

Krajský úřad Ústeckého kraje

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

Datum: 4. 3. 2019
Spisová značka: KUUK/6465/2019/ZPZ
Jednací číslo: KUUK/28846/2019/ZPZ
JID: 37450/2019/KUUK

Počet listů/příloh: 11/0

Vyřizuje/linka: Ing. Tereza Zabloudilová/159
E-mail: zabloudilova.t@kr-ustecky.cz

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

„Skladové hospodářství výrobní jednotky DCPD“

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

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Předmětem záměru je výstavba a provoz tří zásobníků H-31, H-32 a H-33 pro skladování produktů výrobní jednotky dicyklopentadienu (DCPD). Součástí záměru je čerpací stanice se šesti čerpadly, propojovací potrubí a inženýrské sítě. Záměr je situován uvnitř stávajícího průmyslového areálu Unipetrol RPA, s.r.o. v Litvínově, do prostoru výrobního bloku 37, na pozemek p. č. 365/582. V místě se nachází stávající objekt č. 3726 (starý objekt bývalé kompresorovny) který bude zdemolován.

Kumulace vlivů je možná se záměrem „Výroba dicyklopentadienu“, který se připravuje k realizaci a kde budou odplyny ze zásobníků s obsahem VOC odváděny společně s odplyny z výroby DCPD na novou jednotku regenerativního katalytického spalování CATOX.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Zásobník H-31 je určen pro produkt DCPD 94%, zásobník H-32 pro DCPD 80%. Třetí zásobník H-33 je určen jako rezervní skladovací kapacita, hlavně pro DCPD 80% a je do něj vedeno potrubí pro vratné benziny z výroby DCPD. Pro skladování vratných benzinů bude zásobník H-33 využit jen při havarijním stavu Ethylenové jednotky.

Všechny tři zásobníky jsou navrženy jako jednoplášťové, s pevnou střechou. Průměr válcové části zásobníku je 9,25 m, výška zásobníku 8,8 m. Každý ze zásobníků je umístěn

da

v havarijní jímce o průměru 11,85 m a výšce 5,4 m, která bude zastřešena a vybavena vlastním drenážním čerpadlem.

Pro udržování inertní atmosféry bude využíván dusík z podnikového rozvodu. Zásobníky budou izolovány a otopěny na předpokládanou teplotu 40 °C.

Čerpací stanice bude umístěna jižně od zásobníků a bude v ní instalováno 6 čerpadel P31A/B, P32A/B a P33A/B určených pro čerpání skladovaných DCPD ze zásobníků skladu na expedici. Čerpadla budou umístěna v samostatné betonové havarijní jímce 13,6 x 5,6 m s lehkým přístřeškem.

Odplyny ze zásobníků budou odváděny potrubní trasou, vedenou samostatně po potrubních mostech, na novou jednotku regenerativního katalytického spalování CATOX.

Kapacita (rozsah) záměru

maximální objem zásobníku 500 m³
celkový objem tří zásobníků 1500 m³

Umístění záměru

kraj: Ústecký
obec: Litvínov
k. ú.: Záluží u Litvínova

Obchodní firma oznamovatele

UNIPETROL RPA, s.r.o., 436 70 Litvínov – Záluží 1

IČ oznamovatele

275 97 075

Zpracovatel oznámení

Ing. Karel Vurm CSc, (držitel autorizace ke zpracování dokumentace a posudku dle § 19 zákona, osvědčení MŽP č. j. 17275/4713/OEP/92).

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 vyjádření dotčených územních 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

„Skladové hospodářství výrobní jednotky DCPD“

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

Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí

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

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

K posuzovanému záměru obdržel příslušný úřad v zákonem stanovené lhůtě 6 vyjádření. Veřejnost a dotčená veřejnost se k oznámení záměru během zjišťovacího řízení nevyjádřila.

Ve dvou z obdržených vyjádření byl vysloven požadavek na posouzení záměru. Z charakteru došlých vyjádření však vyplývá, že k záměru nebyly vzneseny žádné relevantní připomínky, které by nebylo možno v následujících fázích přípravy záměru účinně a beze zbytku řešit a které by bránily případné realizaci záměru. Veškeré vznesené připomínky jsou vypořádány v následující části tohoto rozhodnutí.

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

Záměr řeší výstavbu nového skladového hospodářství pro DCPD s celkovou kapacitou zásobníků 1500 m³. Zásobník H-31 je určen pro produkt DCPD 94%, zásobník H-32 pro DCPD 80%. Třetí zásobník H-33 je určen jako rezervní skladovací kapacita.

Všechny tři zásobníky jsou navrženy jako jednoplášťové, s pevnou střechou. Každý ze zásobníků je umístěn v havarijní jímce, která bude zastřešena a vybavena vlastním drenážním čerpadlem. Pro udržování inertní atmosféry bude využíván dusík z podnikového rozvodu. Zásobníky budou izolovány a otápěny na předpokládanou teplotu 40 °C. Odplyny s obsahem uhlovodíků budou odváděny potrubní trasou na jednotku spalování CATOX, která bude instalována v rámci výstavby provozu „Výroba DCPD“.

V čerpací stanici bude instalováno 6 čerpadel, která budou umístěna v samostatné betonové havarijní jímce s lehkým přístřeškem.

Výstavbě zásobníků bude předcházet demolice objektu bývalé kompresorovny.

2. Kumulace jeho vlivů s vlivy jiných známých záměrů

Záměr bude mít velmi nízké výstupy do životního prostředí, nevyvolá během provozu nákladní ani osobní dopravu a nebudou překračovány limitní hodnoty hluku. Kumulace se záměrem „Výroba DCPD“, která je daná odváděním odplynů ze zásobníků a odplynů z výroby DCPD na společnou jednotku katalytického regenerativního spalování CATOX, byla hodnocena v rozptylové studii v rámci procesu EIA pro záměr „Výroba DCPD a nehydrogenované C9 frakce“. Také mezi zdroje hluku v akustické studii k uvedenému záměru, byla zahrnuta čerpadla zásobníků DCPD.

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

Projekt bude realizován na pozemcích investora, které jsou v současné době zastavěny. Umístěním záměru nedojde k vynětí pozemků ze zemědělského půdního fondu ani nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkce lesa.

Požadavky na vodu v období výstavby budou kryty dodávkami pitné i užitkové vody ze stávajících podnikových rozvodů a bude se jednat o nevýznamný odběr. Provoz skladového hospodářství nebude mít nároky na vodu.

Pro provoz skladového hospodářství bude využívána elektrická energie potřebná pro otápění zásobníků a provoz čerpadel.

Skladovanými surovinami bude DCPD 94% a DCPD 80%., výrobní kapacita jednotky DCPD se nezmění. DCPD je velice reaktivní látka, proto je důležitá manipulace pod dusíkovou atmosférou. Pro udržování dusíkové atmosféry v zásobnících bude využíván nízkotlaký dusík z podnikového rozvodu.

Vzhledem k umístění záměru uvnitř stávajícího zastavěného areálu, nebude omezena biologická rozmanitost.

4. Produkce odpadů

Zdrojem odpadu během stavby bude demolice stávajícího objektu bývalé kompresorovny, úprava terénu a výkopové práce, stavební a montážní práce a obaly nových technických zařízení. Odstraňování odpadů ze stavby zajistí dodavatel stavby dle platné legislativy.

Pro nakládání s výkopovou zeminou a stavební sutí z lokality výstavby na bloku 37 bude zpracován samostatný projekt sanace.

Během provozu budou vznikat odpady kategorie N, které budou uskladněny ve vhodných nádobách a předávány specializované firmě k odstranění dle platné legislativy.

5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

Během demolice, výkopových pracích, úpravách terénu a stavebních pracích bude vlastní prostor staveniště dočasným zdrojem znečišťování ovzduší.

Při provozu zásobníků budou vznikat odpaliny s obsahem uhlovodíků. Odpaliny ze zásobníků v průměrném objemu 5 Nm³/hod. budou odváděny na jednotku regenerativního katalytického spalování CATOX.

Dešťové vody zachycené v havarijní jímce čerpadlovny a v havarijních jímkách zásobníků budou odváděny na zařízení na bloku 22, kde dojde k odloučení ropných látek a následně budou dočištěny v biologické čistírně odpadních vod Unipetrol RPA.

Zdrojem hluku během výstavby budou mechanismy zajišťující demoliční práce, úpravy terénu a výkopové práce. Zdrojem hluku během provozu budou produktová čerpadla.

Vibrace při provozu čerpadel budou nevýznamné.

Nákladní doprava v období výstavby bude zahrnovat odvoz suti z demolice objektu kompresorovny, odvoz výkopové zeminy a dalších odpadů a dovoz konstrukčních materiálů a zařízení. Intenzita bude 1 - 3 TNA/den a 10 - 20 OA/den. Během provozu nebude mít záměr žádné nároky na dopravu.

Investorem budou dodržována opatření k prevenci, vyloučení a snížení nepříznivých vlivů na životní prostředí ze str. 60 – 62 oznámení.

6. Rizika závažných nehod

Po realizaci záměru dojde k navýšení množství skladovaných nebezpečných chemických látek. Bude provedena aktualizace bezpečnostní dokumentace dle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů. Během provozu zásobníků budou rizika bezpečnosti následující: porušení těsnosti skladovacích zásobníků, porušení těsnosti dopravních potrubí, požár, selhání lidského faktoru. Tyto provozní stavy budou řešeny v havarijním plánu a mimořádným událostem se bude předcházet preventivními technickými a organizačními opatřeními.

7. Rizika pro veřejné zdraví

Záměr nepředstavuje z hlediska emisního zatížení ovzduší i z hlediska hlukového zatížení změnu zdravotního rizika pro obyvatele z okolí.

II. Umístění záměru

1. Stávající a schválené využívání území

Záměr se nachází ve stávajícím petrochemickém výrobním areálu společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o., který je veden jako území určené k průmyslové výrobě.

Území se nachází v lokalitě bývalé intenzivní těžby hnědého uhlí. Zbylé nevytěžené zásoby hnědého uhlí, které se nacházejí pod areálem, jsou ochranné pilíře a nebudou těženy.

Areál záměru nezasahuje do ochranného pásma vodních zdrojů, ochranného pásma zdrojů přírodních minerálních a léčivých vod, chráněné oblasti přirozené akumulace vod.

2. Schopnost území snášet zátěž se zvláštním zřetelem na

a) územní systém ekologické stability krajiny

Do řešeného území nezasahuje žádný prvek nadregionálního, regionálního ani lokálního územního systému ekologické stability.

b) zvláště chráněná území, EVL a ptačí oblasti

Vlastní plocha záměru neleží ve zvláště chráněném území nebo lokalitě soustavy Natura 2000.

Dle vyjádření Krajského úřadu Ústeckého kraje (ze dne 24. 9. 2018, č. j. 3455/ZPZ/2017/N-2905) lze vyloučit, že záměr může mít samostatně či ve spojení s jinými významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí v územní působnosti Krajského úřadu Ústeckého kraje. Hranice nejbližší z nich, evropsky významné lokality CZ042216 Kopistská výsypka, je od místa realizace záměru vzdálena cca 1,5 km. S ohledem na umístění a charakter záměru nehrozí ani nepřímé ovlivnění jiných, vzdálenějších, lokalit soustavy Natura 2000, respektive předmětu jejich ochrany nebo celistvosti.

c) území přírodních parků

Na pozemcích budoucí stavby ani v blízkém okolí se nenachází území přírodního parku (ve smyslu § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů).

d) významné krajinné prvky

Záměr nezasahuje, ani se nevyskytuje v bezprostřední blízkosti registrovaného významného krajinného prvku.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu

Zájmové území není součástí památkově chráněného území nebo jiných chráněných území zřízených pro ochranu území historického, architektonického nebo archeologického významu. Přímou v zájmovém území nejsou objekty s kulturním nebo historickým významem.

f) území hustě osídlená

Záměr je situován na území, které se nachází v průmyslové zóně v Litvínově – Záluží. Nejbližší obytná zástavba se nachází cca 3,5 km západně od areálu v Horním Jiřetíně. Širší zájmová oblast okolo řešené plochy je hustě osídlená.

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

Kvalita ovzduší je ovlivňována hlavními emisními zdroji, kterými jsou především teplárny, elektrárny, chemický závod Unipetrol RPA, frekventovaná dopravní infrastruktura a lokální topeniště. Výstavba záměru nemůže zasáhnout monitorovací vrty na bloku 37, které se týkají monitoringu starých ekologických zátěží v areálu závodu.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Likvidace odplynů ze zásobníků v jednotce CATOX přinese minimální množství emisí NO_x, CO a VOC z komínu jednotky CATOX. Hmotnostní toky škodlivin budou v rozmezí 0,5 – 1,2 g/hod. a předpokládané roční emise NO_x 11 kg/r, CO 8 kg/r a VOC 4 kg/rok. Vliv takto nízkých emisí na nejbližší obytnou zástavbu vzdálenou min. 3 km je zanedbatelný. Roční imisní koncentrace NO₂, VOC a CO nebudou mít žádný vliv na zdraví obyvatel v okolí.

Záměr nebude mít během provozu nároky na nákladní ani osobní dopravu. Zdrojem hluku budou jen čerpadla na DCPD. Při souběžném provozu tří čerpadel (více jich souběžně provozováno nebude) bylo výpočty stanoveno, že již pouze útlumem přenášeného hluku z

čerpadlovny lze očekávat, že hygienický limit hluku pro denní dobu $LA_{eq,8h} = 50$ dB bude dosažen již ve vzdálenosti 120 m od čerpadlovny a hygienický limit hluku pro noční dobu $LA_{eq,1h} = 40$ dB bude dosažen již ve vzdálenosti 400 m od čerpadlovny. Vzhledem ke vzdálenosti čerpadlovny k nejbližší obytné zástavbě bude hluboko pod hygienickými limity hluku pro denní a noční dobu.

Navržená výstavba skladového hospodářství nemění charakter odvodnění řešeného území. Nedochozí ke vzniku technologických odpadních vod ani k nárůstu množství splaškových vod oproti současnému stavu. Posuzovaný záměr přinese minimální nárůst dešťových vod nekontaminovaných ropnými látkami (cca $150 \text{ m}^3/\text{rok}$), které budou zasakovány. Množství potenciálně kontaminovaných dešťových vod z havarijních jímek zásobníků a čerpadlovny, které budou předčištěny v čistírně na bloku 22 a následně odváděny na dočištění v biologické čistírně odpadních vod UNIPETROL RPA bude zanedbatelné (v m^3/rok). Záměr nebude mít žádný vliv na hydrologické charakteristiky zájmového území a kvalitu povrchových vod.

Výstavba skladového hospodářství nepřinese oproti současnému stavu žádné změny z hlediska případného negativního vlivu na podzemní vody a horninového prostředí, což je dáno charakterem záměru a zabezpečením zásobníků a čerpadlovny proti případným únikům závadných látek.

Nedojde k záboru ZPF ani nebudou dotčeny pozemky PUPFL.

Vliv záměru na flóru a faunu lze vzhledem k jeho situování na pozemek, který je z větší části zastavěn objektem bývalé kompresorovny a na zbývající části je zpevněná plocha, označit za nulový.

Záměr nebude mít proto vliv na hmotný majetek, nemovité kulturní památky, architektonická či jiná díla, archeologické památky a paleontologické památky.

Vzhledem k charakteru záměru a jeho vzdálenosti k obytné zástavbě, nedojde k negativnímu ovlivnění obyvatelstva.

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 11. 1. 2019 obdržel Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství žádost o zahájení zjišťovacího řízení včetně oznámení záměru zpracovaného v rozsahu přílohy č. 3 zákona (3 ks tištěné verze a 1 ks elektronické verze na CD), od společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o.
- Dne 15. 1. 2019 (JID: 9310/2019/KUUK) byla rozeslána informace o zahájení zjišťovacího řízení - oznámení záměru se žádostí o vyjádření bylo rozesláno dotčeným správním orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům ke zveřejnění a vyjádření.
- Dne 16. 1. 2019 byla informace o oznámení záměru zveřejněna v elektronické formě na portálu veřejné zprávy (informační systém CENIA) v souladu s § 16 zákona.
- Dne 16. 1. 2019 byla zveřejněna informace o zahájení zjišťovacího řízení dle § 16 odst. 1 zákona na úředních deskách Ústeckého kraje.
- Dne 21. 1. 2019 byla informace o zahájení zjišťovacího řízení zveřejněna na úřední desce města Litvínov.

- K oznámení záměru bylo příslušnému úřadu doručeno celkem 6 vyjádření dotčených správních orgánů a dotčených územních samosprávných celků. Veřejnost, ani dotčená veřejnost se k oznámení záměru nevyjádřila.
- Zjišťovací řízení bylo provedeno podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí

- Oznámení záměru, zpracované Ing. Karlem Vurmlem CSc. (prosinec 2018)
- Vyjádření Městského úřadu Litvínov, odboru stavebního úřadu, z hlediska souladu s územně plánovací dokumentací, ze dne 8. 10. 2018, spis. zn. OSÚ/9713/2018/HOZ/01953
- Stanovisko Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství z hlediska možného ovlivnění evropsky významných lokalit a ptačích oblastí dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ze dne 24. 9. 2018, JID: 153057/2018/KUUK
- 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 13. 2. 2018, usnesení č. 065/61R/2019
- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
- Městský úřad Litvínov, odbor životního prostředí, ze dne 12. 2. 2019, spis. zn. OŽP/408/2019/KUE/208.2
- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, ze dne 29. 1. 2019, č. j. KHSUL 1950/2019
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem, ze dne 13. 2. 2019; zn. ČIŽP/44/2019/1329
- Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého, ze dne 15. 1. 2019, č. j. SBS 01943/2019/OBÚ-04/1

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení

Ústecký kraj, Rada Ústeckého kraje požaduje provést posouzení záměru podle zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů z důvodu nedostatečného vyhodnocení záměru z bezpečnostního hlediska.

Vypořádání připomínek: V oznámení záměru je na straně 32 – 33 zpracována kapitola B.III.5 Rizika havárií vzhledem k navrženému použití látek a technologií, ve které jsou uvedena hlavní bezpečnostní rizika, která mohou nastat v souvislosti s provozem záměru.

Investor je povinen mít pro řízení o změně stavby před dokončením vydané závazného stanovisko krajského úřadu z hlediska prevence závažných havárií. Podkladem pro vydání závazného stanoviska dle § 49 odst. 3 zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií je posouzení rizik, které musí provozovatel skladu zpracovat dle § 31 odst. 1 zákona o prevenci závažných havárií v souladu s požadavky § 9 zákona o prevenci závažných havárií.

Příslušný úřad se otázkou bezpečnostního rizika zabýval již v rámci zjišťovacího řízení a v následujících fázích přípravy záměru bude tato oblast účinně a beze zbytku řešena.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství se vyjadřuje z hlediska prevence závažných havárií takto:

V objektu skladu budou skladovány látky uvedené v příloze č. 1 zákona o prevenci závažných havárií v množství, které by u samostatně stojícího objektu vedlo k jeho zařazení. Vzhledem k tomu, že sklad je součástí společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o., která je již podle zákona zařazena, bude jí provozován a nachází se v jejím areálu v Litvínově, není třeba posílat na krajský úřad návrh na zařazení.

V tomto případě se jedná o část zařazeného objektu a vydání územního rozhodnutí případně stavebního povolení není možné bez závazného stanoviska krajského úřadu z hlediska prevence závažných havárií. Podkladem pro vydání závazného stanoviska dle § 49 odst. 3 zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií je posouzení rizik, které musí provozovatel skladu zpracovat dle § 31 odst. 1 zákona o prevenci závažných havárií v souladu s požadavky § 9 zákona o prevenci závažných havárií.

Další posuzování podle zákona č. 100/2001 Sb. nepožaduje.

Vypořádání připomínek: Veškeré vznesené připomínky jsou řešitelné v dalších stupních přípravy projektu.

Městský úřad Litvínov, odbor životního prostředí ve svém vyjádření shrnuje informace uvedené v oznámení záměru a uvádí, že z hlediska ochrany životního prostředí nemá k předloženému oznámení žádné připomínky a nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

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

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje ve svém vyjádření shrnuje informace uvedené v oznámení záměru a uvádí následující: Z hlukového posouzení vyplývá, že provozem záměru nedojde k překročení hygienického limitu hluku u nejbližších venkovních chráněných prostor staveb. Vzhledem k tomu, že předložená dokumentace v podstatných bodech vyhovuje požadavkům předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví, bylo možno vyslovit s předloženým návrhem souhlas. Záměr není nutno posoudit dle citovaného zákona, předložené oznámení může nahradit dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí.

Vypořádání připomínek: Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona. Upozorňujeme, že pokud není záměr posuzován dle zákona, není potřeba zpracovávat dokumentaci vlivů na životní prostředí a ani oznámení nemusí být jako dokumentace předloženo.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem ve svém vyjádření shrnuje informace uvedené v oznámení záměru.

Z hlediska ochrany vod uvádí: Všechny zásobníky jsou navrženy jako jednoplášťové, s pevnou střechou a každý ze zásobníků bude umístěn v samostatné zastřešené ocelové havarijní jímce o dostatečném objemu. Čerpací stanice bude chráněna lehkým přístřeškem a čerpadla budou umístěna v samostatné zastřešené betonové havarijní jímce. Případné malé množství dešťových vod z havarijní jímky čerpací stanice a z havarijních jímek zásobníků bude čerpáno na předčisticí zařízení na bloku 22, kde dojde k odloučení ropných látek.

Z hlediska ochrany ovzduší uvádí: Nová výroba DCPD rozšíří spektrum petrochemických výrob, které jsou v areálu UNIPETROL RPA, s.r.o. běžně provozovány. Ochrana ovzduší při skladování produktů je řešena standardním způsobem (dopalovací jednotka katalytické oxidace). ČIŽP tento způsob ochrany pokládá za dostatečný. Emise škodlivin z nové výroby budou v kontextu emisí uvolňovaných do ovzduší z ostatních zdrojů znečišťování ovzduší v areálu UNIPETROL RPA, s.r.o. velmi nízké.

Závěrem ČIŽP konstatuje, že nemá k záměru připomínky a nepožaduje jeho posouzení podle zákona č. 100/2001 Sb.

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

Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého sděluje následující:

Záměr je umístěn v areálu organizace UNIPETROL RPA s.r.o., do k.ú. Záluží u Litvínova na pozemku p.č. 1206/1 a st.p.č. 365/582, v ploše dobývacího prostoru (dále jen DP), resp. v chráněném ložiskovém území (CHLÚ) výhradního ložiska hnědého uhlí B 307740000 Kopisty – Julius 3, evidovaného pod ozn. DP 30067 Kopisty I (surovina: hnědé uhlí, správce: Severní energetická a.s.), v ploše evidovaného poddolovaného území po historické těžbě hnědého uhlí PÚ: 1405 Růžodol.

Vzhledem ke skutečnosti, že se předmětný záměr nachází v evidovaném DP 30067 Kopisty I OBÚ požaduje provedení posouzení z hlediska vlivů na horninové prostředí, zpracovat do dokumentace dalšího stupně zpracování předmětného záměru evidovaný DP 30067 Kopisty I a tuto skutečnost respektovat.

OBÚ zjistil, že v textu oznámení, zejména v kapitole C.2.4. Přírodní zdroje jsou uvedeny chybné údaje a nesprávná tvrzení, která komentuje takto.

Je zde chybně uveden zákon č. 439/1992 Sb. o ochraně a využití nerostného bohatství – ten je neplatný, platným právním předpisem je zákon č. 44/1988 Sb. o ochraně a využití nerostného bohatství, ve znění pozdějších předpisů.

Vzhledem k tomu, že je v předmětném území evidován DP, je toto území, rovněž v souladu s platnou legislativou, chráněným ložiskovým územím.

Záměr není/nebude stavbou, která by souvisela s ochranou nebo využitím nerostného bohatství, proto případnou realizací záměru dojde ke střetu se zájmy ochrany nerostného bohatství.

Vypořádání připomínek:

Vyjádření OBÚ upozorňuje na nepřesnosti v podobě chybně uvedeného čísla zákona o ochraně a využití nerostného bohatství, zařazení do CHLÚ a chybné terminologie, které však nemají vliv na průběh procesu posuzování a příslušný úřad je vzal v úvahu při rozhodování.

Vzhledem k zabezpečení zásobníků a čerpadlovny proti případným únikům závadných látek nebude mít záměr negativní vliv na horninové prostředí z hlediska jeho možné kontaminace. Svým charakterem a umístěním ve stávajícím výrobním areálu, nevyžaduje záměr zevrubnější hodnocení vlivů na horninové prostředí a nerostné zdroje.

S ohledem na skutečnost, že usnesení vlády ČR ze dne 30. října 1991 č. 444 stanovilo územní ekologické limity těžby hnědého uhlí v Severočeské hnědouhelné pánvi a že schválená surovinová politika v oblasti nerostných surovin a jejich zdrojů si dává za cíl zabezpečit ochranu zásob hnědého uhlí za územními limity a ponechat je jako rezervu pro případné využití budoucími generacemi a s ohledem na skutečnost, že žádná známá varianta pokračování těžby hnědého uhlí v severočeské pánvi neuvažuje s likvidací průmyslového areálu UNIPETROL RPA, s.r.o., považuje krajský úřad výše uvedený požadavek za nerelevantní.

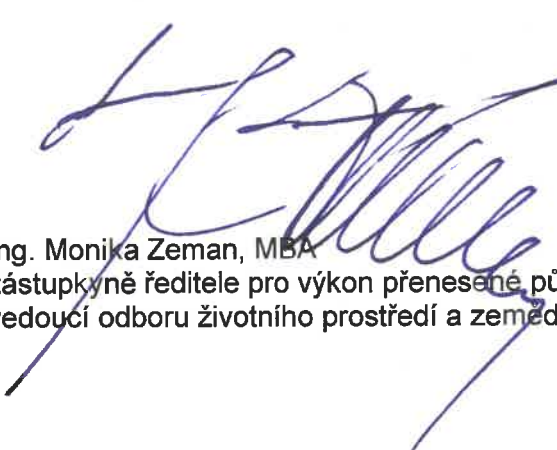
V rámci zjišťovacího řízení byly hodnoceny vlivy na životní prostředí předmětného záměru. Z oznámení záměru vyplývá, že realizace záměru v navrženém provedení splňuje právní předpisy z hlediska ochrany životního prostředí. Záměr je vyhodnocen jako akceptovatelný při zohlednění opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a 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 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 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 pro výkon přenesené působnosti,
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství



Rozdělovník k č.j.: KUUK/28846/2019/ZPZ

Oznamovatel

1) UNIPETROL RPA, s.r.o., 436 70 Litvínov – Záluží 1

Dotčené územní samosprávné celky

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

3) Město Litvínov, nám. Míru 11, 436 01 Litvínov

Dotčené správní úřady

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

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

6) KHS ÚP Most, J. E. Purkyně 270/5, 434 64 Most

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

Na vědomí

8) MŽP, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a IPPC, Vršovická 65, 100 10 Praha 10

9) MŽP, odbor výkonu státní správy IV, Školní 5335, 430 01 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:

