace záměru a jeho provoz nepředstavuje významné riziko kontaminace povrchových a podzemních vod, znečištění ovzduší a významné ovlivnění akustické situace, které by mohly zásadně ovlivnit veřejné zdraví. Z údajů v oznámení (Ing. Radek Piša, 1/2020) vyplývá, že záměrem nedojde k nárůstu intenzity dopravy v dotčeném území a tím i k významnému navýšení emisí, které by mohly ovlivnit plnění platných imisních limitů reprezentativních škodlivin. Současně je nepravděpodobné, že by vzhledem ke vzdálenosti nejbližších obytných objektů mohly být překročeny platné hygienické limity pro hluk. Kontaminace zdrojů pitné vody využívané obyvatelstvem a kontaminace půdy chemickými látkami nebo patogenními organismy či jejich toxiny je vzhledem k předmětu záměru a vodohospodářskému zabezpečení málo pravděpodobná.

II. Umístění záměru

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

Podle platného územního plánu se záměr nachází v ploše přestavby P3-7 se způsobem využití SM-VR plochy smíšené výrobní. Zastavěnost areálu je limitována 65 % plochy s minimálním zastoupením 35 % zeleně. Záměrem nedojde k navýšení dopravního zatížení lokality. Na předmětné území byla zpracována územní studie Úžín – Podhoří k. ú. Všebořice, k. ú. Dělouš, která bude respektována.

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. Nejbližší chráněná ložisková území se nacházejí jižně od záměru, ve vzdálenosti více než 1,8 kilometru (Modlany, Chabařovice, či Proboštov a dále pak severně v oblasti Varvažov). V místě samotného záměru nejsou žádná Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

ložiska evidována. Tyto oblasti tak nebudou záměrem nijak dotčeny. Zájmové území není poddolováno ani není postiženo sesuvy půdy. Samotná realizace záměru zábor zemědělského půdního fondu nevyžaduje. Zájmová oblast neleží v záplavovém území, v oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV), zranitelné oblasti dle Nařízení vlády 262/2012 Sb., v ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodní minerální vody ani v ochranném pásmu vodního zdroje. V dotčeném území se z hlediska biologické rozmanitosti nenacházejí žádné přirozené či hodnotné biotopy. Zájmové území lze charakterizovat jako zpevněné plochy a navazující plochy s výskytem ruderální bylinné a křovinné náletové vegetace. Z hlediska migrační dostupnosti se jedná o lokalitu s okolními dopravními koridory s návazností na volnou krajinu.

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

a) územní systém ekologické stability krajiny – realizace a následný provoz záměru neovlivní funkci a nezasáhne do prvků nadregionálního, regionálního a lokálního územního systému ekologické stability. Nejbližším prvkem je severně od záměru se ve vzdálenosti cca 200 m lokální biocentrum (111a Zámecký rybník).

b) zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti - lokalita záměru není součástí velkoplošného chráněného území národního parku či chráněné krajinné oblasti. Nejbližše k záměru se nachází chráněná krajinná oblast České středohoří, vzdálenost východním směrem je cca 4,5 kilometru.

Záměr je lokalizován mimo území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí. Hranice nejbližší z lokalit soustavy Natura 2000 je evropsky významná lokalita (dále jen EVL) CZ0423228 - Strádovský rybník, která je od místa realizace záměru vzdálena přes 1,8 km západním směrem.

c) území přírodních parků - záměr není v prostorovém kontaktu s územím se statutem ochrany přírodní park. Nejbližším je Přírodní park Východní Krušné hory ve vzdálenosti cca 4,5 km severozápadním směrem od jeho nejbližší hranice areálu obalovny.

d) významné krajinné prvky, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, pobřežní zóny a mořské prostředí, horské oblasti a lesy – vyhlášené ani registrované významné krajinné prvky ve smyslu § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, mokřady a horské oblasti včetně lesů se v zájmovém území nenacházejí. Nejbližším VKP ze zákona je lesní porost, který nebude realizací a provozem významně ovlivněn. Lokalita se nalézá mimo chráněná území přirozené akumulace vod a nezasahuje do žádného ochranného pásma povrchového vodního zdroje. Z umístění záměru je patrné, že nezasahuje do pobřežních zón, ústí řek, 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.). Na území není evidováno archeologické naleziště.

f) území hustě zalidněná - dotčené území nelze ve vztahu k okolní zástavě a nejbližším obcím charakterizovat jako hustě zalidněnou oblast. Správní území Statutárního města Ústí nad Labem však svou hustotou zalidnění cca 990 obyvatel na km² lze jako hustě zalidněnou oblast charakterizovat.

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 není dle pětiletých průměrů za období 2014 - 2018 (zdroj: ČHMÚ) v současné době v dotčeném území a jeho okolí překračován limit pro koncentrace uvedených škodlivin. Na dotčeném území a v jeho okolí v lokalitě záměru (k. ú. Všebořice) je evidováno několik kontaminovaných míst. V širším okolí je to například Tlaková plynárna Ústí nad Labem (potvrzeno jen orientačně, bývalé odkaliště popílku), RWE GasNet, s.r.o. Užín 1 a 2 (dříve SČP a.s. - bývalý provoz palivového komplexu), nebo více vzdálená Spolchemie, skládka Všebořice. V samotném místě záměru se však rovněž nachází evidované místo Všebořice, Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

obalovna. Dle portálu SEKM nejsou však žádné informace o kontaminaci potvrzené. Pouze na lokalitu je nahlíženo jako na podezřelou, tedy nelze zatím vyloučit nezbytnost realizace nápravného opatření. Z toho důvodu je při případných zemních pracích navrženo provádět rozbory zeminy a v souladu s výsledky zeminy s ní také dále nakládat. Potenciální ohrožení vychází z provozu ohřevu asfaltu s využitím delorových teplonosných náplní a využití těchto náplní jako příměsí do asfaltů zabraňující rychlému tuhnutí a na ošetření povrchů zabraňujících přilnutí asfaltů.

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. Jedná se převážně o vlivy lokální, vymezené hranicemi dotčených pozemků a dále vlivy související dopravy, která bude využívat stávající dopravní napojení. Nejbližší obytná zástavba se nachází v dostatečné vzdálenosti, tj. více jak 1 km od hranice záměru (objekty k bydlení v obci Chlumeč). Dle standardních konzervativních předpokladů tak u nejbližší obytné zástavby nedojde vlivem výstavby a provozu záměru k významnému zhoršení hodnocených parametrů a nenastane ani překročení limitních hodnot. Vlivy na obyvatelstvo zprostředkovaně přes jednotlivé složky životního prostředí (voda, půda, ovzduší) v souvislosti s provozem uvažovaného záměru nepředstavují významné negativní ovlivnění. Významné negativní vlivy ostatních fyzikálních resp. biologických faktorů (vibrace, záření radioaktivní nebo elektromagnetické apod.) jsou vzhledem k charakteru záměru rovněž nepravděpodobné.

Vlivy záměru na ovzduší ve fázi realizace nebudou významným zdrojem znečištění ovzduší. Veškeré bourací a stavební či montážní práce budou prováděny s opatřeními pro omezování vlivů na ovzduší – zejména tedy skrápění a úklid ploch. Navíc s ohledem na umístění záměru nelze očekávat, že by v době výstavby došlo k ovlivnění citlivých receptorů. Dovoz materiálů a obecně doprava bude nárazově. Celkově fáze realizace bude časově výrazně omezena, prováděna jen v denní době a neočekává se tak významné ovlivnění či zátěž ovzduší. Veškeré vlivy v době výstavby z hlediska ovzduší budou nevýznamné a pouze dočasné. Samotný provoz nebude rovněž významným způsobem zatěžovat ovzduší. V první řadě dojde k odstavení plynové kotelny, díky čemuž poklesne spotřeba zemního plynu a celkové emise z jeho spalování. Dále nádrže na asfalt jsou vybaveny filtrací v horní části nádrže přes vodní lázeň, díky čemuž jsou omezovány také pachové vjemy. Nádrže jsou ohřívány na teploty, při kterých nedochází k uvolňování polycyklických aromatických uhlovodíků. Veškeré dopravní cesty asfaltové hmoty jsou uzavřené. Doprava asfaltových hmot nebude navýšena, ale denní maxima budou zachována, doprava bude rozložena do více dnů. Stávající provoz obalovny je v daném místě dominantním zdrojem vlivem spalování zemního plynu a výroby obalované směsi, avšak vlivem záměru se samotná technologie obalovacího stroje nijak nemění.

Vlivy záměru na hlukovou situaci – realizací a provozem nedochází k umístění významných zdrojů hluku. V době výstavby bude dočasně ovlivněna hluková situace vlivem prací stavebních mechanismů. Stavební doprava bude realizována obvykle nárazově v počtu jednotek vozidel. Není předpoklad, že by mohlo dojít k sledovatelným změnám v oblasti hlukové zátěže či vibrací. Dominantním zdrojem hluku v lokalitě je zejména provoz na silnici I. třídy a dálnici D8.

V době provozu nebudou instalovány nové zdroje hluku. Naopak dojde k odstavení kotelny. Čerpadla a stáčecí místa budou obdobného charakteru jako dosud. Dominantním zdrojem hluku v areálu bude provoz obalovacího stroje. Samotné asfaltové hospodářství mimo stáčení není významným zdrojem hluku. S ohledem na vzdálenost nejbližší obytné zástavby nedojde k žádným sledovatelným změnám. Rovněž vibrace z dopravy či osvětlení se s ohledem na vzdálenost od obytné zástavby neprojeví sledovatelným způsobem. V případě ukončení provozování lze uvažovat obdobné hodnocení jako ve fázi výstavby záměru.

Vliv na povrchové a podzemní vody – území nespadá do chráněné oblasti přirozené akumulace vod, ani nezasahuje do ochranného pásma vodního zdroje. Nejbližše se nachází

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

bezejmenná vodoteč, která je přítokem Ždírnického potoka. Tato vodoteč je využívána pro povolený odvod předčištěných odpadních vod. Dešťové vody z ploch areálu jsou svedeny přes odlučovač ropných látek. Samotné asfaltové hospodářství není zdrojem odpadních vod, které by byly řízeným způsobem odváděny. Díky rekonstrukci a rozšíření záchytné jímky nedojde k výrazné změně odtokových poměrů, neboť již stávající plocha pro rozšíření je zpevněná. Nádrže jsou zabezpečeny umístěním do záchytné jímky, která splňuje podmínku záchyty největšího objemu z instalovaných nádrží. Stáček místo je na zpevněné ploše vedle záchytné jímky. Šroubení a čerpadla jsou umístěna v boxu se záchytnou vanou pro případné úkapy asfaltových hmot. Do areálu je zaveden také zdroj pitné vody z vodovodního řádu. Jako zdroj užitkové vody je využívána dvojice studní. Tyto zdroje nebudou vlivem záměru změněny. Pro fázi případného ukončení provozu platí obdobné podmínky jako ve fázi výstavby. Při ukončení budou veškeré závadné látky odčerpány a bezpečně předány oprávněným osobám. Následně bude technologie demontována, nebo předána novému uživateli.

Vliv na půdu – realizací záměru nedochází k záboru půdy v zemědělském půdním fondu a pozemků plnicích funkce lesa. Z hlediska znečištění půd není při dodržení standardních opatření v období výstavby a provozu záměru negativní vliv předpokládán.

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 následným provozem záměru budou minimální.

Vliv na floru a faunu – vzhledem k charakteru lokality a prováděných činnostech není předpokládán významný vliv záměru na rostliny nebo živočichy. Na řešeném území se v současnosti nachází zpevněné plochy bez vzrostlé vegetace. V širším okolí se nachází několik ploch se vzrostlou zelení, která však nebude žádným způsobem negativně zasažena. Realizace a provoz záměru nebude mít z pohledu ovlivnění kvality okolních biotopů významný dopad.

Vliv na ekosystémy a biologickou rozmanitost – realizace a provoz záměru nezhorší ekologickou stabilitu ani nedojde ke znemožnění navrhovaného využití nebo zhoršení přírodní funkce současných ploch územního systému ekologické stability. Z hlediska druhové rozmanitosti lze vzhledem ke stávajícímu charakteru území očekávat minimálně stávající úroveň biodiverzity.

Vliv na krajinný ráz – krajina je v místě záměru i širším území silně pozměněná civilizačními zásahy (liniové stavby, průmyslové a logistické areály) a v zájmovém území se nevyznačuje jedinečnými ani význačnými přírodními a estetickými hodnotami. Ve větší vzdálenosti tvoří krajinnou dominantu hřeben Krušných hor a Českého středohoří. Záměrem dojde k navýšení výšky nových nádrží o cca 5 m oproti stávajícímu stavu. S ohledem na okolí a výšku obalovacího stroje však nádrže výškově dominantní. Vizuální expozice je v minimální míře ve směru z horních částí Chlumce, avšak výrazně je kryta zelení a další zástavbou. Záměr představuje v kontextu s okolní zástavbou pouze slabý zásah 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, neboť se nachází uvnitř průmyslově využívané oblasti, kde nejsou tyto památky evidované. Rovněž nebude zasažen majetek jiných osob, než areál vlastníka obalovny (mimo využívání komunikací). Možnost archeologického nálezu je nepravděpodobná.

2. Povaha vlivů včetně jejich přeshraniční povahy

Povaha vlivů záměru představuje zejména lokální ovlivnění hydrologického režimu v krajině, působení imisních příspěvků reprezentativních škodlivin a příspěvků hluku ke stávající akustické situaci. Dle provedeného hodnocení nejsou tyto vlivy významné. Realizace záměru ani jeho provoz nebudou mít žádný významný vliv přesahující státní hranice. Lokalita záměru Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

se nachází mimo kontakt se státní hranicí (nejkratší přímá vzdálenost ke státní hranici se SRN je cca 7 km).

3. Intenzita a složitost vlivů

V období výstavby jsou předpokládány nevýznamné a časově omezené emise hluku a škodlivin do ovzduší. Nejvýznamnější emise hluku a tuhých znečišťujících látek do ovzduší budou způsobeny přesunem materiálu, stavebních hmot a pohybem stavebních mechanismů. Veškeré stavební činnosti se předpokládají v denní době v rozsahu od 7 do max. 21 hodin. Provoz záměru nezpůsobí navýšení četnosti dopravy na okolních komunikacích a s tím i navýšení emisí škodlivin a hluku. Nejvyšší imisní příspěvky škodlivin do ovzduší jsou soustředěny zejména v prostoru samotného záměru. Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vychází zejména z důsledného dodržování platných zákonných předpisů, norem a schválených provozních řádů.

4. Pravděpodobnost vlivů

V období provozu budou na okolí nepřetržitě působit zejména vlivy způsobené nakládáním se srážkovými vodami, vlivy dopravy a vlastního provozu záměru a nejméně pravděpodobné vlivy nebezpečí havárií s lokálním dosahem.

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 předpokládán v prvním čtvrtletí roku 2020. Dokončení výstavby a zahájení plného provozu je dle oznámení předpokládáno do konce 2. čtvrtletí roku 2020. Mezi potenciálně nejproblémovější vlivy ve fázi provozu jsou emise do ovzduší a hluk. Tyto vlivy budou působit po celou dobu provozu záměru. Vzhledem ke vzdálenosti od obytné zástavby lze konstatovat, že přímými vlivy a účinky výstavby ani provozu záměru nebude obyvatelstvo významně negativně zasaženo. 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 provozu (zejména ULK1099 - CPI Podhorský park, a ULK1095 - Manipulační plocha pro recyklaci stavebního odpadu Všebořice) včetně navazujícího dopravního napojení.

7. Možnost účinného snížení vlivů

Za běžného provozu záměr nevyvolává žádné významné nepříznivé vlivy, které by bylo nutno eliminovat případně kompenzovat. Opatření k eliminaci vlivů na životní prostředí jsou součástí technického a technologického řešení záměru. 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 obdržných 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, včetně uvedených příloh (Ing. Radek Píša, 1/2020), a došlá vyjádření dotčených orgánů státní správy a dotčených územních samosprávných celků k tomuto oznámení. Dále je uvedeno stručné shrnutí vyjádření a připomínek ke zveřejněnému oznámení:

Rada Ústeckého kraje se k předloženému oznámení vyjádřila na svém zasedání dne 19. 2. 2020 usnesením č. 058/88R/2020. Rada Ústeckého kraje ve svém vyjádření

nepožaduje provedení posouzení záměru podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

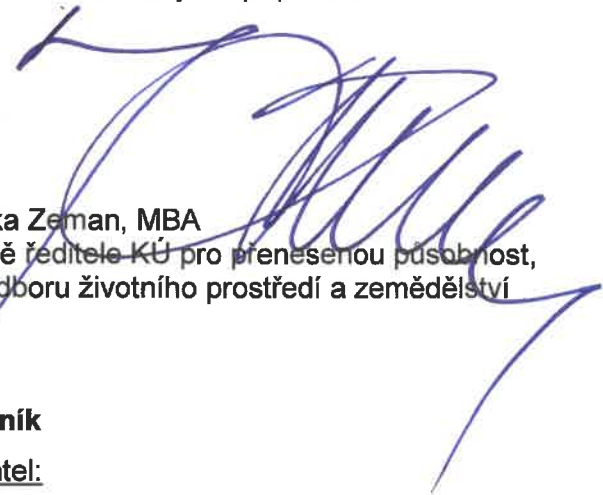
Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství vydal k předloženému oznámení vyjádření dne 5. března 2020 pod č. j. KUUK/041202/2020. Z obsahu vyjádření vyplývá, že nemá z hlediska své působnosti na úseku ochrany životního prostředí k předloženému oznámení připomínky a další posuzování záměru tak není požadováno.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem (dále jen ČIŽP) ve svém vyjádření ze dne 4. 3. 2020 pod Zn. ČIŽP/44/2020/1814 z hlediska ochrany vod, odpadů a ovzduší rekapituluje zákonné požadavky. Po prostudování předloženého oznámení záměru „Obalovna asphaltových směsí Užín – Ekologizace a rozšíření asphaltového hospodářství Všebořice“ ČIŽP dále 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 11. 2. 2020 pod č. j. KHSUL 6328/2020 konstatuje, že vzhledem k výše uvedenému, dále k charakteru záměru a jeho lokalizaci lze konstatovat, že jeho realizací nedojde k negativnímu ovlivnění dotčené lokality hlukem souvisejícím s provozem záměru. Krajská hygienická stanice tedy výše uvedený záměr nepožaduje posoudit dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění.

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 nepřipustné.


Ing. Monika Zeman, MBA
zástupkyně ředitele KÚ pro přenesenou působnost,
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství



Rozdělovník

oznamovatel:

1) Ing. Radek Píša, Konečná 2770, 530 02 Pardubice (oprávněný zástupce oznamovatele)

ke zveřejnění:

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

3) Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem

4) ÚMO Ústí nad Labem – město, Velká Hradební 2336/8A, 401 18 Ústí nad Labem

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí 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 provedte rovněž způsobem umožňujícím dálkový přístup.

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

Sejmuto dne:

Na vědomí:

5) Magistrát města Ústí nad Labem, odbor životního prostředí, Velká Hradební 2336/8, 401 00
Ústí nad Labem

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

7) Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, Moskevská 15,
400 01 Ústí nad Labem

