

Praha: 10. 07. 2019

Dle rozdělovníku

Číslo jednací: 092044/2019/KUSK

Spisová značka: SZ_065987/2019/KUSK

Vyřizuje: Ing. Ondřej Černý/ l. 691

Značka: OŽP/Če

ROZHODNUTÍ – ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ**DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU**

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný správní orgán podle § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění (dále jen zákon) a vykonávající přenesenou působnost podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), v platném znění, na základě provedeného zjišťovacího řízení

rozhodl

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Sklad kapalných hnojiv – Rakovník“**nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.****IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE****Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:**

Záměr: „Sklad kapalných hnojiv – Rakovník“

Zařazení: Bod II/86 přílohy č. 1 zákona „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. 200 t“

Oznamovatel: AgroZZN a.s., V Lubnici 2333, 269 26 Rakovník**IČ oznamovatele:** 45148082**Zpracovatel oznámení:** Ing. Radek Přílepek, Bydlinského 871, Sezimovo Ústí, 391 01.**Kapacita (rozsah) záměru:**

Posuzovaný sklad kapalných hnojiv je připravován ve stávajícím areálu společnosti AgroZZN a.s. v Rakovníku. Jedná se o novostavbu 2 nádrží o objemu jedné nádrže 578 m³. Součástí výstavby je novostavba záchytné jímky, výdejní/příjmové plochy pro automobilové cisterny a stáčecí plochy pro stáčení železničních vagónů a napojení na stávající komunikace. Skladovací

objem nádrží je 2 x 578 m³, čemuž odpovídá přibližně 1503 t hnojiva LOVODAM 30, DAM 390 apod.

V areálu investora se dále nacházejí stávající objekty, sila na obilí, čerpací stanice PHM, výrobní krmných směsí, sklad agrochemických směsí, budova autodílny apod.

Umístění záměru:

Kraj: Středočeský

Obec: Rakovník

Katastrální území: Rakovník

Záměr se nachází na pozemku parc. č. 1173/6

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem je novostavba skladovacích nádrží pro kapalná hnojiva. Skladovací nádrže budou umístěny v areálu v Rakovníku. Stávající sklad agrochemických směsí v areálu je rozhodnutím č. j. 073780/2016/KUSK OŽP Bo ze dne 23. 5. 2016 zařazen do skupiny A podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií. Skladovaná kapalná hnojiva nesplňují kritéria uvedená v tabulce I nebo II přílohy č. 1 k zákonu č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií a tento zákon se na ně nevztahuje. Skladování jiných kapalných hnojiv nebo látek, které by kritéria uvedená v tabulce I nebo II přílohy č. 1 k zákonu č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií naplnila, nebude prováděno. Skladovací nádrže jsou od skladu agrochemických směsí vzdáleny 50 m, což je dostatečná vzdálenost zajišťující, že i v případě možných havarijních stavů nedojde ke vzájemnému ovlivnění a možné kumulaci vlivů. V okolí záměru se nachází areál společnosti Procter & Gamble – Rakona, s.r.o., zařazen do skupiny B podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií. Skladovací nádrže jsou od areálu Procter & Gamble – Rakona, s.r.o. vzdáleny min. 180 m, což je dostatečná vzdálenost zajišťující, že i v případě možných havarijních stavů nedojde ke vzájemnému ovlivnění a možné kumulaci vlivů. V době vypracování předkládaného oznámení nebyly v daném území uvažovány žádné další aktivity. Kumulaci s jinými záměry je možno vyloučit, vzhledem k tomu, že se v areálu a okolí nenacházejí jiné záměry než výše uvedené, které by mohly s posuzovaným záměrem spolupůsobit.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Záměr je rozčleněn do následujících celků:

- novostavba nádrží s havarijní jímkou
- novostavba výdejní/příjmové plochy (autocisterny), příjmová plocha, vlečka
- záchytná jímka
- komunikace

Popis skladovaných látek:

V nádržích budou skladována dusíkatá kapalná hnojiva. Tato hnojiva jsou na český trh dodávána pod různými obchodními názvy jako např. LOVODAM 30, DAM 390, jedná se však o směs stejných látek, obsahující 30 % dusíku, z toho jednu čtvrtinu ve formě amonné, jednu čtvrtinu ve formě dusičnanové a jednu polovinu ve formě amidické. Tvoří jej roztok dusičnanu amonného a močoviny. Hnojivo nezamrzá, ale tuhne a krystalizuje, přičemž však nemění svůj objem. Tedy nezpůsobuje žádné namáhání a tím i deformace armatur, potrubí. Po zvýšení teploty se vrací do původního kapalného stavu. Při teplotě 25 °C je hustota hnojiva 1 300 kg.m⁻³. Teplota vysolení je -10 °C, úplné ztuhnutí roztoku nastává při teplotě -26,5 °C. Roztok je bezbarvý, téměř neutrální reakce (pH 7,2 ÷ 7,9) a je cítit po čpavku. Odpar vody je z volné hladiny nepatrný, takže při dlouhodobém skladování nedochází k podstatnějším změnám ve

složení. Složky hnojiva netěkají. Hnojivo DAM 390 je dle nařízení 1272/2008/ES klasifikováno jako nebezpečná látka, která způsobuje vážné podráždění očí (H 319 Vážné podráždění očí). Jednou ze složek směsi kapalného hnojiva (43 %) je dusičnan amonný, který je dle nařízení 1272/2008/ES klasifikován jako nebezpečná látka, která způsobuje vážné podráždění očí (H 319 Vážné podráždění očí) a (H272 Může zesílit požár; oxidant).

Popis technologie:

SO 01 Skladovací nádrže s havarijní jímkou

Skladovací nádrže jsou z důvodu případné poruchy a úniku hnojiva osazeny do nově navrhované havarijní jímky. Záchytný objem havarijní jímky odpovídá objemu jedné skladovací nádrže cca 610 m³, tj. havarijní jímka pojme obsah nádrže 578 m³ + 15minutový přívalový déšť (cca 20 m³). Havarijní jímka je bezodtoká. Ke skladování kapalného hnojiva budou vybudovány 2 nadzemní zakryté nádrže o průměru 8,57 m a celkové výšce 11,90 m (nádrž 10,4 m + 1,5 m střeška). Skladovací objem nádrží je 2 x 578 m³, čemuž odpovídá přibližně 1 503 t hnojiva LOVODAM 30, DAM 390.

Výdejní – příjmová plocha

Jedná se o zpevněnou, odizolovanou a odkanalizovanou manipulační plochu, na které bude umístěna automobilová cisterna při plnění nádrží i při případném odběru hnojiva. Případné úkapy budou odvedeny pomocí kanalizačního svodu do záchytné jímky o objemu 47,5 m³. Výdejní místo je zastřešené opatřené obslužnou lávkou.

Příjmová plocha na železniční vlečce je tvořena záchytnou vanou o rozměrech 12 x 3,2 m, která bude zhotovena jako svařenec z ocelových plechů opatřeny asfaltovým nátěrem, vana bude překryta pororošty a odvodněna do záchytné jímky.

Záchytná jímka 47,5 m³

Případné úkapy při manipulaci (naskladňování/vyskladňování) hnojiva jsou zachyceny na příjmové ploše pro autocisterny nebo vanou umístěnou pod železniční vlečkou a následně těsným kanalizačním svodem odvedeny do záchytné jímky. Jedná se o novou izolovanou, kruhovou, bezodtokou jímku, do které je zaústěna výdejní/příjmová plocha a záchytná vana. Jedná se o jímku provedenou z vodostavebního betonu C30/37 s užitnou kapacitou 47,5 m³ (celkový objem 70,5 m³). Průměr jímky 6 m, hloubka 2,5 m. Jímka bude opatřena ochranným trubkovým zábradlím a bude zabezpečena proti vniknutí venkovních srážkových přívalových povrchových vod. U této jímky bude provedena zkouška vodonepropustnosti, doklad od této zkoušky bude doložen u kolaudace. Jímka bude dále vybavena plovákovým hladinovým napojením na zvukovou signalizaci provozního naplnění, která bude signalizovat stálé ostraze areálu případnou nutnost vyvezení jímky. Součástí jímky je kontrolní systém pro možnou kontrolu případných netěsností jímky.

Nové komunikace

Vzhledem k tomu, že místo stavby se nachází na zpevněné ploše v areálu, budou doplněny pouze povrchy poškozené stavbou.

Rozvod elektro a osvětlení

Jedná se o napojení nové stavby na stávající rozvaděč a osvětlení příjmové plochy. Detailněji bude provedeno v navazujícím stupni projektové dokumentace.

Vzhledem k tomu, že skladovaná látka LOVODAM 30, DAM 390 nezamrzá, ale krystalizuje a tuhne, přičemž nemění svůj objem, není nutné spodní výpusti zabezpečovat z hlediska zamrznutí a následného roztržení armatury. Plnění jednotlivých nádrží je realizováno vrchem pomocí čerpadla a plnicího ocelového potrubí. Čerpadla budou osazena dvě a budou pracovat v režimu 1+1, jedno pracovní druhé rezervní. Obě čerpadla jsou odstředivá a budou osazena v havarijní jímce na betonových základech opatřených asfaltovým nátěrem. Každé čerpadlo bude mít vlastní sedlovou stříšku z pozinkovaného plechu, která bude motor čerpadla chránit proti dešti a sněhu. Pro odčerpání dešťových kontaminovaných povrchových vod v havarijní jímce bude vytvořena sběrná jímka a čerpání bude probíhat pomocí stacionárního kalového nerezového čerpadla. Likvidace těchto vod bude probíhat dle platných předpisů. Veškeré propojovací pevné potrubí bude nerezové.

V rámci skladu bude u výdejní, příjmové plochy k dispozici voda na případné vymytí očí nebo omytí. Obsluha je povinná při manipulaci s hnojivem používat osobní ochranné pomůcky v souladu s provozním řádem skladu.

Úroveň navrženého technologického řešení stáží odpovídá současné úrovni staveb pro skladování kapalných hnojiv.

ODŮVODNĚNÍ:

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

Krajský úřad Středočeského kraje (KÚSK) se při rozhodování, zda záměr bude dále posuzován dle zákona č. 100/2001 Sb., řídil v souladu s § 7, odst. 6 tohoto zákona zásadami uvedenými v příloze č. 2 k tomuto zákonu.

Jedná se o novostavbu 2 nádrží o objemu jedné nádrže 578 m³. Součástí výstavby je novostavba záchytné jímky, výdejní/příjmové plochy pro automobilové cisterny a stáček plochy pro stáčení železničních vagonů a napojení na stávající komunikace. Skladovací objem nádrží je 2 x 578 m³, čemuž odpovídá přibližně 1503 t hnojiva LOVODAM 30, DAM 390 apod.

Doprava

Nárůst dopravy v souvislosti s výstavbou skladu kapalných hnojiv bude časově omezený a zanedbatelný.

Při vlastním provozu bude docházet k zásobování kapalnými hnojivy. Roční obrat byl stanoven na základě současného prodeje 2 000 t. Naskladňování se předpokládá vždy v předjaří případně během léta, kdy bude navezeno max cca 1 500 t. Navážení bude probíhat automobilovou cisternou o kapacitě 30 tun a po železniční vlečce vagonů s kapacitou 58 t. Předpokládá se, že cca 70 % přepravy bude realizováno autocisternami a 30 % po vlečce. Což znamená cca 47 pohybů nákladních automobilů (celkem 94 jízd za rok v obou směrech) a 9 vagonů. Doprava při odvozu tekutých hnojiv bude pak orientovaná především jižním směrem od Rakovníka do okolí. Průměrná tonáž přepravních prostředků pro odvoz je 20 tun. Odvoz má sezónní charakter s maximem na jaře a na podzim, což znamená v jarních a podzimních měsících maximálně 100 pohybů nákladních vozidel a traktorů s návěsem, celkem 200 jízd za rok v obou směrech.

Denně se tak bude jednat maximálně o 6 vozidel (při naskladňování a vyskladňování) tj. 12 pohybů/den. Což je z hlediska stávající dopravy pro areál běžný stav, protože při naskladňování obilných sil se běžně doprava pohybuje okolo 15 vozidel za den a do prodejny zemědělských potřeb přijede minimálně 20 zákazníků za den.

Rizika havárií

S výstavbou a provozem posuzovaného záměru mohou souviset následující rizika:

- Havarijní únik skladovaného média

- Únik látek škodlivých vodám (PHM, motorové oleje apod.) v důsledku havárie motorových vozidel či stavebních mechanismů v důsledku zanedbání bezpečnostních předpisů nebo porušení pravidel silničního provozu.
- Požár objektů nebo jejich částí v důsledku zanedbání nebo porušení protipožárních předpisů.
- Ohrožení pracovníků.

U všech objektů, kde je skladováno kapalné hnojivo, popř. kontaminované vody (nádrže na DAM, havarijní jímka), bude před uvedením do provozu provedena kontrola těsnosti. Případné netěsnosti malého rozsahu v rámci provozu na potrubí, armaturách nebo nádržích odhalí obsluha, pokud by došlo k havarijnímu stavu takového rozsahu, že by unikalo větší množství skladovaného média, bude kapalné hnojivo jímáno v havarijní jímce.

Nebezpečnost skladovaného kapalného hnojiva spočívá dle klasifikace nařízení 1272/2008/ES ve vážném podráždění očí (H 319 Vážné podráždění očí). Jednou ze složek směsi kapalného hnojiva (43 %) je dusičnan amonný, který je dle nařízení 1272/2008/ES klasifikován jako nebezpečná látka, která způsobuje vážné podráždění očí (H 319 Vážné podráždění očí) a (H272 může zesílit požár; oxidant). Riziko ohrožení pracovníků bude eliminováno používáním osobních ochranných pomůcek a dodržováním provozního řádu. Riziko požáru je eliminováno dostatečnou vzdáleností od okolních objektů a vybavením skladu přenosnými hasicími přístroji. Ovlivnění okolí jako např. ovlivnění obyvatel žijících v okolí areálu nelze předpokládat ani při havarijním stavu, skladované kapalné hnojivo může způsobit vážné podráždění očí, toto podráždění nastává při zasažení oka skladovanou látkou. V případě obyvatel žijících v okolí zasažení nehrozí.

Nejedná se o zvláštní rizika, která by nebyla řešitelná standartními postupy.

Biologická rozmanitost

Zájmové území (místo budoucí výstavby) se nachází ve stávajícím areálu na zastavěných a ostatních plochách. Biologická rozmanitost zájmového území je tedy stávajícím stavem značně omezena, což je dáno jeho využitím (zastavěné a zpevněné plochy). Z hlediska biologické rozmanitosti jsou v blízkém okolí zásadní lokality sousedící s areálem, plochy ponechané přirozenému vývoji východně od areálu (niva Černého potoka), které do krajiny vnášejí vyšší biodiverzitu. Do těchto ploch nebude záměrem zasahováno.

Emise

Během výstavby je nutno počítat s nepříliš významným navýšením emisí prachu, zejména při manipulaci se stavebními materiály a pojezdem vozidel po komunikacích a vířením prachu z vozovek. Působení těchto vlivů potrvá maximálně několik dnů během hrubých stavebních prací. Tyto vlivy je možné eliminovat vhodnou organizací výstavby – zkrápění a úklid vozovek. Vzhledem k umístění staveniště lze předpokládat, že v zastavěné části obce nebudou tyto vlivy patrné. Samotný provoz skladů není zdrojem měřitelných emisí. Vlivy na ovzduší tak lze označit za málo významné.

Hluk

Při provozování skladu dochází z pohledu možných vlivů na hlukovou situaci k následujícím činnostem: manipulaci s kapalným hnojivem (přivážení/odvoz), kdy budou provozována běžná silniční vozidla (převážně nákladní vozidla a traktory) a rovněž bude pro část naskladňování využívána železniční vlečka. Stavba skladovacích nádrží nepředstavuje vznik nového zdroje hluku v území, na stejném místě se nachází sila na obilí, sklad agrochemických přípravků apod., který má vyšší nároky na obslužnou dopravu než navržený objekt skladovacích nádrží. Těžiště provozované činnosti bude ve shodných místech. Zdrojem hluku budou především přepravní

prostředky a dále čerpadla pro naskladňování a vyskladňování, která jsou poháněna elektromotorem a nemají významné hlukové emise. Výkon čerpadla je 90 m³/hod, tzn. že při naskladňování vyprázdní 30 t cisternu za cca 23 minut. V období naskladňování a vyskladňování bude v provozu po dobu cca 2 hodin/den. Čerpadla jsou umístěna uvnitř zachytňé jímky, čímž je omezeno šíření hluku čerpadel do okolí. Pohyb vozidel je uvažován s maximem 6 NA (traktorů)/den a během motoru cca 10 min na vozidlo. Oznámení v části B.III.4 (Hluk v období provozu) uvádí výpočet hladiny hluku pronikajícího z areálu do venkovního prostoru chráněné zástavby. Tento hluk vychází dle oznámení na hodnotě 41,9 dB, tj. výrazně pod limitem pro denní dobu, který činí 50 dB.

Z provozního hlediska lze konstatovat, že příspěvek dopravy spojené s provozem skladu ve vztahu k obytné zástavbě není významný a dopravní zatížení spojené s provozem areálu bude takřka shodné s původním stavem a významně se neprojeví. **V noční době nebudou zdroje hluku v areálu provozovány.**

Vody

Při realizaci záměru ani při následném provozu nepředstavuje instalovaná technologie při dodržení zákonných povinností ohrožení kvality vod. Určité riziko by mohlo nastat v případě úniku kapalných hnojiv a průsaku do podloží, proti těmto událostem bude sklad dle projektu dostatečně zajištěn. Realizací záměru nedojde ke změně stávajících odtokových poměrů v území. Dešťové vody z nekontaminovaných zpevněných ploch budou zasakovány na terén. Dešťové vody spadlé na plochu nádrží a havarijní jímky budou odpařovány a v případě nutnosti odvezeny a aplikovány na pozemky obhospodařované smluvním partnerem, který je vlastněn oznamovatelem záměru.

Vlivy na faunu, floru, chráněná území, krajinu a ÚSES

Záměr nebude mít podstatný vliv na faunu a floru. Realizace záměru bude prováděna ve stávajícím areálu. Na dotčeném pozemku ani v jeho těsném okolí nejsou žádné cenné prvky ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění. Záměr není v přímém kontaktu s prvky ÚSES. Významný vliv na evropsky významné lokality a ptačí oblasti byl vyloučen.

Krajinný ráz

Z pohledu vizuální charakteristiky jsou zde rozhodující již existující hospodářské objekty. K narušení krajinného rázu nedojde a vliv na krajinu lze považovat za málo významný a akceptovatelný.

ZPF a PUPFL

Realizací záměru nebudou dotčeny pozemky ZPF ani PUPFL.

Umístění záměru a soulad s ÚPD

Záměr je umístěn ve stávajícím areálu a dle vyjádření příslušného úřadu územního plánování MěÚ Rakovník č.j. MURA/23120/2019 není v rozporu s platnou územně plánovací dokumentací.

Vliv na obyvatelstvo

Negativní ovlivnění obyvatel v blízkosti záměru během doby výstavby je vzhledem k rozsahu stavby nevýznamné a časově omezené. Tyto vlivy (prašnost, hluk) budou soustředěny pouze do časového období vymezeného realizací stavby. Vzhledem k charakteru provozu a vzdálenosti od nejbližšího zastavěného území určeného k bydlení lze konstatovat, že přímými vlivy a účinky provozu stavby nebude obyvatelstvo negativně zasaženo. Navržená technologická zařízení, či technologické postupy, nebudou způsobovat nadlimitní hluk v chráněném venkovním prostoru a chráněném venkovním prostoru staveb. Nejvyšší přípustné hodnoty hluku ve venkovním prostoru pro denní a pro noční dobu nebudou vlivem záměru překročeny. Zdroje hluku v rámci provozu skladu kapalných hnojiv jsou následující: doprava kapalných hnojiv, manipulace s hnojivy (čerpání) v rámci naskladňování a vyskladňování.

Dodávka kapalných hnojiv se uskutečňuje nárazově v období cca dvou týdnů v době před potřebou užití hnojiva a v průběhu hnojení (jaro) prostřednictvím cisternových nákladních automobilů s kapacitou 30 t. Následně je hnojivo rozváženo pro potřeby hnojení prostřednictvím nákladních vozidel a traktorových návěsů s průměrnou kapacitou 20 t.

Nejbližší obytný objekt je od skladu kapalných hnojiv vzdálen cca 130 m. Mezi obytnou zástavbu a skladem kapalných hnojiv je zeleň.

Vlivy na obyvatelstvo zprostředkované přes jednotlivé složky životního prostředí (voda, půda, ovzduší) se rovněž nepředpokládají.

V případě sociálně ekonomického vlivu záměru nelze hovořit o zlepšení či zhoršení současného stavu. V souvislosti s výstavbou skladu kapalných hnojiv nevzniknou nová pracovní místa, protože obsluhu zajistí stávající pracovníci.

Přeshraniční vlivy záměru lze vyloučit.

Na základě výše uvedeného neshledal KÚSK významné vlivy z hlediska charakteru záměru, jeho umístění ani jeho vlivů

Na základě předložených podkladů, výše uvedeného odůvodnění a vypořádání obdržených připomínek rozhodl příslušný úřad tak jak je uvedeno ve výrokové části.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel dne 21.05.2019 oznámení záměru „Sklad kapalných hnojiv - "Rakovník“, oznamovatele AgroZZN a.s., V Lubnici 2333, 269 26 Rakovník. Oznámení bylo zpracováno v rozsahu přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb. Ing. Radkem Přílepkem, Bydlinkého 871, Sezimovo Ústí, 391 01. Oznámení bylo v souladu s § 6 odst. 7 zákona č. 100/2001 Sb. Krajským úřadem Středočeského kraje rozesláno k vyjádření dotčeným orgánům a územně samosprávným celkům. Informace o projednávání záměru byla v souladu s § 16 zákona č. 100/2001 Sb. zveřejněna mj. na úřední desce Středočeského kraje ode dne 30. 05. 2019 a na příslušných internetových stránkách, v Informačním systému EIA na stránkách CENIA – https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr pod kódem STC2223.

Lhůta pro vyjádření byla do 30.06.2018.

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 Středočeského kraje.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru zpracované dle přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb. zpracované Ing. Radkem Přílepem, Bydlinkého 871, Sezimovo Ústí, 391 01 a došla vyjádření k záměru uvedená v bodě 4.

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

Středočeský kraj, č.j. 082257/2019/KUSK ze dne 17.06.2019.

Krajský úřad Středočeského kraje, 087884/2019/KUSK ze dne 26.06.2019

Město Rakovník, značka MURA/27644/2019, OZP01/27589/2019 ze dne 12.06.2019.

KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze, ú.p. Rakovník, č.j. KHSSC 28406/2019 ze dne 18.05.2019

MěÚ Rakovník OŽP, značka MURA/27589/2019, OZP01/27589/2019 ze dne 3. 6. 2019

Povodí Vltavy, č.j. PVL-38444/2019/340 /Če ze dne 13.06.2019

ČIŽP OI Praha č.j. ČIŽP/41/2019/7617 ze dne 21.06.2018.

Ze strany veřejnosti neobdržel příslušný úřad ke zveřejněnému oznámení žádné vyjádření.

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Středočeský kraj

Středočeský kraj souhlasí se záměrem „Sklad kapalných hnojiv Rakovník“ a nepožaduje další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajský úřad Středočeského kraje – odbor životního prostředí a zemědělství

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění

Krajský úřad Středočeského kraje (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný orgán ochrany přírody podle § 77a zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 114/1992 Sb.“), sděluje, že z hlediska zvláště chráněných územích (přírodní rezervace, přírodní památka) a jejich ochranných pásem, nadregionálního, regionálního systému ekologické stability, a zvláště chráněných druhů nemá **k předloženému záměru připomínky**. Předložený záměr se nedotýká žádného z výše uvedených zájmů.

Krajský úřad dále, jako příslušný orgán ochrany přírody, dle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, sděluje že stanovisko ze dne 17.4.2019 č.j. 050096/2019/KUSK zůstává nadále v platnosti. Tímto stanoviskem **byl vyloučen vliv** na stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit (EVL) nebo ptačích oblastí (PO) stanovených příslušnými vládními nařízeními, které jsou v působnosti krajského úřadu.

Z hlediska zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, v platném znění

K uvedenému záměru uvádím: koncentrace dusičnanu amonného v roztocích hnojiv (DAM 390 = 43 % a LOVODAM 30 = 44 %) nedosahuje hodnoty, potřebné pro jejich klasifikaci jako nebezpečných látek podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií

(u vodných roztoků činí min. 80 % hmotnostních). Z tohoto důvodu nemá k uvedenému záměru připomínku.

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění

Při stavební činnosti musí být omezována prašnost především tuhých znečišťujících látek (PM10 a PM2,5) v souladu s opatřením BD3 Programu zlepšování kvality ovzduší – zóna Střední Čechy – CZ02.

Vypořádání

Vyjádření upozorňuje na zákonné povinnosti oznamovatele. Tyto podmínky a upozornění jsou řešitelné v rámci navazujících řízení.

Město Rakovník

Město Rakovník žádá, aby byly, vzhledem k blízkosti obytné zástavby, minimalizovány negativní dopady na obyvatelstvo.

Při dodržení zákonných i věcných podmínek ochrany životního prostředí a jeho složek, zejména ochrany ovzduší a zdraví obyvatelstva, souhlasíme s provedením uvažovaného záměru.

Vypořádání

Z hlediska umístění záměru a jeho možných vlivů se nepředpokládají významné vlivy na obyvatelstvo. Z hlediska charakteru skladované látky se nepředkládá vliv na obyvatelstvo při havárii, neboť by dle předložených materiálů muselo dojít k přímému zasažení očí což se nepředpokládá. Samotný provoz skladů není zdrojem měřitelných emisí. Vlivy na ovzduší tak v rámci provozu mohou vznikat v souvislosti s vyvolanou dopravou, která ovšem nebude svým charakterem významná max. 6NA / den.

Oznámení v části B.III.4 (Hluk v období provozu) uvádí výpočet hladiny hluku pronikajícího z areálu do venkovního prostoru chráněné zástavby. Tento hluk vychází na hodnotě 41,9 dB, tj. pod limitem pro denní dobu, který činí 50 dB. V noční době nebudou dle oznámení zdroje hluku v areálu provozovány. V rámci výstavby záměru budou případné vlivy krátkodobého charakteru a taktéž se nepředpokládá významný vliv na životní prostředí ani obyvatelstvo.

Zákonné podmínky jsou standartně řešeny v rámci dalších řízení vyplývajících z platné legislativy (územní, stavební řízení etc).

MěÚ Rakovník, OŽP

Z hlediska odpadového hospodářství

Sděluje, že nemá k záměru námitek.

Z hlediska vodního hospodářství

Bez připomínek.

Z hlediska ochrany ovzduší

Sděluje, že k výstavbě Skladu kapalných hnojiv Rakovník v katastru obce Rakovník, nemá žádné připomínky. Z hlediska ochrany ovzduší nepokládá za nutné záměr posuzovat, dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze, ú.p. Rakovník

Záměr „Sklad kapalných hnojiv Rakovník“ není nutné posuzovat podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

Vypořádání

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

ČIŽP OI Praha

Oddělení ochrany ovzduší:

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, je předložená dokumentace zpracována srozumitelně. K předloženému záměru nemáme zásadní připomínky. Pouze požadujeme, aby byla dodržena vhodná organizace výstavby – zkrápění a úklid vozovek z důvodu eliminace zvýšené prašnosti.

Oddělení ochrany vod:

Z pohledu ochrany vod nemáme k předložené dokumentaci záměru připomínky.

Oddělení odpadového hospodářství:

K předloženému záměru nemáme připomínky z hlediska zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném a účinném znění.

Závěr:

ČIŽP OI Praha nemá k předloženému oznámení záměru připomínky, pouze upozornění ze strany ochrany ovzduší. Inspekce nepožaduje další posuzování záměru podle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání

Nejedná se o zásadní požadavky. Uvedené připomínky ze strany ovzduší jsou standartně řešitelné v dalších řízení vyplývajících z platné legislativy.

Povodí Vltavy

Jako správce povodí, který vykonává správu v dílčím povodí Berounky, podle ustanovení § 54 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, nemá k uvedené akci „zjišťovací řízení k záměru „Sklad kapalných hnojiv Rakovník“ v k.ú. Rakovník“ připomínky.

Vypořádání

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

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 č. 100/2001 Sb. odvolání podle § 81 a následujících zákona č. 500/2004 Sb., správní řád k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u zdejšího odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona č. 100/2001 Sb. doloží dotčená veřejnost v odvolání. Za doručenou se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na Krajském úřadu Středočeského kraje.

Otisk úředního razítka

oprávněná úřední osoba

Ing. Ondřej Černý
odborný referent
na úseku životního prostředí

Středočeský kraj, a Město Rakovník (jako dotčené územní samosprávné celky) příslušný úřad žádá ve smyslu §16 odst. 2 zákona o **neprodlené zveřejnění** tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je dle ust. §16 odst. 4 zákona nejméně 15 dnů. Patnáctým dnem po datu vyvěšení na Krajském úřadu Středočeského kraje se písemnost považuje za doručenou. **Zároveň příslušný úřad žádá Město Rakovník o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu, a to v co nejkratším možném termínu. Závěr zjišťovacího řízení – rozhodnutí** je zveřejněno na internetových stránkách Středočeského kraje www.kr-stredocesky.cz a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách www.cenia.cz/eia, https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr pod kódem STC2223.

Datum vyvěšení:**Datum sejmutí:**RazítkoRazítko

Rozdělovník č. j. 092044/2019/KUSK

- 1/ Středočeský kraj, zde
- 2/ Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník

Dotčené správní úřady:

- 3/ Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Rakovníku, Na Sekyře 2123, 269 014 Rakovník
- 4/ ČIŽP OI Praha, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6
- 5/ Městský úřad Rakovník, Odbor životního prostředí, Na Sekyře 166, 269 01 Rakovník
- 6/ Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
- 7/ Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 - Smíchov

Oznamovatel

- 8/ AgroZZN a.s., V Lubnici 2333, 269 26 Rakovník

Na vědomí:

- 9/ Městský úřad Rakovník, odbor výstavby, Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník
- 10/ Farmtec a.s., Chýnovská 1098, 390 02 Tábor