



108751/2017/KHK



KUKHK-29509/ZP/2017

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

váš dopis zn.:

dle rozdělovníku

ze dne:

naše značka (č. j.): KUKHK-29509/ZP/2017-Po

vyřizuje:

Ing. Martina Poláková

odbor | oddělení:

životního prostředí a zemědělství /
EIA, IPPC a technické ochrany
životního prostředí

linka | mobil:

183

e-mail:

mpolakova@kr-kralovehradecky.cz

datum:

25.10.2017

počet listů: 7

počet příloh: 0 / listů: 0

počet svazků: 0

sp. znak, sk. režim: 208.3, V10

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný orgán vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí dle ust. § 22 písm. a) 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 EIA“), v souladu s ust. § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), rozhodl dle ust. § 7 odst. 6 zákona EIA takto:

záměr „Skladování chemie, odštěpný závod TANEX PLASTY, Jaroměř“

nebude posuzován podle zákona EIA.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 19.09.2017 oznámení záměru „Skladování chemie, odštěpný závod TANEX PLASTY, Jaroměř“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen „oznámení

záměru“). Oznamovatelem záměru je GUMOTEX, akciová společnost, Mládežnická 3062/3a, 690 75 Břeclav. Oznámení záměru zpracoval Ing. Josef Gresl, Podvesná XI 6470, 760 01 Zlín. Dne 27.09.2017 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Město Jaroměř a Královéhradecký kraj, krajský úřad požádal ve smyslu ust. § 16 odst. 3 zákona EIA neprodleně o zveřejnění informace o oznámení a o tom, kdy a kde je možné do oznámení nahlížet na úředních deskách. Dobu zveřejnění podle ust. § 16 odst. 4 zákona EIA krajský úřad stanovil na nejméně 15 dnů. Zároveň krajský úřad požádal v souladu s ust. § 16 odst. 4 zákona EIA dotčené územní samosprávné celky o vyzoomění o dni vyvěšení informace o oznámení na úřední desce v nejkratším možném termínu.

Dále krajský úřad informoval podle ust. § 6 odst. 7 zákona EIA dotčené územní samosprávné celky, dotčené správní úřady, veřejnost a dotčenou veřejnost o lhůtě pro zaslání písemných vyjádření k oznámení krajskému úřadu nejpozději do 20 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Krajský úřad dále informoval, že do oznámení lze také nahlédnout na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr), kód záměru HKK886.

Dne 27.09.2017 byla informace o oznámení záměru a o tom, kdy a kde je možné nahlížet do oznámení záměru, zveřejněna na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dne 18.10.2017.

Ke zveřejněnému oznámení záměru se vyjádřili:

- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 13.10.2017, č.j.: KUKHK-29509/ZP/2017 – Po, ev.č.: 100833/2017/KHK,
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, ze dne 10.10.2017, č.j.: KHSHK 29726/2017/HOK.HK/Hr,
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, ze dne 10.10.2017, č.j.: ČIŽP/45/2017/2122,
- Městský úřad Jaroměř, odbor životního prostředí, ze dne 10.10.2017, čj. PDMUJA 27981/2017.

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly ze strany dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků vzneseny námitky proti předloženému oznámení a realizaci záměru. Veřejnost a dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila. Z obdržených vyjádření dotčených územních samosprávných celků a dotčených správních úřadů k předloženému oznámení záměru nevyvstal požadavek na posuzování záměru podle zákona EIA.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové ve svém vyjádření ze dne 10.10.2017, č.j.: KHSHK 29726/2017/HOK.HK/Hr, souhlasí se záměrem a nepožaduje záměr posuzovat podle zákona EIA.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ve svém vyjádření ze dne 13.10.2017, č.j.: KUKHK-29509/ZP/2017 – Po, ev.č.: 100833/2017/KHK, nemá z hlediska ochrany ovzduší, z hlediska ochrany vod, ochrany přírody a krajiny, ochrany zemědělského půdního fondu, ochrany lesa a z hlediska orgánu veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství k předloženému oznámení záměru zásadní připomínky.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, ve svém stanovisku ze dne 10.10.2017, č.j.: ČIŽP/45/2017/2122, nemá připomínky k oznámení záměru a nepožaduje záměr dále posuzovat podle zákona EIA.

Městský úřad Jaroměř, odbor životního prostředí, ve svém stanovisku ze dne 10.10.2017, čj. PDMUJA 27981/2017, nepožaduje záměr posuzovat podle zákona EIA.

Podklady pro vydání rozhodnutí:

- oznámení záměru v rozsahu přílohy č. 3 zákona EIA,
- vyjádření obdržena k záměru podle § 6 odst. 7 zákona EIA.

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZÁMĚRU

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 3 zákona EIA

Skladování chemie, odštěpný závod TANEX PLASTY, Jaroměř

Záměr „Skladování chemie, odštěpný závod TANEX PLASTY, Jaroměř“ naplňuje svým charakterem a rozsahem dikci bodu 10.4 [*Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, 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 zákona EIA.

Oznamovatel záměru:

GUMOTEX, akciová společnost, Mládežnická 3062/3a, 690 75 Břeclav

Kapacita (rozsah) záměru:

Kapacita skladovaných vybraných nebezpečných látek je 180 tun.

Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území):

Záměr se nachází v městě Jaroměř, k.ú. Jaroměř.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je skladování chemických látek v areálu společnosti GUMOTEX, akciová společnost, odštěpný závod TANEX PLASTY v Jaroměři. Jedná se o sklad izokyanátů, polyolů, hořlavých kapalin, pentanu, olejů a na stáčecím místě motorové nafty.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Chemické látky jsou skladovány ve skladu izokyanátů, skladu polyolů, skladu hořlavých kapalin, skladu n-pentanu, skladu olejů, skladu nebezpečných odpadů a na stáčecím místě motorové nafty. Venkovní zpevněné plochy jsou svedeny do areálové kanalizace odvádějící splaškové a dešťové vody do kanalizace pro veřejnou potřebu města Jaroměře, prostory jsou stavebně zabezpečeny proti úniku závadných látek.

Sklad izokyanátů

Ve skladu se skladují ve čtyřech zásobnících označených Z-9, Z-10, Z-14 a Z-15, kde každý má objem cca 20 m³. Pod zásobníky jsou instalovány záchytné jímky. Některé izokyanáty

se skladují v kubikonech (1 000 l) ve skladu hořlavých kapalin. Pod skladem hořlavých látek je konstruována záchytná jímka. Nádrže jsou opatřeny hlídáním hladiny a opatřeny zařízením signalizujícím přeplnění nádrží. V prostoru stáčení surovin u budovy č. 1 je pro sklad vybudováno odpovídající stáčecí stanoviště automobilových cisteren (stáčecí místo II.). Vyspádovaný stáčecí prostor včetně sběrné jímky je vytvořen jako odizolovaná vana vydlážděná zámkovou dlažbou. Stáčecí místo je zastřešeno z části ocelovou konstrukcí a upraveno tak, aby do něj nevnikala voda z okolního terénu. Odvod dešťové vody ze zastřešení je sveden dešťovou kanalizací do podnikové kanalizace. Kontrola skladu se provádí min. 1 x za 6 měsíců, základem kontroly je vizuální prohlídka skladu, posouzení jeho technického stavu, kontrola jímek. Evidence kontrol je umístěna přímo ve skladu. Za dodržování pracovních a bezpečnostních předpisů zodpovídá vedoucí skladového hospodářství.

Sklad polyolů

Ve skladu se skladují celkem v jedenácti zásobnících označených Z-1, Z-2, Z-3, Z-4, Z-7, Z-8 o objemu cca 20 m³, Z-11, Z-12, Z-13 o objemu cca 10 m³, Z-5 o objemu cca 5 m³ a Z-6 o objemu cca 2 m³. Pod zásobníky jsou instalovány záchytné jímky. Některé typy polyolů se skladují ve skladu hořlavých kapalin a to buď v kubikonech (1 000 l) nebo v sudech od 20 do 200 l. Pod skladem hořlavých látek je konstruována záchytná jímka.

Nádrže jsou opatřeny hlídáním hladiny a opatřeny zařízením signalizujícím přeplnění nádrží. V prostoru stáčení surovin u budovy č. 1 bylo pro sklad vybudováno odpovídající stáčecí stanoviště automobilových cisteren (stáčení místo I.). Vyspádovaný stáčecí prostor včetně sběrné jímky je vytvořen jako železobetonová vana. Stáčecí místo je zastřešeno ocelovou konstrukcí a upraveno tak, aby do něj nevnikala voda z okolního terénu. Odvod dešťové vody ze zastřešení je sveden dešťovou kanalizací do podnikové kanalizace. Kontrola skladu se provádí min. 1 x za 6 měsíců, základem kontroly je vizuální prohlídka skladu, posouzení jeho technického stavu, kontrola jímek. Evidence kontrol je umístěna přímo ve skladu. Za dodržování pracovních a bezpečnostních předpisů v tomto prostoru zodpovídá vedoucí skladového hospodářství.

Sklad hořlavých kapalin

Ve skladu jsou umístěny polyoly, isokyanáty, čističe, aceton, laky a separátory. Jedná se o uzavřenou místnost, kde se jednotlivé látky skladují v sudech o objemu od 20 do 200 l, nebo v 1 000 l. Pod skladem hořlavých látek je konstruována záchytná jímka. Maximální množství skladovaných hořlavých látek ve skladu je 100 m³. Názvy skladovaných surovin a jejich bezpečnostní listy se mění dle nabídky trhu. Kontrola skladu se provádí min. 1 x za 6 měsíců, základem kontroly je vizuální prohlídka skladu, posouzení jeho technického stavu, kontrola jímek. Evidence kontrol je umístěna přímo ve skladu.

Sklad olejů

Sklad olejů je tvořen tzv. EKO kontejnerem. Odpady se zde skladují v maximálním množství 1 000 l, v sudech 200 l. EKO kontejner je vybaven vlastní záchytnou vanou pro případ úniku olejů. Kontrola skladu se provádí min. 1 x za 6 měsíců, základem kontroly je vizuální prohlídka skladu, posouzení jeho technického stavu, kontrola jímek. Evidence kontrol je umístěna přímo ve skladu. Za dodržování pracovních a bezpečnostních předpisů v tomto prostoru zodpovídá vedoucí technického odboru.

Skladování motorové nafty

Motorová nafta je skladována v dvouplášťové plastové nádrži FDC 5000 o objemu 5 000 litrů, nádrž je plně vybavená pro plnění a výdej. Okolí nádrže je vybaveno všemi potřebnými havarijními prostředky. Přes výdejní pistolí se nafta čerpá do vysokozdvížných vozíků. Dvouplášťové zásobník o objemu 5 000 litrů je vyrobeny z UV stabilizovaného polyetylénu HDPE, metodou rotačního tváření, která zajišťuje, že výrobek je bez vnitřního pnutí a bez švů, které by mohly být primární příčinou netěsností. Vnější nádrž se skládá ze spodního dílu o objemu 110 % nádrže vnitřní (tzn., že v případě eventuálního porušení těsnosti vnitřní nádrže

se celý objem uskladněného média vejde s rezervou do nádrže vnější), víka, které kryje nádrž, a výdejního zařízení. Díly vnější nádrže jsou pevně spojeny.

Úvahy, kterými se krajský úřad řídil při jejich hodnocení a při výkladu právních předpisů:

Vlivy na obyvatelstvo

Předmětné skladování není spojeno s významnými zdroji hluku. Veškeré technologické zdroje hluku, např. čerpadla zajišťující distribuci ze skladových zařízení do výrobních prostor, jsou umístěna uvnitř objektů a dostatečně tlumena obálkou jednotlivých budov. Za zdroj hluku lze dále označit stáčení komponent (polyolů a izokyanátů) z přistavených cisteren, ke kterému dochází na vyhrazených stáčecích místech I a II. Jedná se však o krátkodobý zdroj hluku (pouze v denní době), který dále tlumen okolními objekty provozovny. Předmětný záměr není spojen se změnou stávající akustické zátěže obyvatel. Nejbližší obytná zástavba je vzdálená cca 50 m od hranice areálu odštěpného závodu TANEX PLASTY. Jedná se o rodinné domy podél ulice Národní při severní hranici areálu a podél ulice Na Klouzkově na západní straně. Z jižní i východní strany areál sousedí s dalšími průmyslovými objekty. Ve vztahu ke stáčecím místům jsou nejbližší obytné (chráněné) objekty vzdáleny cca 80 m.

Vlivy na ovzduší

Předkládaný záměr není spojen s provozem vyjmenovaného stacionárního zdroje emisí podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Provozem záměru nebude docházet k negativnímu ovlivnění kvality ovzduší v předmětné lokalitě.

Vlivy na vodu

V souvislosti s předkládaným záměrem se nenavýšuje stávající počet zaměstnanců, ani stávající výrobní kapacita závodu. Samotný záměr neklade nároky na spotřebu pitné ani technologické vody, resp. není spojen s produkcí odpadních vod. Dešťová voda ze stávajících objektů a zpevněných ploch je svedena okapy a uličními vpustěmi do vnitroareálové jednotné kanalizace odvádějící dešťové i splaškové vody do veřejné kanalizace města Jaroměř. Záměr není spojen se změnou či navýšením množství odváděných splaškových ani dešťových vod.

Vlivy na půdu

Průmyslové objekty areálu a zpevněné plochy se nacházejí na parcelách, které jsou dle výpisu z katastru nemovitostí vedeny jako zastavěné plochy a nádvoří, případně ostatní plochy. Výjimku tvoří zpevněná pojížděná plocha při západním okraji areálu, jež dosud nebyla v katastru nemovitostí od ploch zeleně parcelně oddělena. Dva EKO kontejnery (pro sklad olejů a sklad nebezpečných odpadů) umístěné na par. č. 1255/5 se tak nacházejí na parcele vedené v katastru nemovitostí jako zahrada. Východní část parcely je však historicky zpevněnou asfaltovou plochou, která je od okolních ploch zeleně oddělena oplocením. Záměr není spojen se zemními pracemi ani terénními úpravami. Záměrem nejsou dotčeny pozemky evidované k plnění funkce lesa.

Vlivy na faunu, floru, chráněná území, krajinu a územní systém ekologické stability

Veškeré objekty závodu TANEX PLASTY se nacházejí v oploceném areálu průmyslového charakteru. V území se nevyskytují žádné vodní plochy. V celém areálu se krom zpevněných ploch nacházejí prakticky jen udržované sekané plochy zeleně, a to převážně při západní hranici areálu. Provozem vlastního záměru nedochází k zásahu a negativnímu ovlivnění jednotlivých funkčních prvků územního systému ekologické stability. Lokalita záměru se nevyskytuje na území žádného zvláště chráněného území ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

Předmětný záměr vzhledem ke svému charakteru a rozsahu negativně neovlivní okolní ekosystémy a nebude mít významný vliv na prvky územního systému ekologické stability ani zvláště chráněná území.

Celkově lze konstatovat, že záměr ovlivní životní prostředí v hodnoceném území pouze v omezeném rozsahu bez výrazněji negativních ovlivnění jeho složek a bez ohrožení jeho trvale udržitelného rozvoje.

Za předpokladu realizace souboru technických a organizačních opatření, která jsou rámcově naznačena v příslušné části oznámení je předmětný záměr možno pokládat z hlediska vlivů na životní prostředí za únosný.

V oznámení záměru nebyly identifikovány žádné významné negativní vlivy způsobující zvýšenou zátěž dané lokality nad limity stanovené jednotlivými právními předpisy v ochraně životního prostředí a veřejného zdraví.

Při zjišťovacím řízení krajský úřad na základě dostupných podkladů a informací zjišťoval, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo.

S ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí a s ohledem na obsah doručených vyjádření krajský úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

Krajský úřad k tomuto závěru dospěl na základě zhodnocení obsahu oznámení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona EIA, s přihlédnutím k charakteru, kapacitě a umístění záměru, především pak na základě stanoviska orgánu ochrany přírody a krajiny, vyjádření příslušného stavebního úřadu z hlediska územně plánovací dokumentace, vyjádření dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků, veřejnosti a na základě oznámení záměru.

Krajský úřad použil k vyhodnocení vlivu záměru na životní prostředí a veřejné zdraví kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy III Směrnice Rady 85/337/EHS ze dne 27.06.1985, ve znění pozdějších směrnic, implementované do přílohy č. 2 k zákonu EIA.

V souladu s ust. § 7 zákona EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr „Skladování chemie, odštěpný závod TANEX PLASTY, Jaroměř“ bude posuzován podle zákona EIA. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl krajský úřad. Na základě zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu EIA krajský úřad, jako příslušný orgán ve smyslu ust. § 22 zákona EIA, vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, rozhodl, že záměr „Skladování chemie, odštěpný závod TANEX PLASTY, Jaroměř“ nebude posuzován podle zákona EIA.

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení se zveřejňuje způsobem podle § 16 zákona EIA a doručuje veřejnou vyhláškou.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Město Jaroměř a Královéhradecký kraj, jsou povinny rozhodnutí neprodleně vyvěsit na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů a vyrozumět o tom krajský úřad.

Na základě předloženého oznámení a obdržených vyjádření krajský úřad rozhodl, že záměr „Skladování chemie, odštěpný závod TANEX PLASTY, Jaroměř“ nebude posuzován podle zákona EIA.

Poučení účastníků řízení

Proti tomuto rozhodnutí lze podat podle ust. § 81 a násl. správního řádu odvolání do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí. Odvolání se podává u Krajského úřadu Královéhradeckého kraje. Rozhodovat o odvolání přísluší Ministerstvu životního prostředí. Právo podat odvolání proti rozhodnutí má oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona EIA. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

„otisk úředního razítka“

z p. Ing. Martina Poláková
odborný referent na úseku posuzování
vlivů na životní prostředí

Královéhradecký kraj a Město Jaroměř se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném ve smyslu ustanovení § 16 zákona EIA (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení krajskému úřadu. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Královéhradeckého kraje a zveřejněno též způsobem, umožňujícím dálkový přístup.

Rozdělovník: KUKHK-29509/ZP/2017 - Po

Účastníci řízení:

GUMOTEX, akciová společnost, Mládežnická 3062/3a, 690 75 Břeclav, v zastoupení Ing. Josefa Gresla, Podvesná XI 6470, 760 01 Zlín

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj – zde
- 2) Město Jaroměř, nám. ČSA 16, 551 33 Jaroměř

Dotčené správní úřady:

- 1) Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové
- 2) ČIŽP OI Hradec Králové, Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové
- 3) Městský úřad Jaroměř, nám. ČSA 16, 551 33 Jaroměř

Na vědomí:

- 1) MŽP ČR, odbor EIA a IPPC, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- 2) MŽP ČR, odbor výkonu státní správy VI., Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové