

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:
JMK 137975/2018

Sp. zn.:
S - JMK 114437/2018 OŽP/Vin

Vyřizuje/linka
Mgr. Vinklerová/2639

Brno
01.10.2018

ROZHODNUTÍ

doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní úřad dle § 29 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, dle § 20 písm. b) a § 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 a § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů vydává

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

dle § 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“),

že záměr

„Přesun zásobníku na kyselinu fosforečnou termickou 40%“

k. ú. Poštorná, okr. Břeclav,

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

Identifikační údaje:

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona

Přesun zásobníku na kyselinu fosforečnou termickou 40%

Jedná se o záměr uvedený v příloze č. 1 zákona v kategorii II (zjišťovací řízení) pod bodem 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. Limit je 200 t.

Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem záměru je výstavba čtyř kusů skladovacích zásobníků na kyselinu fosforečnou termickou 40%, o celkovém objemu 400 m³ v areálu společnosti Fosfa a.s. v Břeclavi. Nové

zásobníky nahradí stávající zásobníky (provozně dosluhující) o celkovém objemu 370 m³, které budou zrušeny. V zásobnících bude uloženo max. 480 – 672 t kyseliny. Navýšení kapacity skladování kyseliny fosforečné oproti stávajícímu stavu bude činit cca 30 t. I přes nárůst kapacity nedojde k navýšení objemu výroby.

Kapacita záměru

Skladovací plocha se 4 zásobníky	cca 140 m ²
Zpevněná plocha okolní kolem zásobníků	cca 345 m ²
Roční spotřeba kyseliny fosforečné	4 300 t/rok

Umístění záměru: kraj	Jihomoravský
okres	Břeclav
obec	Břeclav
k. ú.	Pošterná
p. č.	1267/1, 1259/116

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměr řeší výstavbu čtyř zásobníků na kyselinu fosforečnou termickou 40% v areálu společnosti Fosfa a.s. v Břeclavi. Stávající skladovací zásobníky na kyselinu fosforečnou jsou na hranici životnosti. Nové zásobníky budou umístěny v menší vzdálenosti k výrobnímu procesu s využitím kyseliny fosforečné 40% a to cca 85 m severozápadně od stávajících zásobníků. Kyselina fosforečná je používána jako vstupní surovina pro výrobu hexametafosfátu sodného. Realizace záměru umožní zlepšení řízení provozu, automatizaci dávkování a zvýšenou ochranu proti úniku nebezpečných chemických látek.

Záměr je situován mimo souvislou obytnou zástavbu, ve stávajícím průmyslovém areálu. V oznámení je uvedeno, že vzhledem k charakteru lokality a jejímu stávajícímu i výhledovému využívání se nepředpokládají žádné kumulace s jinými záměry.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Technické řešení

Zásobníky budou umístěny v prostoru tvořeném částečně stávající prolukou mezi objekty a prostorem vzniklým po demolici objektu spojujícího 2 přilehlé objekty (116, 117) k proluce. Na místě po zdemolovaném objektu budou provedeny nové kruhové základové konstrukce. Zásobníky budou umístěny ve 2 řadách po 2 kusech. Mezi zásobníky budou osazena čerpadla, kolem kterých je navržena záchytná jímka pro případ úkapů, netěsností přírub apod. Tato jímka bude potrubím svedena do havarijní jímky pod stáčecím místem u expedičního potrubí, které bude umístěno poblíž komunikace. V rohu havarijní jímky bude umístěna čerpací jímka pro osazení ponorného čerpadla pro odčerpání obsahu jímky do chemické kanalizace. Záchytná jímka i havarijní jímka budou kryty ocelovými přístřešky. Jímky budou železobetonové, jejich povrchy budou izolovány chemicky odolnou izolací proti průniku chemicky závadných látek do podloží a podzemních vod. Kolem jímek bude osazeno zábradlí. Před jímkou na stáčení bude provedena vodohospodářsky zabezpečená plocha pro stání autocisteren, která bude vyspádována k havarijní jímce a zaústěna do ní.

Technologické řešení

Zásobníky jsou navrženy jako plastové dvouplášťové. Dva pláště budou jak na válcové části (vnitřní a vnější válec) tak i na dně zásobníků (vnitřní a vnější dno). Dno bude zespod vyztužené. Zásobníky budou mít šikmé dno směrem k výpusti pro jejich bezezbytkové vyprázdnění. Předpokládané vnější rozměry každého zásobníku – průměr cca 4,5 m, celková výška cca 9,5 m. Zásobníky budou vybaveny otevřenými odvětrávacími potrubími a dálkovým měřením hladiny KONTI a MAX. Snímače budou instalovány ve vrchlíku zásobníků v připojovacích zatěsněných hrdlech. Snímač KONTI je pro kontinuální sledování úrovně hladiny v zásobníku. Na signál o výšce hladiny ze snímače KONTI bude v řídicím systému nastavena alarmová hodnota upozorňující vizuálně a akusticky obsluhu na brzké dosažení maximální výšky hladiny. Úroveň této hladiny bude nastavena pod úroveň maximální úroveň hladiny, kterou bude hlídat snímač MAX. Snímač MAX bude instalován proti zamezení přeplnění zásobníku. Při přeplnění zásobníku a sepnutí signalizace snímače MAX bude spuštěn v řídicím systému alarm a dojde k automatickému zavření dálkově ovládané armatury na plnicím potrubí příslušného zásobníku. Měření bude probíhat automaticky a dálkově bez zásahu obsluhy, bez nutnosti otevírat zásobník. Zásobníky budou dále vybaveny dálkovým měřením průsaku média mezi vnitřní a vnější plášť zásobníku. Mezi pláštěmi bude instalován snímač s výstupem signálu do řídicího systému. Při sepnutí signálu tohoto snímače bude v řídicím systému spuštěn vizuální a akustický alarm. Zásobníky budou vybaveny na vrchlíku kontrolním vlezovým otvorem DN600. Plnění zásobníků bude prováděno z autocisteren externích dodavatelů pomocí plnicích potrubí zaústěných do každého zásobníku. Stání autocisteren během čerpání kyseliny je předpokládáno částečně na přilehlé vnitropodnikové komunikaci a částečně na zpevněné ploše přilehlé k umístění zásobníků. Expedice kyseliny ze zásobníků bude zajištěna pomocí vyprazdňovacích potrubí. Vždy na dvojici potrubí ze dvou zásobníků bude instalováno společné expediční čerpadlo pro čerpání kyseliny do výrobního procesu. Nové zásobníky nevyžadují žádnou obsluhu, jedná se o bezobslužný provoz.

Demolice stávajících objektů

Demolovaný objekt tvoří spojovací krček mezi dvěma výrobními halami (116, 117) na pozemku p. č. 1267/1 v k. ú. Poštorná. Jeho rozměry jsou cca 15,2 m x 14,1 m, výška cca 10,3 m. Ve spojovacím krčku původně vedlo potrubí technologie výroby hexametafosfátu sodného. Aktuálně se již nevyužívá.

Parametry demolované stavby:

- Zastavěná plocha cca 214,38 m²
- Užitná plocha cca 187,64 m²
- Obestavěný prostor cca 1 967,48 m³

Objekt bude zdemolován v celém rozsahu včetně základových konstrukcí. Po vybourání železobetonových konstrukcí podlahy a základů do úrovně cca 30 cm pod terén bude prostor zarovnan s okolním terénem. V místě stávající budovy budou následně provedeny nové základové konstrukce pod nové zásobníky. Po zdemolování objektu bude provedeno dozdění štítových stěn obou přilehlých hal, výměna oken a vrat a omítnutí celých stěn. Vstupní vrata do objektu 116 budou zachována. Vstupní dveře do objektu 117 budou zachovány s tím, že bude zrušena vyvýšená plocha s chodníčkem a ke dveřím se budou muset zhotovit schody. Vyvýšená plocha bude odstraněna a výškově navázána na komunikaci.

Oznamovatel - účastník řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád:

Fosfa a.s., Hraniční 268/120, Poštorná, 691 41 Břeclav, IČ 00152901.

Zpracovatel oznámení:

Ing. Daniela Bury (autorizovaná osoba dle zákona), HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s., 28. října 1495, 738 04 Frýdek-Místek.

Odůvodnění

1. Průběh řízení

Dne 08.08.2018 obdržel krajský úřad oznámení společnosti Fosfa a.s., se sídlem Hraniční 268/120, Poštorná, 691 41 Břeclav, IČ 00152901, o záměru „Přesun zásobníku na kyselinu fosforečnou termickou 40%“, k. ú. Poštorná, okr. Břeclav. Zpracovatelem oznámení je Ing. Daniela Bury (autorizovaná osoba dle zákona), HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s., 28. října 1495, 738 04 Frýdek-Místek.

Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona a v souladu s § 7 a přílohou č. 2 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona.

Zjišťovací řízení krajský úřad zahájil dopisem č. j. JMK 116958/2018 ze dne 14.08.2018 a rozeslal v souladu s § 6 odst. 7 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným orgánům a dotčeným územně samosprávným celkům, s informací o možnosti vyjádřit se k ní dle § 6 odst. 8 zákona. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Jihomoravského kraje, v informačním systému EIA a na úřední desce města Břeclav. Za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal dotčené město Břeclav o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o probíhajícím zjišťovacím řízení na své úřední desce.

Dotčenými územně samosprávnými celky byly:

- Jihomoravský kraj - informaci zveřejnil na úřední desce dne 17.08.2018.
- Město Břeclav - informaci obdrželo dne 21.08.2018 a zveřejnilo na své úřední desce dne 22.08.2018.

Dotčenými orgány byly:

- Městský úřad Břeclav, OŽP - informaci obdržel dne 16.08.2018.
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, ÚP Břeclav - informaci obdržela dne 16.08.2018.
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno - informaci obdržela dne 16.08.2018.

2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření krajský úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno – zn. ČIŽP/47/2018/8332 ze dne 30.08.2018,
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, ÚP Břeclav – č. j. KHSJM 48624/2018/BV/HOK ze dne 06.09.2018,
- Městský úřad Břeclav, OŽP – č. j. MUBR 151273/2018 ze dne 12.09.2018,

- Jihomoravský kraj – č. j. JMK 132407/2018 ze dne 13.09.2018,
- Krajský úřad, oddělení posuzování vlivů na životní prostředí si ve věci posouzení oznámení záměru a jeho možných dopadů na životní prostředí vyžádalo vyjádření oddělení ochrany přírody a krajiny, oddělení vodního a lesního hospodářství a oddělení technické ochrany životního prostředí krajského úřadu - interní sdělení bez č. j. ze dne 14.09.2018.

3. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení:

- **Česká inspekce životního prostředí, OI Brno - zn. ČIŽP/47/2018/8332 ze dne 30.08.2018**

Po prověření předaného oznámení ČIŽP OI Brno sděluje, že k realizaci výše uvedeného záměru nemá z hlediska ochrany životního prostředí připomínky.

Vypořádání úřadu
Bere na vědomí.

- **Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, ÚP Břeclav – č. j. KHSJM 48624/2018/BV/HOK ze dne 06.09.2018,**

Z hlediska zájmů ochrany veřejného zdraví oznámení záměru bere na vědomí a se záměrem souhlasí.

Vypořádání úřadu
Bere na vědomí.

- **Městský úřad Břeclav, OŽP – č. j. MUBR 151273/2018 ze dne 12.09.2018,**

Zákon č. 289/1995 Sb., o lesích, ve znění pozdějších předpisů:

- Předmětným záměrem nebudou dotčeny zájmy chráněné tímto zákonem.

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů:

- Předmětný záměr je z hlediska ochrany ovzduší možný.

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů:

- Předmětný záměr je možný.

Zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů:

- Předmětný záměr je možný, nebudou dotčeny zájmy ochrany ZPF.

Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:

- Vyskytují-li se na objektech místa, která slouží rořysi obecnému nebo netopýrům jako úkryt, mohlo by demolicí objektů dojít k negativnímu zásahu do přirozeného vývoje těchto zvláště chráněných druhů živočichů. V případě výskytu je nezbytné s dostatečným předstihem před započítím prací provést ornitologický a chiropterologický průzkum.

Zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů:

- Záměrem nebudou dotčeny zájmy chráněné tímto zákonem.

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů:

- K předkládanému záměru nemáme připomínek.

Vypořádání úřadu

Bere na vědomí. Výše uvedené bude investorem dodrženo v rámci navazujících řízení.

- **Krajský úřad, oddělení ochrany přírody a krajiny, oddělení vodního a lesního hospodářství, oddělení technické ochrany životního prostředí, oddělení posuzování vlivů na životní prostředí – interní sdělení bez č. j. ze dne 14. 09. 2018**

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů:

Předložený záměr nespadá do působnosti vodoprávního úřadu Krajského úřadu Jihomoravského kraje. Dotčeným věcně a místně příslušným vodoprávním úřadem k vydání vyjádření podle ustanovení § 18 vodního zákona je vodoprávní úřad obce s rozšířenou působností v místě požadované činnosti nebo stavby, v daném případě se jedná o vodoprávní úřad města Břeclav.

Z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Pro zařízení „Výroba fosforečné chemie a detergentů“, v k. ú. Poštorná bylo krajským úřadem vydáno integrované povolení rozhodnutím pod č. j. JMK 26700/2005 ze dne 02.02.2006, které nabylo právní moci dne 25.02.2006, ve znění změn č. 1 – 9 integrovaného povolení.

Předmětem záměru je výstavba 4 ks nových skladovacích zásobníků na kyselinu fosforečnou termickou 40%, která je používána jako vstupní surovina pro výrobu hexametafosfátu sodného.

Nové zásobníky pro skladování kyseliny fosforečné 40% o celkovém objemu 400 m³ budou instalovány jako náhrada za stávající (provozně dosluhující) skladovací zásobníky o celkovém objemu 370 m³, které budou zrušeny.

Uvedený záměr si vyžádá změnu integrovaného povolení spočívající v úpravě popisu zařízení a schválení aktualizovaného havarijního plánu.

Z tohoto důvodu je provozovatel povinen dle zákona o integrované prevenci požádat krajský úřad o změnu výše uvedeného integrovaného povolení. Práva a povinnosti vyplývající ze stavebního povolení, nebo společného povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje, vydaného pro zařízení podle zvláštního právního předpisu lze vykonávat nejdříve ode dne nabytí právní moci změny integrovaného povolení (dle ust. § 45 zákona o integrované prevenci).

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, jako orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) vydal samostatně dne 18.06.2018 pod č. j. JMK 88023/2018 k výše uvedenému záměru stanovisko podle § 45i odst. 1 zákona, ve kterém vyloučil významný vliv záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy Natura 2000.

Orgán ochrany přírody vycházel z úvahy, že hodnocený záměr svou lokalizací zcela mimo území prvků soustavy Natura 2000 a svou věcnou povahou nemá potenciál způsobit významné přímé nebo nepřímé vlivy na jejich celistvost nebo předměty ochrany. Výše uvedené stanovisko zůstává i

nadále v platnosti s tím, že se závěry a shrnutími předloženého oznámení záměru se zdejší orgán ochrany přírody zcela ztotožňuje a nemá k němu připomínky.

Z hlediska zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Kyselina fosforečná termická 40 % nespadá do režimu zákona.

Z hlediska zákonů č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství, č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu ve zněních pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k těmto zákonům:

Bez připomínek.

Vypořádání úřadu

Bere na vědomí.

• **Jihomoravský kraj – č. j. JMK 132407/2018 ze dne 13.09.2018**

Záměr nepožaduje dále posuzovat dle zákona.

Vypořádání úřadu

Bere na vědomí.

V žádném z obdržených vyjádření dotčených orgánů ani dotčeného územně samosprávného celku není požadováno pokračování v procesu posuzování.

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

I. Charakteristika záměru

Předmětem záměru je výstavba čtyř kusů skladovacích zásobníků na kyselinu fosforečnou termickou 40% o celkovém objemu 400 m³ (4 x 100 m³) v areálu společnosti Fosfa a.s. Nové zásobníky nahradí stávající zásobníky (provozně dosluhující) o celkovém objemu 370 m³, které budou zrušeny. Záměr umožní zlepšení řízení provozu, automatizaci dávkování a zvýšenou ochranu proti úniku nebezpečných chemických látek. Kyselina fosforečná je používána jako vstupní surovina pro výrobu hexametafosfátu sodného. Navýšení kapacity skladování kyseliny fosforečné oproti stávajícímu stavu bude činit cca 30 t. I přes nárůst kapacity (o necelých 8%) nedojde k navýšení objemu výroby.

II. Umístění záměru

Záměr je umístován do prostoru stávajícího areálu společnosti Fosfa a. s., který je situován na jižním okraji města Břeclavi mimo souvislou obytnou zástavbu. Jedná se o území, které je využíváno k průmyslovým účelům. Záměrem budou dotčeny pozemky p. č. 1267/1, 1259/116 v k. ú. Poštorná. Nové zásobníky budou umístěny v prostoru tvořeném částečně stávající prolukou

mezi objekty a prostorem vzniklým po demolici objektu spojujícího 2 přilehlé objekty (116, 117) k proluce, cca 85 m severozápadně od stávajících zásobníků.

Městský úřad Břeclav, odbor rozvoje a správy, oddělení úřad územního plánování ve svém vyjádření (č. j. MUBR 97046/2018 ze dne 31.07.2018) uvádí, že podle platného Územního plánu Břeclav je záměr „Přesun zásobníku na kyselinu fosforečnou termickou 40%“ na pozemcích p. č. 1267/1, 1259/116 vše v k. ú. Poštorná, umístován do stabilizované plochy označ. VS – plochy smíšené výrobní. Dále uvádí, že v těchto plochách (VS) je hlavní účel využití výroba a skladování a předložený záměr je tedy z hlediska funkčního využití v souladu s platným územním plánem.

Území dotčené záměrem se nenachází v záplavovém území, není součástí žádného národního parku, chráněné krajinné oblasti či některého maloplošného zvláště chráněného území a nezasahuje ani do ochranného pásma výše uvedených zvláště chráněných území.

Na základě výše uvedeného krajský úřad neshledal, že by daný záměr sám o sobě, ani v kumulaci s jinými záměry v širším okolí, mohl generovat významné negativní vlivy na složky životního prostředí a veřejné zdraví. Krajský úřad má proto za to, že umístění záměru v dané lokalitě neohrozí životní prostředí ani zdraví obyvatel a s umístěním záměru v dané lokalitě lze souhlasit.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody, příslušný na základě ustanovení § 77a odstavce 4 písmeno n) zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů, ve svém stanovisku podle § 45i odstavce 1 téhož zákona konstatoval, že hodnocený záměr nemůže mít významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast nacházející se v působnosti Krajského úřadu Jihomoravského kraje (č. j. JMK 88023/2018 ze dne 18.06.2018).

Vlivy na kvalitu ovzduší a klima

Posuzovaný záměr neobsahuje žádné nové stacionární zdroje znečišťování ovzduší. Při používání technologie pouze odchází vzdušina z vrchlíku zásobníku při jejím plnění z autocisterny. Realizací záměru nedojde ke změnám v intenzitě dopravy (mobilních zdrojích). Vzhledem k tomu, že se jedná o náhradu stávajících zásobníků na kyselinu fosforečnou, bude tato intenzita zachována i po realizaci posuzovaného záměru. Záměr není zdrojem emisí skleníkových plynů ani pachových látek. Záměrem nedojde ke změně klimatu v dotčené lokalitě.

Při stavebních a demoličních pracích při výstavbě záměru může dojít ke krátkodobému ovlivnění kvality ovzduší především tuhými znečišťujícími látkami. Zvýšená prašnost bude omezována důsledným dodržováním všech platných předpisů a norem, s důrazem na řádné očištění stavebních mechanismů před výjezdem na veřejné komunikace. Prašnost při bouracích pracích bude omezena pomocí skrápění suti.

Vlivy na hlukovou situaci

V oznámení je deklarováno, že realizace záměru nezpůsobí u nejbližší obytné zástavby ovlivnění stávajících hlukových poměrů a neočekává se překročení nejvyšších přípustných hodnot hluku dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., v platném znění.

Při výstavbě záměru a demolici stávajícího objektu budou používány mechanizační prostředky a zařízení (nákladní vozidla, buldozery) se zvýšenou hlukovou zátěží. Tyto vlivy však budou působit pouze po omezenou krátkou dobu.

Vlivy na povrchovou a podzemní vodu

Při provozu záměru nebudou vznikat splaškové ani technologické odpadní vody. Dešťové vody ze zastřešení jímek a zpevněné plochy budou svedeny na terén a odváděny do stávající dešťové kanalizace.

Zásobníky budou vybaveny dálkovým měřením hladiny KONTI a MAX a dálkovým měřením průsaku. Před jímkou na stáčení bude provedena vodohospodářsky zabezpečená plocha pro stání autocisteren, která bude vyspádována k havarijní jímkce a zaústěna do ní. Povrchy jímek budou izolovány chemicky odolnou izolací proti průniku chemicky závadných látek do podloží a podzemních vod.

Vliv na kvalitu podzemních nebo povrchových vod není předpokládán.

Vlivy na půdu

Záměr je navržen na pozemcích, které nejsou součástí zemědělského půdního fondu (ZPF). Dle katastru nemovitostí je pozemek p. č. 1267/1 v k. ú. Poštorná veden jako zastavěná plocha a nádvoří, pozemek p. č. 1259/116 jako ostatní plocha. Záměrem nedojde k dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL).

Vlivy na dopravní a jinou infrastrukturu

Areál je dopravně napojen na komunikaci Hraniční a dále na silnici I/55. Po realizaci záměru se nepředpokládají žádné změny v intenzitě a způsobu dopravy. Četnost závozu kyseliny fosforečné autocisternami je v současnosti nepravidelná a činí cca 15 – 20 autocisteren (cca 24 t) měsíčně, tj. 1 cisterna denně. Počet parkovacích míst v areálu zůstane beze změn.

Vlivy na flóru a faunu

Na zájmovém území se nenachází žádná vzrostlá zeleň. V oznámení je deklarováno, že ve zkoumaném území nebyly zjištěny druhy kriticky ohrožené, silně ohrožené nebo ohrožené ve smyslu přílohy vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Vzhledem k charakteru lokality (stávající průmyslový areál) se předpokládá minimální vliv na chráněné části přírody, flóru, faunu, ekosystémy a biologickou rozmanitost.

Negativní vlivy ostatních fyzikálních, resp. biologických faktorů (vibrace, záření elektromagnetické nebo radioaktivní apod.) jsou vyloučeny. U hodnocené stavby se nepředpokládá vznik vibrací, které by překračovaly povolené limitní hodnoty. Záměr neobsahuje žádné zdroje záření.

Zpracovatel oznámení záměru navrhuje tato opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů:

Územně plánovací opatření

Výstavba záměru je v souladu s územním plánem města Břeclav – viz příloha č. 1. Záměr se nachází ve stabilizované ploše označené VS – plochy smíšené výrobní. V těchto plochách (VS) je hlavní účel využití výroba a skladování a předložený záměr je tedy z hlediska funkčního využití v souladu s platným územním plánem.

Technická opatření

Rozhodující technická opatření k minimalizaci či eliminaci účinků na životní prostředí vyplývají ze zákonných předpisů a bez nich nemůže být posuzovaný záměr uveden do provozu.

Při provozu posuzovaného záměru je uvažováno s těmito technickými a organizačními opatřeními v ochraně životního prostředí:

- zajištění provozu podle provozního řádu,
- zásobníky na kyselinu fosforečnou budou provedeny jako plastové a dvouplášťové. Dva pláště jsou jak na válcové části (vnitřní a vnější válec) tak i na dně zásobníku (vnitřní a vnější dno). Dno bude zespod vyztužené. Při plastovém provedení zásobníku nehrozí riziko koroze materiálu a následného úniku. Plášť tvoří homogenní materiál bez svarových spojů, tudíž nehrozí případný průsak média a praskání pod napětím,
- umístění čerpadel do zachytné jímky pro případ úkapů, netěsností přírub apod.,
- umístění stáčecího místa do havarijní jímky,
- povrchy jímek budou izolovány chemicky odolnou izolací proti průniku chemicky závadných látek do podloží a podzemních vod,
- vodohospodářsky zabezpečená plocha pro stání autocisteren, vyspádována k havarijní jínce a zaústěna do ní,
- vybavení zásobníků snímači pro jejich spolehlivý a bezpečný provoz. Zásobníky budou vybaveny dálkovým měřením hladiny KONTI a MAX a dálkovým měřením PRŮSAKU. Snímač KONTI je pro kontinuální sledování úrovně hladiny v zásobníku. Snímač MAX je instalován proti přeplnění zásobníku,
- na čerpání kyseliny fosforečné ze zásobníků budou použita čerpadla s magnetickou spojkou,
- pro vedení skladovaného a expedovaného média budou použita plastová potrubí nebo potrubí z nerezové oceli,
- technologie bude vybavena armaturami doporučeného typu – kulové nebo klapkové mezipřírubové armatury s tělesem z kvalitních materiálů, uzavíracím elementem z nerezové oceli a těsněním vyhovujícím pro daný typ média,
- elektroinstalace, která bude v souladu s platnými normami podle druhu prostředí v jednotlivých prostorech.

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnotil tyto podklady:

1. Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona vč. příloh:

- Vyjádření Městského úřadu Břeclav, odboru rozvoje a správy, oddělení úřad územního plánování (č. j. MUBR 97046/2018 ze dne 31.07.2018),
- Stanovisko Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, orgánu ochrany přírody dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů (č. j. JMK 88023/2018 ze dne 18.06.2018),
- situace širších vztahů,
- celková dispozice – přesun zásobníků KFT.

2. Vyjádření uvedená v bodě č. 2 odůvodnění tohoto rozhodnutí

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a v jeho přílohách, písemných vyjádření dotčených orgánů, dotčených územních samosprávných celků a zjišťovacího řízení, provedeného

podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, rozhodl krajský úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Krajský úřad zasílá ve smyslu ustanovení § 7 odst. 6 zákona rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení oznamovateli a dále dotčeným územním samosprávným celkům a na vědomí dotčeným orgánům.

Krajský úřad upozorňuje dotčené **město Břeclav** na povinnost dle ustanovení § 16 odst. 2 a 3 zákona vyvěsit informaci o tomto závěru zjišťovacího řízení a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet, neprodleně po jeho obdržení na své úřední desce, a to po dobu nejméně 15 dnů.

Dotčené město Břeclav v souladu s ustanovením § 16 odst. 2 zákona neprodleně zašle písemné vyrozumění o dni vyvěšení krajskému úřadu.

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení bude v souladu s § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb. doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce Jihomoravského kraje. Do rozhodnutí lze také nahlédnout na internetu na adrese http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr (kód záměru JHM1455).

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost, uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona, odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno (§ 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád). Splnění podmínek dle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Ing. František Havíř
vedoucí odboru

vz. Ing. Jiří Hájek v. r.
vedoucí oddělení posuzování vlivů
na životní prostředí

Za správnost vyhotovení: Mgr. Hana Vinklerová

Rozdělovník

Účastník řízení (oznamovatel) vč. obdržených vyjádření:

Fosfa, a.s., Hraniční 268/120, Poštorná, 691 41 Břeclav – **DS**

Obdrží dotčené územní samosprávné celky s upozorněním na povinnost vyvěšení informace o tomto závěru zjišťovacího řízení na své úřední desce (v případě Jihomoravského kraje se též jedná o doručení veřejnou vyhláškou) a zpětného vyrozumění o dni vyvěšení na úřední desce:

Město Břeclav, k rukám starosty, Nám. T. G. Masaryka 3, 690 81 Břeclav – **DS**

Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – **zde**

Obdrží na vědomí:

Městský úřad Břeclav, OŽP, Nám. T. G. Masaryka 3, 690 81 Břeclav – **DS**

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, ÚP Břeclav, Sovadinova 12, 690 85 Břeclav – **DS**

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno – **DS**

Městský úřad Břeclav, stavební úřad, Nám. T. G. Masaryka 3, 690 81 Břeclav – **DS**

HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s., 28. října 1495, 738 04 Frýdek-Místek – **DS**

Potvrzení o zveřejnění (provede Jihomoravský kraj)

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis