

Číslo jednací: KUJI 4761/2016 OZPZ 2943/2015 Go

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 o EIA“)

Identifikační údaje

- Název záměru:** Areál firmy ENVIROPOL s.r.o. Jihlava výdejní stanice
- Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu:** 10.4 Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, žíravých, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí) a pesticidů v množství nad 1 t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100 t dle kategorie II přílohy č. 1 k zákonu o EIA, jako záměr ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona o EIA
- Kapacita (rozsah) záměru:** Novostavba výdejní stanice PHM v areálu firmy na ploše 14 m². Skladování motorové nafty v nádrži o objemu 9000 litrů, dle údajů, dodaných oznamovatelem, je celková kapacita 7,56 tuny.
- Umístění záměru:** kraj: Kraj Vysočina
obec: Statutární město Jihlava
k. ú.: Hruškové Dvory
pozemky: p. č. 214/70 (ostatní plocha), 214/71 (ostatní plocha)
ENVIROPOL s.r.o.
- Obchodní firma oznamovatele:**
- IČ oznamovatele:** 289 61 722
- Sídlo (bydliště) oznamovatele:** Československého exilu 2062/8, 143 00 Praha 4
- Zpracovatel oznámení:** ENVIprojekt CZECH s.r.o., IČ 035 81 853, Na Požáře 144, 760 01 Zlín
(neautorizovaná osoba dle zákona o EIA)

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Jde o novostavbu neveřejné čerpací - výdejní stanice pohonných hmot, která bude umístěna v areálu firmy ENVIROPOL s.r.o. v Jihlavě a bude sloužit jako zásoba a výdejní místo pohonných hmot – motorové nafty, a to pouze pro vlastní potřebu provozovatele areálu. Zařízení tvoří nadzemní plastová nádrž s výdejním zařízením Fuelmaster FM 9 000 I, určená ke skladování motorové nafty. Jedná se o dvouplášťovou nádrž o objemu 9 000 litrů. Ke kumulaci záměrů nedochází.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Zařízení tvoří typová nadzemní plastová nádrž s výdejním zařízením - Fuelmaster FM 9 000 I, určená ke skladování motorové nafty a bionafty. Jedná se o dvouplášťovou nádrž o maximálním objemu 9 000 litrů. Obsah vnějšího pláště nádrže je o 10 % vyšší, než je objem vnitřní nádrže, tj. 9 900 litrů. Nádrž je vybavena hladinoznakem s dálkovým přenosem a čidlem možného úniku do mezipláště. Výdejní zařízení je umístěno v uzavíratelné skříni, která je součástí zásobníku. Tvoří jej výdejní stojan s elektrickým čerpadlem, kódovacím zařízením pro přístup, průtokoměrem, čidlem aktuální a čidlem maximální hladiny paliva, automatickou výdejní pistolí a plnicím hrdlem. Zařízení umožňuje přesný přehled o tom, kolik PH bylo tankováno a jaký je stav zásoby nafty v zásobníku. Nádrž bude umístěna na betonové ploše o rozměru 3,80 x 3,65 m v těsné blízkosti obvodového pláště fasády výrobní haly H4 v severní okrajové části oploceného areálu ENVIROPOL s.r.o. Vnitroareálová asfaltová komunikace u nádrže je o šířce 6 m a bude sloužit jako manipulační plocha pro stáčení PH z autocisterny. Plnění nádrže z autocisterny bude prováděno max. 1 x měsíčně. Výdejní stanice PHM je vybavena přenosnou úkapovou vanou, kanalizační ucpávkou pro zamezení případnému úniku PHM do kanalizace a hasicím přístrojem. V areálu je k dispozici havarijní souprava, která je umístěna v provozní budově, vzdálené od budoucího výdejního místa PHM cca 50 m. Součástí soupravy je sorbent vhodný pro použití při případném úniku ropné látky na volnou plochu. Zřízení výdejní stanice PHM je ve stavební dokumentaci členěno na následující stavební objekty a provozní soubory:

SO 01 - Výdejní stanice PHM

PS 01 - Nádrž na PHM

Technické řešení

Stavební řešení spočívá ve výstavbě železobetonové desky, která bude sloužit jako zpevněná plocha pro osazení nádrže. Okolo desky se provede úprava terénu a ozelenění. V místě komunikace bude plocha doplněna asfaltobetonem. Součástí řešení je i připojení na rozvod nn a uzemnění, odvodnění plochy bude na stávající zpevněnou plochu, která je odkanalizována. Výstavbě desky budou předcházet bourací práce - stávající betonové obrubníky podél komunikace se demontují v délce cca 5 m a stávající chodník ze zámkové dlažby podél haly H4 se demontuje vč. obrubníku v délce cca 5 m. Před zahájením výkopových prací budou vytyčeny podzemní inženýrské sítě. Objekt bude založen plošně na základové železobetonové desce tl. 300 mm z betonu C 30/37 XF4, provedené ve spádu cca 2 %, vyztužené sítí KARI ø 8-100x100. Pomocné a vyrovnávací konstrukce z betonu C12/15. Pod železobetonovou deskou se provede 200 mm vrstva štěrkodrtí frakce 0-63, krytá geotextilií o gramáži 300 g/m² a hutněná pláň na Edef2 cca 30 MPa, rovněž ve spádu 2 %. Železobetonová deska tl. 300 mm se opatří impregnačním nátěrem, odolným působení ropných látek, např. SIKA GRAND 700 S. Ze strany stáčení nafty bude obrubník tvořen novou železobetonovou deskou. Prostor mezi deskou a zpevněnou plochou (komunikací) se zalije asfaltobetonem ABS 1, včetně spojovacího postřiku. Ze dvou stran, kde navazuje zeleň a chodník, se osadí betonové vibrolisované obrubníky rozměrů 100 x 1000 x 200 mm ve spádu, přizpůsobeném navazujícímu terénu, provede se pás v šířce 500 mm z betonových dlaždic tl. 50 mm. Ze čtvrté strany se před betonáží vloží separační lepenka. Obrubníky budou osazeny do betonového lože ze zavhlého betonu třídy C 20/25 XF3 na pevný zhutněný podklad, tl. min. 100 mm.

Odvod dešťové vody ze zpevněné plochy se svede na stávající areálovou komunikaci, která je odkanalizována. Rozvaděč, který bude zajišťovat spotřebu výdejní stanice PHM, bude napojen ze stávajícího rozvaděče, umístěného v elektrorozvodně stávající haly H4. Navržen je nástěnný plastový rozvaděč s krytím IP65. Rozvaděč bude vybaven přepětovou ochranou, proudovým chráničem a jistícími prvky. Stávající venkovní osvětlení, umístěné na rozích haly bude doplněno o další svítidlo v místě výdejní stanice s krytím IP66, vhodné pro prostředí s nebezpečím výbuchu hořlavých prachů, plynů a par. Elektroinstalace osvětlení bude provedena kabelem CYKY, napojeným na stávající rozvod VO. Napojení výdejního stojanu bude provedeno kabely CYKY, vedenými po stávajících lávkách v hale H4.

Výdejní stanice PHM bude uzemněna přes přípojovací a zemnicí svorky na zemnicí pásku FeZn 30 x 4, která bude uložena po obvodu výdejní stanice PHM v hloubce minimálně 0,7 m. Na uzemnění bude připojena zemnicí tyč se svorkou. Svorka tyče bude ve výšce cca 0,5 m volně přístupná k připojení uzemnění cisterny při stáčení pohonných hmot.

Technologické řešení

Jako výdejní stanice PHM bude na zpevněné ploše, popsané výše umístěna dvouplášťová nádrž s výdejním zařízením – typ FUELMaster FM 9000 I, která je určena k dočasnému skladování a výdeji nafty a bionafty. Jedná se o hořlavé kapaliny, patřící do III. třídy nebezpečí požáru, tedy s bodem vzplanutí, vyšším než 55°C. Nádrž není určena ke skladování hořlavých kapalin třídy hořlavosti I a II, např. benzínu, benzenu, acetonu, toluenu, lihu, éteru a podobně. Dvouplášťová nádrž je vyrobena z UV stabilizovaného polyetylenu MDPE metodou rotačního tváření, zajišťující, že je výrobek bez vnitřního pnutí a bez švů, které by mohly být primární příčinou netěsnosti. Objem nádrže vnitřního pláště je 9 000 l, záchytná vana – druhý plášť – má o 10 % objemu navíc - 9 900 l. Objem k záchytu je rozdílem obou výše uvedených objemů - 900 litrů. Celý výrobek je zakryt krycím víkem s hermeticky uzavíratelným horním stupem, tudíž není třeba zařízení přestřešovat. Soustava výdejního zařízení obsahuje průtokoměr, čerpadlo s výkonem cca 60 l/min., výdejní hadice je dlouhá 4 m a pistole je s automatickým přerušením výdeje nafty v okamžiku naplnění nádrže. Nádrž je vybavena analogovým nebo digitálním průtokoměrem a hladinoznakem Oil Watchman pro kontrolu maximální hladiny. Hladinoznak maxima a hlídač meziprostoru BUNDMAN umožňují trvalou kontrolu z hlediska bezpečného provozu zařízení. Součástí výbavy od výrobce je nádoba na zachycení úkapů. Plnění zásobníku bude prováděno max. 1 x měsíčně. Zařízení není určeno pro pevné zabudování do stavby. Jeho základní funkcí je poskytovat dočasné skladování a výdej výše uvedených pohonných hmot dopravním prostředkům na snadno měnitelném místě. Dle údajů výrobce není zařízení stavebním výrobkem a je v souladu s ustanoveními o posuzování shody dle zákona č. 22/1997 Sb. Zařízení není schopné samostatného pohybu a nejedná se tak o mobilní zařízení ve smyslu zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Z tohoto důvodu je nutné nahlížet na zařízení jako na stacionární, i když není pevně spojené s místem provozu. Zařízení je možné přemísťovat pouze ve vyprázdněném stavu.

Předpokládané zahájení realizace stavby: 2015

Předpokládané dokončení realizace stavby: do 2 měsíců od zahájení stavby

Záměr „**Areál firmy ENVIROPOL s.r.o. Jihlava výdejní stanice PHM**“ naplňuje dikci bodu 10.4 Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, žíravých, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí) a pesticidů v množství nad 1 t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100 t kategorie II přílohy č. 1 k zákonu o EIA, jako záměr ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona o EIA.

V souladu s § 7 zákona o EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona o EIA. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení dle § 22 písmene a) zákona o EIA byl Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství.

Na základě informací, uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení, provedeného podle zásad, uvedených v příloze č. 2 k zákonu o EIA, **rozhodl** příslušný úřad, že záměr

„Areál firmy ENVIROPOL s.r.o. Jihlava výdejní stanice PHM“

nemá významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a **nebude** posuzován podle

zákona o EIA.

Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu:

Vlivy záměru na jednotlivé složky životního prostředí a veřejného zdraví nebudou podle oznámení záměru negativní, ani přeshraniční.

V kapitole D. oznámení záměru je uvedena charakteristika možných vlivů na veřejné zdraví a na jednotlivé složky životního prostředí.

V průběhu výstavby budou prováděna veškerá opatření zabraňující významnému zvýšení hlukové zátěže, zejména musí provozovatel zajistit u strojů a mechanismů pravidelné servisování.

Předpokládanými škodlivinami, produkoványi záměrem po jeho realizaci, budou emise do ovzduší v průběhu přečerpávání pohonných hmot a následně při výdeji pohonných hmot. Výdejní pistole má automatické přerušení výdeje nafty v okamžiku naplnění nádrže, tím je omezen únik VOC do ovzduší. Záměr není situován v hustě obydlené oblasti, jedná se o průmyslovou zónu.

Předpokládané vlivy záměru na životní prostředí a zdraví obyvatel jsou jednoznačně územně lokalizovány a časově omezeny. Nejsou známy překážky z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví, které by bránily realizaci předmětného záměru.

Na základě výše uvedeného, oznámení záměru a vyjádření k němu uplatněných, dospěl příslušný úřad k závěru, že vzhledem k tomu, že vlivy záměru na životní prostředí nebudou žádné, nebo budou nevýznamné, záměr jako celek nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nepodléhá posuzování podle zákona o EIA.

I. Charakteristika záměru

Čerpací stanice bude neveřejná. Důvodem pro pořízení tohoto zařízení je, jednak potřeba mít vlastní stálou zásobu určitého množství nafty pro vozový park firmy ENVIROPOL, s r.o., ale také ekonomická výhodnost vlastní čerpací stanice, od které se očekává výhodnější pořizovací cena PHM, úspora času a nákladů na přejezdy techniky, stálá kvalita paliva od dodavatele a přesná evidence spotřeby pohonných hmot ve firmě. Zařízení bude umístěno na zpevněné, vyvýšené, nepropustné ploše v těsné blízkosti obvodového pláště fasády výrobní haly H4 v severní okrajové části oploceného areálu, místo je přístupné po areálové komunikaci. Umístění záměru v areálu ENVIROPOL s.r.o. v Jihlavě bylo zvoleno z několika důvodů:

- areál a pozemky jsou ve vlastnictví žadatele,
- areál je sídlem společnosti a funguje jako centrální zázemí a prostor pro parkování techniky a vozidel společnosti,
- areál je dobře přístupný po asfaltových silnicích,
- areál je z hlediska územního plánu vhodný pro umístění zařízení.

II. Umístění záměru

Hodnocený záměr se nachází v severovýchodní části Statutárního města Jihlavy.

Kraj: Kraj Vysočina

Obec: Statutární město Jihlava

Katastrální území: Hruškové Dvory

Pozemky: p. č. 214/70 a 214/71

Dosavadní využití území:

Pozemek je součástí průmyslové zóny, v územním plánu je plocha zařazena jako VP - výrobní sféra - průmysl, sklady. Lokalita se nachází v horní části levého údolního svahu Jihlavy, pod vrcholovou plošinou rozvodního hřbetu, generelně mírně ukloněného k západu. Strukturně geologický základ reliéfu zájmového území je tvořen horninami moldanubika, na rozhraní dvojslídnych granitů a cordieritických rul. Podle geomorfologické mapy náleží zájmové území k jižnímu okraji Jihlavsko-sázavské brázdy. Samotný areál ENVIROPOL s.r.o. se nachází v nadmořské výšce cca 514 m n. m. Podle hydrogeologického členění náleží území do rajonu č. 6520 - Krystalinikum v povodí Jihlavy. Podmínky tvorby a oběhu zásob podzemních vod jsou vedle klimatických a morfologických dispozic území dány především celkovými hydrogeologickými vlastnostmi hornin. Podzemní voda je vázána na hlubší polohy rozpukaných tvrdých hornin. Sezonně ovšem dochází k hromadění vsakujících se srážkových vod na rozhraní pokryvných písčitéch hlín a eluvia rul, v hloubce kolem 1 m pod terénem. Hydrologicky náleží lokalita do povodí řeky Jihlavy č.h.p. 4-16-01-049/0. Řeka Jihlava protéká cca 450 m jihozápadně a jižně od lokality. Západně, cca 200 m od lokality, protéká za železniční dráhou bezejmenný potok, který je přítokem řeky Jihlavy.

Dle vyjádření Magistrátu města Jihlavy, stavebního úřadu, vydaného pod č. j. MMJ/SÚ/4647/2015-2 dne 22. 10. 2015, je předmětný záměr v souladu s platným územním plánem Statutárního města Jihlavy.

Území neleží v územním systému ekologické stability krajiny. Zájmové území neleží v chráněném území evropského významu, ani v jeho přímé blízkosti. Zájmová lokalita neleží ve zvláště chráněných územích dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. V místě stavby ani v blízkém okolí není registrován žádný významný krajinný prvek, ani přírodní park. V místě záměru se nenachází žádné dřeviny, rostoucí mimo les. Nedojde k dotčení pozemků, náležejících do ZPF, ani určených k plnění funkcí lesa (PUPFL), ani k dotčení chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Nedojde k dotčení území chráněného dle zákona č.

44/1988 Sb. (horní zákon) - lokalita se nenachází na poddolovaném území. Lokalita neleží na území chráněném dle zákona 164/2001 Sb., o přírodních léčivých zdrojích. Nejedná se o oblast se zvýšenou seismickou aktivitou. V místě realizace záměru nejsou evidována aktivní, ani potenciální místa sesuvů a místa, ohrožená erozí.

Významný vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí (NATURA 2000) byl ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), vyloučen stanoviskem Krajského úřadu kraje Vysočina, vydaným dne 26. 10. 2015 pod číslem jednacím KUJI 70023/2015 OZPZ 976/2015 Ku.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

1. Vlivy na obyvatelstvo, včetně sociálně ekonomických vlivů

Záměr není situován v hustě obydlené oblasti. Zařízení bude umístěno v průmyslové zóně. Doprava do zařízení neprobíhá přes obydlená území. S provozem zařízení souvisí liniové zdroje hluku – vozidla přijíždějící ke stanici. Doprava bude probíhat po veřejných komunikacích přímo z dálnice D1, mimo obydlená území. Dopravní zatížení lokality nevzroste, jedná se o vozidla provozovatele, která do areálu přijíždí již v současné době. Vibrace nejsou relevantní. Zařízení nebude zdrojem záření. Narušení faktoru pohody: provoz zařízení je situován do průmyslové zóny města Jihlavy, mimo obydlenou zástavbu. Vliv zařízení na pohodu obyvatelstva se nepředpokládá.

Sociální a ekonomické důsledky: záměr nemá žádné sociální a ekonomické důsledky. Nebudou zrušena ani vytvořena nová pracovní místa.

Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci: z provedení vyhodnocení vlivů na životní prostředí a obyvatelstvo je zřejmé, že budoucí provoz zařízení nebude mít negativní vliv na jednotlivé složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva, který by bránil realizaci záměru. Provoz záměru nebude mít přeshraniční vlivy.

Posouzení rizik emisí do ovzduší

Emise do ovzduší budou vyloučeny nebo omešovány.

Posouzení rizik hluku

Vliv na hlukovou zátěž lokality je nevýznamný.

Opatření k prevenci, vyloučení, snížení případně kompenzaci nepříznivých vlivů

Za účelem minimalizace vlivů jsou navrženy následující podmínky a opatření:

Při provozu bude věnována zvýšená pozornost:

Emise do ovzduší budou vyloučeny nebo omešovány těmito prostředky:

- během provozu zařízení je třeba zajistit pravidelnou kontrolu a údržbu zařízení tak, aby se předešlo případným poruchám, či odchylkám v provozu,
- výdejní pistole má automatické přerušení výdeje nafty v okamžiku naplnění nádrže, tím je omezen únik VOC do ovzduší.

Vliv na hlukovou zátěž lokality je nevýznamný při dodržení následujícího:

- stroje a mechanismy provozovatele musí být pravidelně servisovány tak, aby byl zajištěn jejich bezproblémový provoz.

Znečištění vody, půdy a horninového prostředí bude vyloučeno následujícími opatřeními.

Stavební opatření:

- izolovaná nepropustná plocha, na které je instalována výdejní stanice dle projektu.

Provozní opatření:

- během čerpání nafty je nutné podkládat záchytnou vanu pod místo plnění nádrže automobilu – vana je součástí dodávky výdejní stanice od výrobce,
- při stáčení nafty z cisterny do nádrže použít v rámci prevence kanalizační ucpávku na nejbližší kanalizační vpusť ve zpevněné ploše – bude výbavou stanice,
- proti vniknutí nepovolaných osob je v areálu firmy trvalá služba po 24 hodin,
- v případě vzniklého problému postupovat podle schváleného havarijního plánu Výdejní stanice PHM.

Opatření, provedená výrobcem technologie:

- nádrž je dvouplášťová a je vyrobena z UV stabilizovaného polyetylenu MDPE metodou rotačního tváření (výrobek je bez vnitřního pnutí a bez švů, které by mohly být primární příčinou netěsnosti),
- dvojitý obal nádrže s vnitřním prostorem o objemu 9 000 l a s nouzovým prostorem pro zachycení úniku (celkem 9 900 l),
- nádrž je vybavena hladinoznakem (Oil Watchman) pro kontrolu maximální hladiny a hlídačem meziprostoru (BUNDMAN) – zařízení, umožňující trvalou kontrolu zařízení z hlediska bezpečného provozu.

Rizika havárií

Požár

Jedná se o otevřené technologické zařízení, které tvoří jeden technologicky celek, který obsahuje stáčecí stanoviště, skladování v nadzemní dvouplášťové nádrži o objemu 9 000 litrů motorové nafty (hořlavá kapalina III. třída nebezpečnosti) a výdejní stanoviště s výdejní pistolí PHM. Jedná se o neveřejnou čerpací stanici podle ČSN 65 0202 čl. 2.25, která tvoří jeden požární úsek. Konstrukce jsou nehořlavé, z konstrukčních částí s třídou reakce na oheň A1. Všechny konstrukce jsou odolné proti chemickým účinkům používaných hořlavých kapalin. Navrhovaná provozní nádrž splňuje požadavky zák. č. 311/2006 Sb., o čerpacích stanicích.

Požární riziko

Ve smyslu ČSN 73 0804 čl.5.8.2 se požární riziko otevřených technologických zařízení neurčuje. Stanovuje se jen ekonomické riziko podle čl. 7.5.

Ekonomické riziko

Skupina výrob a provozů – 5 tab. E.1 pol. 5.32 – Čerpací stanice pohonných hmot

Pravděpodobnost vzniku a rozšíření požáru $p_1 = 1,4$

Pravděpodobnost rozsahu škod $p_2 = 0,05$

Mezní půdorysná plocha požárního úseku $S_{max} = 1166 / 0,05 \cdot 1,0 \cdot 1,0 \cdot 2,5 = 9328 \text{ m}^2$

Skutečná plocha PU 50,0 m² - vyhovuje

Požární odolnost stavebních konstrukcí

Čerpací stanice, přistavená ke stavebnímu objektu jiného účelu musí být od něho oddělena zcela požárně uzavřenou obvodovou stěnou z nehořlavých hmot, s odpovídající požární odolností. Stávající obvodový plášť haly H4 je v místě přístavby bez požárně otevřených ploch. Obvodový plášť haly H4 je proveden z plechových sendvičových panelů – LLETAB 4F s tepelnou izolací minerální vatou tl. 150 mm, uloženou mezi plechy. Požární odolnost obvodového pláště je EI60 DP1 / EW60 DP1 - vyhovuje.

Únikové cesty

Otevřené technologické zařízení vně objektu je bez požadavku na řešení únikových cest.

Odstupové vzdálenosti

Odstupová vzdálenost od plastové dvouplášťové nádrže (otevřené technologické zařízení) je určena dle ČSN 73 0804 čl. 11.6.2 pro vysokou hustotu tepelného toku. Nejmenší odstupová

vzdálenost je požadována podle ČSN 73 0804 čl. 11.6.1 – 6,5 m. Odstupová vzdálenost od výdejního stojanu je tedy stanovena na 6,5 m (měřeno od osy zařízení). Odstupová vzdálenost od stáčecího stanoviště se podle ČSN 65 0202 čl. 6.4.3c nestanovuje. Čerpací stanoviště bude používáno nejvýše jednou měsíčně, ve kterém se bude stáčet nejvýše 32 m³. Při čerpání z autocisterny bude výdejní stojan po dobu stáčení a 20 minut po ukončení vyřazen z provozu. Potrubí odvětrání nádrže (jedna se o skladování nafty – hořlavá kapalina III. tř. nebezpečnosti – nevzniká v něm prostor s nebezpečím výbuchu. Žádné požárně bezpečnostní zařízení není navrhováno.

2. Vliv záměru na jednotlivé složky životního prostředí

Vliv na chráněná území a územní systémy ekologické stability krajiny

Lokalita se nenachází v obecně ani zvláště chráněném území, ani se v její blízkosti takové území nenachází, nedotkne se územního systému ekologické stability krajiny (ÚSES). Lokalita neleží v území chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Lokalita neleží na území, chráněném dle zákona č. 164/2001 Sb., o přírodních léčivých zdrojích, ani podle zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon). Nejde o poddolované území, ani o území se sesuvy půdy. Záměr se nenachází v inundačním území vodního toku.

Vliv na flóru a faunu

V lokalitě nebyl před započítáním projektových prací proveden biomonitoring. Plocha leží v průmyslové zóně. Dříve (před zařazením do průmyslové zóny) byla plocha zemědělsky využívána, jednalo se tedy o agrocenózu. Celkově lze říct, že vývoj fauny a flóry v území pravděpodobně odpovídá ekologickým podmínkám, charakteristickým pro příměstskou průmyslovou zónu a na lokalitě se nevyskytuje žádná hodnotná flóra. Fauna je běžně se vyskytující a odpovídající ruderalizovanému a zemědělskému prostředí. Při rekognoskaci terénu se zde vyskytovaly synantropní druhy ptactva, jako např. kos černý, vrabec polní, rehek domácí. Dále je předpoklad, že zde bude výskyt drobných obratlovců (hlodavci, hmyzožravci) a zástupců běžně se vyskytujícího hmyzu.

Vlivy na ekosystémy

Z výše uvedeného je patrné, že realizace posuzovaného záměru a jeho provoz nebude mít negativní dopad na ekosystémy.

Vlivy na krajinu a krajinný ráz

Krajinný ráz je kategorií smyslového vnímání, je utvářen přírodními a kulturními prvky, složkami a charakteristikami, jejich vzájemným uspořádáním, vazbami a projevy v krajině. Zařízení se bude nacházet v průmyslové zóně „Průmyslový park D1 - Jihlava – k. ú. Hruškové Dvory“. Vliv na krajinný ráz posuzuje Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, v navazujícím správním řízení.

Vlivy na lokality soustavy Natura 2000

Významný vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí (NATURA 2000) byl ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), vyloučen stanoviskem Krajského úřadu kraje Vysočina, vydaným dne 26. 10. 2015 pod číslem jednacím KUJI 70023/2015 OZPZ 976/2015 Ku.

Zábor ZPF a PUPFL

Záměr se nedotkne pozemků, náležejících do ZPF, ani do PUPFL.

Území historického, kulturního nebo archeologického významu

Nedojde k dotčení území historického, kulturního nebo archeologického významu. Městská památková zóna Jihlava není záměrem dotčena. Případný archeologický nález, učiněný při přípravě nebo provádění stavebních nebo jiných prací, je stavebník povinen ohlásit stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče, a učinit nezbytná opatření, aby nález nebyl poškozen nebo zničen.

Hustě obydlená území

Záměr není situován v hustě obydlené oblasti, jedná se o průmyslovou zónu.

Území, zatěžovaná nad míru únosného zatížení, včetně starých ekologických zátěží

V lokalitě, která je průmyslovou zónou s názvem Průmyslový park D1 - Jihlava, se nachází areály dalších firem. Záměr je v území, které není zatěžováno nad míru únosného zatížení. V dotčené lokalitě nejsou evidovány staré ekologické zátěže.

Odpady

S odpady, vzniklými při realizaci a provozu záměru, bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech.

Porovnání variant řešení záměru

Předložený záměr je navržen v jedné variantě.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Záměr nemá vliv na hmotný majetek a kulturní památky. Území není klasifikováno jako území s archeologickými nálezy dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči.

Doba trvání, frekvence a vratnost vlivů

Předpokládaná doba výstavby je dva měsíce, během této doby lze očekávat nevýznamné zvýšení hlučnosti a prašnosti vlivem pohybu stavební mechanizace. Budou provedena výše uvedená opatření k minimalizaci negativních vlivů a ke snížení rizika havárií (požár). Doba trvání vlivů bude ovlivněna životností stavby. Frekvence vlivů bude záviset na četnosti využití (čerpání a přečerpávání PHM - motorové nafty) výdejní stanice PHM.

3. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „KrÚ, OŽPZ“), obdržel jako příslušný úřad dle § 22 písmene a) zákona o EIA dne 16. 11. 2015 oznámení záměru „Areál firmy ENVIROPOL s.r.o. Jihlava výdejní stanice PHM“, zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu o EIA, zpracovatelem byla společnost ENVIprojekt CZECH s.r.o., IČ 035 81 853, se sídlem Na Požáře 144, 760 01 Zlín. Oznamovatelem je společnost ENVIROPOL s.r.o., IČ 289 61 722, se sídlem Československého exilu 2062/8, 143 00 Praha 4, zastoupená na základě předložené písemné moci Ing. Lucií Daleckou, narozenou 6. 12. 1977, bydliště Na Perštýně 2, 110 00 Praha 1. Na základě zjištěné nepřesnosti (celková kapacita záměru nebyla vyhodnocena v tunách, ale v litrech) bylo příslušným úřadem dne 19. listopadu 2015 od zplnomocněné osoby, zastupující oznamovatele, vyžádáno doplnění přepočtu celkové kapacity záměru z litrů na tuny. Dne 19. 11. 2015 byl požadovaný údaj o celkové kapacitě záměru v tunách zplnomocněnou osobou (e-mailem) elektronicky doplněn a dodatečně jako elektronické podání byl dne 20. 11. 2015 pod č. j. KUJI 76641/2015 zaevidován elektronickou podatelnou Krajského úřadu Kraje Vysočina.

Dne 24. 11. 2015 bylo zahájeno zjišťovací řízení rozesláním oznámení záměru dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům dopisem č. j. KUJI 76461/2015 OZPZ 2943/2015 Go.

Dne 24. 11. 2015 byl dopis o zahájení zjišťovacího řízení záměru zveřejněn na úřední desce Krajského úřadu Kraje Vysočina. Dne 25. 11. 2015 byla informace o zahájení zjišťovacího řízení záměru zveřejněna na úřední desce Statutárního města Jihlava. Dne 14. 12. 2015 uplynula zákonná lhůta pro vyjádření k oznámení záměru.

KrÚ, OŽPZ, v průběhu zjišťovacího řízení obdržel celkem tři vyjádření dotčených správních úřadů. Žádný z dotčených orgánů nepožaduje další posouzení dle zákona o EIA. KrÚ, OŽPZ, neobdržel žádné vyjádření dotčených územních samosprávných celků, veřejnosti, ani dotčené veřejnosti.

4. Podklady pro vydání rozhodnutí

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „KrÚ, OŽPZ“), obdržel jako příslušný úřad dle § 22 písmene a) zákona o EIA dne 16. 11. 2015 oznámení záměru „Areál firmy ENVIROPOL s.r.o. Jihlava výdejní stanice PHM“, zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu o EIA, zpracovatelem byla společnost ENVIprojekt CZECH s.r.o., IČ 035 81 853, se sídlem Na Požáře 144, 760 01 Zlín.

Oznamovatelem je společnost ENVIROPOL s.r.o., IČ 289 61 722, se sídlem Československého exilu 2062/8, 143 00 Praha 4, zastoupená na základě předložené písemné moci Ing. Lucíí Daleckou, narozenou 6. 12. 1977, bydlíště Na Perštýně 2, 110 00 Praha 1.

Dále v rámci zjišťovacího řízení obdržel příslušný úřad k záměru vyjádření, uvedená níže v bodu 5 odůvodnění tohoto rozhodnutí.

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

- Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny;
- Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě;
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod.

6. Vypořádání vyjádření, obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, vyjádření pod č. j. MMJ/OŽP/10493/2015 ze dne 4. 12. 2015, doručeno 4. 12. 2015

Ve vyjádření k záměru orgán ochrany přírody a krajiny uvádí, že oznámení je dostačující, záměr nezasahuje přímo žádný ze skladebných prvků ÚSES, nemá větší vliv na krajinný ráz, byly dostatečně vyhodnoceny významné krajinné prvky, ekologicky významné plochy a další zájmy, hájené zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

S předloženým oznámením EIA a se záměrem souhlasí, nepožaduje ho dále posuzovat dle zákona o EIA.

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, vyjádření pod č. j. KHSV/23963/2015/JI/HOK/Sme ze dne 7. 12. 2015, doručeno 8. 12. 2015

Jako orgán ochrany veřejného zdraví nepožaduje záměr projednat dle zákona o EIA. V odůvodnění uvádí stručný popis záměru.

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, stanovisko pod č. j. ČIŽP/46/IPP/1516269.002/15/HZH ze dne 11. 12. 2015, doručeno 11. 12. 2015

Z hlediska odpadového hospodářství upozorňuje, že mezi odpady, vznikající v období výstavby, by bylo vhodné doplnit odpady kat. č. 170503 „N“ - zemina a kamení, obsahující nebezpečné látky, kat. č. 150101 „O“ - Papírové a lepenkové obaly, kat. č. 151102 „O“ - Plastové obaly, kat. č. 150106 „O“ - Směsné obaly a akt. Č. 150110 „N“ - obaly, obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné. Z hlediska odpadového hospodářství nemá další připomínky a nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Z hlediska ochrany ovzduší konstatuje, že nedojde ke vzniku žádného vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší. K realizaci záměru, u něhož nepředpokládá významnější vliv na kvalitu ovzduší v okolí, nemá připomínek a nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny konstatuje, že záměr nemůže mít významný vliv na příznivý stav ochrany nebo celistvost žádné evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti dle stanoviska krajského úřadu. Dále uvádí, že záměr nezasahuje do zvláště chráněného území, přírodního parku, VKP či prvku ÚSES, v řešeném území se vyskytuje běžná fauna, charakteristická pro příměstskou průmyslovou zónu. Upozorňuje na posouzení krajinného rázu Magistrátem města Jihlavy, OŽP v následně vedených řízeních. Nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Z hlediska ochrany vod upozorňuje na nutnost vypracovat plán opatření pro případ havárie a schválit jej v následně vedených řízeních s příslušným vodoprávním úřadem a dále upozorňuje na nutnost pravidelné kontroly těsnosti potrubí a nádrže prostřednictvím odborně způsobilé osoby. Nemá další připomínky a nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Vypořádání připomínek: Jedná se podmínky, vyplývající s platné legislativy.

Komentář: Podmínky realizace záměru (včetně požadavků dle výše uvedených vyjádření a stanovisek na doplnění některých podkladů), vyplývající z příslušné legislativy (zákon o odpadech, zákon o ochraně přírody a krajiny, vodní zákon, apod.), budou v následně vedených

řízeních projednány a schváleny s dotčenými správními úřady (například s Magistrátem města Jihlavy, odborem životního prostředí).

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 o EIA, odvolání k Ministerstvu životního prostředí, prostřednictvím Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek dle § 3 písm. i) bodu 2 zákona o EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

(otisk úředního razítka)

Ing. Jaroslav Gottfried
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

V Jihlavě dne: 19. 1. 2016

Kraj Vysočina a Statutární město Jihlava se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení Krajskému úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Krajského úřadu Kraje Vysočina. Zveřejněno je též způsobem, umožňujícím dálkový přístup (kód záměru VYS810). Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....

.....

Podpis oprávněné osoby potvrzující vyvěšení

Podpis oprávněné osoby potvrzující sejmutí

Razítko:

Razítko:

Příloha pro oznamovatele:
Vyjádření dotčených správních úřadů k oznámení

ROZDĚLOVNÍK

Účastník řízení (zplnomocněná osoba, zastupující oznamovatele):

Dodejkou, s přílohou:

1. Ing. Lucie Dalecká, narozená 6. 12. 1977, Na Perštýně 2, 110 00 Praha 1

Dotčené územní samosprávné celky:

2. Kraj Vysočina, IČ 708 90 749, zastoupený odborem životního prostředí a zemědělství - zde

Datovou schránkou, bez přílohy:

3. Statutární město Jihlava, IČ 002 86 010, Masarykovo nám. 97/1, 586 028 Jihlava

Dotčené správní úřady:

4. Krajský úřad Kraje Vysočina, IČ 708 90 749 - zde

Datovou schránkou, bez přílohy:

5. Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, IČ 002 86 010, Masarykovo nám. 97, 586 01 Jihlava
6. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina, IČ 710 09 311, Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava
7. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, IČ 416 93 205, Bělohorská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod

Dle § 22 písmene c) zákona o EIA (datovou schránkou, bez přílohy):

8. Ministerstvo životního prostředí - EIA, IČ 001 64 801, Vršovická 65, 100 10 Praha 10

Datovou schránkou, bez přílohy:

9. Povodí Moravy, s. p., IČ 708 90 013, Dřevařská 932/11, 602 00 Brno 2, Veverří
10. Magistrát města Jihlavy, stavební úřad, IČ 002 86 010, Masarykovo nám. 97/1, 586 28 Jihlava