



KUPAX00MBJCU

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Krajský úřad Pardubického kraje OŽPZ - oddělení integrované prevence

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Číslo jednací: KrÚ 52046/2017/OŽPZ/VO

Spisová značka: SpKrÚ 46719/2017/OŽPZ

Vyřizuje: Ing. Evžen Vokál, DiS.

Telefon: 466 026 356

E-mail: evzen.vokal@pardubickykraj.cz

Fax: 466 026 392

Dle rozdělovníku

Datum: 7. 8. 2017

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Pardubického kraje (dále jen „příslušný úřad“) v přenesené působnosti podle ust. § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný správní orgán podle ust. § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a jako věcně příslušný úřad podle 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“), vydává na základě oznámení podaného dne 30. 6. 2017 společností CHEM Logistic s.r.o., se sídlem Semtín 112, 533 53 Pardubice – Semtín, IČ 274 94 942 (dále jen „oznamovatel“), podle ust. § 7 odst. 6 zákona ve zjišťovacím řízení rozhodnutí, že záměr

„Distribuční sklad CHEM Logistic s.r.o.“

nebude posuzován podle zákona.

Odůvodnění:

Příslušný úřad obdržel dne 30. 6. 2017 podle ust. § 6 odst. 1 zákona od oznamovatele oznámení záměru „**Distribuční sklad CHEM Logistic s.r.o.**“, zpracované dle přílohy č. 3 zákona.

Oznámení záměru zpracoval Ing. Petr Pozděna, bytem Lonkova 470, 530 09 Pardubice.

Příslušný úřad po posouzení oznámení záměru zpracovaného podle přílohy č. 3 zákona, dospěl k závěru, že žádost splňuje všechny náležitosti.

Příslušný úřad vymezil dotčené územní samosprávné celky podle ust. § 3 písm. d) zákona na Městský obvod Pardubice VII a na Pardubický kraj.

Příslušný úřad vymezil dotčené správní úřady podle ust. § 3 písm. e) zákona na Úřad městského obvodu Pardubice VII, Krajský úřad Pardubického kraje, Magistrát města Pardubic, Českou inspekci životního prostředí a Krajskou hygienickou stanicí.

Příslušný úřad dle § 6 odst. 6 zaslal kopii oznámení s žádostí o vyjádření dotčeným správním úřadům, dotčeným územním samosprávným celkům a Ministerstvu životního prostředí a zajistil zveřejnění informace o oznámení podle ust. § 16 zákona. Informace o oznámení byla vyvěšena na úřední desce Pardubického kraje dne 4. 7. 2017 a byl podle ust. § 6 odst. 7 zákona stanoven termín 25. 7. 2017 pro možnost veřejnosti, dotčené veřejnosti, dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků zaslat své písemné vyjádření k oznámení příslušnému úřadu. Rovněž bylo oznámení záměru zveřejněno v informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA (<http://www.cenia.cz>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/EIA>), kód záměru PAK777.

Příslušný úřad v souladu s § 7 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem je zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona.

Základní údaje o záměru dle § 7 odst. 6 zákona:

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

Záměr „Distribuční sklad CHEM Logistic s.r.o.“ je zařazen podle přílohy č. 1 k zákonu do kategorie II do 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.*“

Kapacita (rozsah) záměru:

Jedná se o výstavbu a provoz distribučního skladu chemických látek a přípravků se skladovací kapacitou 2 235 tun. Záměr bude umístěn v areálu SementZone, kdy roční obrat chemických látek a přípravků nepřesáhne 24 000 t. Celková plocha řešeného území je 10 184 m².

Umístění záměru:

kraj: Pardubický
obec: Pardubice
k. ú.: Rosice nad Labem
parc. č. 534/205 a st. 1552

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je vybudování areálu pro příjem, stáčení, míchání (příprava krmných směsí), skladování s následnou distribucí chemických látek a přípravků včetně krmných směsí v pevné a kapalné formě. Převážná část těchto chemických látek a přípravků (dále jen „zboží“) je klasifikována jako nebezpečná. Příjem zboží do skladu bude v originálních obalech a zhruba 75 % tohoto zboží bude stáčeno. Nově vzniklý distribuční sklad CHEM Logistic s.r.o. bude dále využíván společnostmi CHEM Application s.r.o. a CHEM recycling s.r.o. Investor aktuálně provozuje svoji činnost v pronajatých prostorách v lokalitě Sementín a realizací záměru dojde pouze k přesunu zmíněných činností zhruba 700 m jihozápadním směrem. Dle dostupných informací a vzhledem k charakteru záměru nelze přepokládat nadlimitní kumulaci vlivů v území s jinými záměry v daném území.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Hlavní vstup do celého areálu je z jihozápadní strany. V areálu se bude nacházet jednosměrná komunikace pro nákladní automobily, parkoviště pro osobní auta, parkovací stání pro nákladní automobily bude podél severního okraje areálu. Objekty budou rozčleněny na SO-01 Skladová hala, SO-02 Administrativní budova a SO-03 Zpevněné plochy. Hala má půdorys tvaru obdélníka a je nepodsklepená. Nosný systém haly bude železobetonový a v určených částech budou provedeny vyzdívky. Opláštění haly je navrženo deskami Kingspan. Střecha bude plochá s minimálním spádem. Jednotlivé skladové prostory budou provedeny jako záchytné jímky vypádované do havarijních jímek o objemu 3 m³. Objekt skladu nebude napojen na kanalizaci. Skladovaný sortiment obsahuje pevné chemikálie (např. chlornan vápenatý, glukóza, močovina

atd.), krmné látky (např. glycerin krmný, hydrogenuhličitan sodný), kyseliny (např. kyselina chlorovodíková, kyselina dusičná, kyselina sírová), glykoly a chlorované chemikálie v originálních obalech, potravinářské chemikálie v originálních obalech (např. glycerin, kyselina citrónová atd.), chemikálie podléhající mrazu (např. formaldehyd, kyselina octová, vodní sklo) a mnohé další. Sklad jakož i ostatní budovy budou vytápěny pomocí dvou kotlů na zemní plyn, každý o výkonu 25 kW. Roční spotřeba plynu na vytápění bude okolo 20 000 m³. Administrativní budova přiléhá severní stranou ke skladovací hale. Nosný systém, opláštění a střecha má stejné parametry jako skladovací prostor. Budova bude mít dva vchody, jeden služební pro pracovníky a jeden hlavní s recepcí pro pracovníky administrativy. Jak již bylo zmíněno, celková plocha řešeného území je 10 184 m², kdy zastavěná plocha čítá 5 437 m², zpevněná plocha 3 883 m² a nezpevněná plocha 864 m². Plocha napojovací silnice mimo areál bude 14 m². Dešťové vody ze zastavěných ploch budou akumulovány a využívány pro mytí IBC kontejnerů a případný přebytek bude zasakován. Srážkové vody ze zpevněných ploch, které mohou být znečištěny ropnými látkami, budou vedeny přes odlučovače ropných látek do vsakovacích bloků.

Mezi činnostmi probíhající v areálu patří zejména příjem zboží do skladu, stáčení kapalných surovin z autocisteren do IBC kontejnerů, stáčení kapalných surovin z IBC kontejnerů do menších obalů, míchání krmných směsí, čištění vratných obalů a expedice zboží ze skladu. Pro všechny skladované přípravky bude k dispozici bezpečnostní list a pokyny pro řidiče v případě nehody. Při plném kapacitním využití posuzovaného záměru se předpokládá stáčení zhruba dvou až tří cisteren denně. Na stáčecím místě budou stáčeny hořlaviny a žiraviny. Technologie stáčení bude vybavena rekuperací par tzn., že budou propojeny parní prostory autocisterny a IBC kontejneru. V případě stáčení hořlaviny bude z důvodu bezpečnosti stáčení prováděna inertizace dusíkem. Maximální stáčený objem na stáčišti autocisteren bude vždy odpovídat objemu záchytné a havarijní jímky, tj. 30 m³. Vedle stáčiště autocisteren bude stáčecí rampa, na které budou umístěny IBC kontejnery, ze kterých bude prováděno stáčení do menších obalů (kanystry 20 l a 50 l). Na IBC kontejner se napojí stáčecí hlavice, ze které se budou plnit jednotlivé obaly. Okolo 1800 t kapalných látek bude stáčeno do menších obalů. Odtah z pracovního prostoru obsluhy bude zaveden do vodní pračky. V prostoru přípravy krmných směsí budou umístěny dvě uzavíratelné nádoby o objemu 3 m³ s míchadlem, jeden malaxer a jeden stacionární mísič. V těchto nádobách budou míchány tekuté a suché krmné směsi pro chov skotu. Jedná se tedy především o fyzikální proces nikoliv o chemickou reakci. Používány budou hlavně kapalné a granulované suroviny, takže je zde předpoklad minimální prašnosti. Pracovní prostor obsluhy zařízení, kde probíhá dávkování pevných surovin, bude odtahován přes filtr pevných částic do venkovního ovzduší. Čištěním vratných obalů je myšleno především mytí vnějších povrchů IBC kontejnerů a sudů a zároveň i vnitřní výplach kontejnerů čistou vodou pomocí vysokotlakého mytí. Bude provedena instalace závěsných pojezdů vstříkovacích hlav v prostoru myčky, které slouží k zavěšení vysokotlakých hadic a hlav. Do myčky znečištěných obalů nebudou přijímány a čištěny obaly po chlorovaných derivátech a látkách, které nejsou rozpustné ve vodě (např. xylen).

Příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení následující vyjádření:

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové dne 24. 7. 2017 zn. ČIŽP/45/2017/163:

Oddělení ochrany ovzduší:

ČIŽP, oddělení ochrany ovzduší, nemá k předloženému záměru připomínky.

Oddělení ochrany vod:

V předložených materiálech je uvedeno, že dojde k likvidaci odpadních vod (vzniklých při oplachování IBC kontejnerů – ročně vznikne 560 m³ odpadní vody) akumulováním ve dvou bezodtokových jímkách a splaškové odpadní vody (cca 500 m³/rok) ze sociálního zázemí do bezodtokové odpadní jímky a následném vyvážení na ČOV. Ke způsobu likvidace odpadních vod ČIŽP požaduje vyjádření příslušné ČOV. Obdobné vyjádření je nutné dodat i od provozovatele

dešťové kanalizace SementinZone. Splaškové odpadní vody (sociální zázemí pracovníků) vzniklé v průběhu výstavby mají být řešeny připojením na veřejnou kanalizaci nebo řešeny použitím chemických WC. V okolí se nenachází veřejná kanalizace.

Hodnocení příslušného úřadu: Připomínky nemají významný vliv na posuzování vlivu záměru na životní prostředí. Oznamovatel bude nakládat s odpadními a dešťovými vodami v souladu s platnými právními předpisy. Realizací záměru dochází pouze k přesunu výše uvedených činností zhruba 700 m jihozápadním směrem do prostoru s odpovídajícím stavebně technickým zabezpečením, přičemž skladovací kapacity a nakládání s odpadními a dešťovými vodami zůstanou zachovány.

Oddělení odpadového hospodářství:

ČIŽP, oddělení odpadového hospodářství, nemá k předloženému záměru zásadních připomínek. ČIŽP pouze doporučuje, aby v dalších stupních projektové dokumentace byla vyřešena otázka týkající se případné kontaminace zemin v místě zamýšleného záměru s ohledem na původní využití daného území (parkování železniční vlečky).

Hodnocení příslušného úřadu: Bez komentáře

Oddělení ochrany přírody:

ČIŽP, oddělení ochrany přírody, nemá k předloženému záměru připomínky.

Oddělení ochrany lesa:

ČIŽP, oddělení ochrany lesa, nemá k předloženému záměru připomínky.

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích dne 21. 7. 2017 pod č. j. KHSPA 12322/2017/HOK-Pce:

Po zhodnocení souladu předloženého oznámení s požadavky v oblasti ochrany veřejného zdraví KHS považuje rozsah oznámení za dostatečný a nepožaduje posouzení záměru podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Hodnocení příslušného úřadu: bez komentáře

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 20. 7. 2017 pod č. j. KrÚ 50064/2017/OŽPZ/VO:

Orgán ochrany ovzduší (zpracovatel vyjádření Ing. Tibor Csukás)

Podle zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, ve znění platných předpisů (dále jen zákon) a oznámení vyjmenovaným zdrojem bude skladování benzínu podle kódu 10.2 přílohy č. 2 zákona. Další zdroje emitující tuhé znečišťující látky a těkavé organické látky budou pravděpodobně nevyjmenované podle kódů 11.1 a 11.4 přílohy č. 2 zákona. Zjištění a návrh vyjmenovaných zdrojů bude předmětem odborného posudku podle zákona. Dále provozovatel bude postupovat podle § 11 odst. 2 písm. b), c) a d) zákona.

Hodnocení úřadu: Orgán ochrany ovzduší upozorňuje na povinnosti vyplývající z právních předpisů.

Orgán odpadového hospodářství (zpracovatel vyjádření Ing. Marcela Krupauerová)

a) Vyjádření z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“)

Z hlediska nakládání s odpady nejsou k navrhovanému záměru připomínky. S odpady vzniklými v rámci výstavby distribučního skladu i při jeho vlastním provozu bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech.

Upozorňujeme, že k vydání vyjádření z hlediska nakládání s odpady v územním nebo stavebním řízení je podle ustanovení § 79 odst. 4 písm. b) zákona o odpadech kompetentní pouze příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností.

b) Vyjádření 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 (dále jen „zákon o prevenci závažných havárií“)

Upozorňujeme na povinnost provozovatele distribučního skladu postupovat v souladu s ustanovením § 3 zákona o prevenci závažných havárií, tj. zpracovat seznam všech nebezpečných látek umístěných v objektu nebo zařízení s uvedením druhu, množství, klasifikace a fyzikální formy jednotlivých látek. Na základě seznamu pak provést součet poměrných množství nebezpečných látek umístěných v objektu nebo zařízení podle vzorce a za podmínek uvedených v příloze č. 1 tohoto zákona. Poté na základě seznamu a součtu poměrných množství nebezpečných látek umístěných v objektu nebo zařízení zpracovat protokol o nezařazení podle ustanovení § 4 zákona o prevenci závažných havárií (vzor protokolu o nezařazení – příloha č. 2 k zákonu o prevenci závažných havárií), případně navrhnout zařazení objektu nebo zařízení do skupiny A nebo B za podmínek uvedených v ustanovení § 5 odst. 1 a 2 zákona o prevenci závažných havárií.

Protokol o nezařazení nebo jeho aktualizaci předkládá uživatel objektu nebo zařízení v souladu s ustanovením § 4 odst. 3 zákona o prevenci závažných havárií krajskému úřadu do 1 měsíce ode dne, kdy množství nebezpečné látky umístěné v objektu nebo zařízení přesáhne 2 % množství uvedeného v příloze č. 1 tohoto zákona v sloupci, 2 tabulky I nebo II.

Hodnocení úřadu: Orgán odpadového hospodářství upozorňuje na povinnosti vyplývající z právních předpisů.

Posouzení příslušného úřadu:

Příslušný úřad v průběhu zjišťovacího řízení vlivů záměru na životní prostředí přezkoumal podklady poskytnuté investorem v oznámení záměru, zpracovaném v rozsahu přílohy č. 3 k zákonu a zvážil, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo.

Použil přitom 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 č. 2 k zákonu.

Z hlediska charakteristiky záměru se příslušný úřad zaměřil na velikost záměru, kumulaci jeho vlivů s vlivy jiných známých záměrů, znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy a rizika havárií vzhledem k navrženému použití látek a technologií.

Posuzovaným záměrem je vybudování areálu pro příjem, stáčení, míchání (příprava krmných směsí), skladování s následnou distribucí chemických látek a přípravků včetně krmných směsí v pevné a kapalné formě, kdy převážná část těchto chemických látek a přípravků bude klasifikována jako nebezpečná. Dle dostupných informací a vzhledem k charakteru záměru nelze přepokládat nadlimitní kumulaci vlivů v území s jinými záměry v daném území. Z okolí nejsou známy jiné navrhované záměry, u kterých by mohlo dojít k významnější kumulaci vlivů, zejména ve vztahu k nejbližší obytné zástavbě.

Z hlediska znečišťování životního prostředí a rušivých vlivů může záměr mít vliv především na ovzduší, hluk a vibrace.

V provozu nově vzniklého distribučního skladu společnosti CHEM Logistic s.r.o. se budou vyskytovat bodové zdroje, které potenciálně mohou znečišťovat ovzduší. Jedná se především o činnosti při stáčení kapalin z autocisteren do IBC kontejnerů, při stáčení kapalin z IBC kontejnerů do menších obalů a při přípravě krmných směsí. Plošným zdrojem znečišťování emisí je pohyb automobilů po areálu posuzovaného záměru a plánovaného parkoviště. V areálu je plánováno vybudovat parkoviště pro osobní automobily s 20 parkovacími místy společně třemi místy pro stání nákladních automobilů. Nejvýznamnějšími emisemi, charakteristické pro automobilovou dopravu jsou NO_x, CO, částice PM₁₀, PM_{2,5}, benzen a benzo(a)pyren. Celkový počet aut k návozu a odvozu je 2 614 nákladních automobilů, tzn. 5 228 pohybů/rok. Dojde tedy k nárůstu o 22 pohybů nákladních automobilů denně a při porovnání se stávající průměrnou dopravní intenzitou na místní

komunikaci (368 pohybů nákladních automobilů za den) je nárůst spojený s posuzovaným záměrem malý. Příslušný úřad vyhodnotil, že realizací záměru nedojde k měřitelné změně imisní situace u nejbližší obytné zástavby.

Z hlediska ochrany veřejného zdraví je dalším faktorem hluk a vibrace. Jako stacionární zdroje hluku se uplatní především výfukové žaluzie vzduchotechniky, kondenzační jednotky na střeše kancelářského objektu, místnost pro plnění CNG, stáčecí čerpadla atd. Do stacionárních zdrojů hluku se dále počítají liniové zdroje areálových komunikací a parkovišť a také doprava. Součástí oznámení je akustická studie č. 1/1/2017 zpracovaná Ing. Jiřím Hejnou, Jana Masaryka 1320/8, 500 12 Hradec Králové, IČ 74825941. V akustické studii byly zpracovány dvě výpočtové varianty, a to varianta 0 (výhledový stav 2018 bez záměru) a varianta 1 (výhledový stav 2018 se záměrem). Hodnocen byl vliv provozu stacionárních zdrojů hluku a vliv automobilové dopravy na příjezdových komunikacích. Souhrnné ekvivalentní hladiny akustického tlaku ze stacionárních zdrojů hluku splňují povolené limitní hodnoty pro stacionární zdroje hluku v denní i noční době a zároveň všechny stacionární zdroje nebudou zdrojem hluku s tónovým charakterem. Dále byl vyhodnocen vliv vyvolané automobilové dopravy na změny ekvivalentních hladin akustického tlaku v chráněných venkovních prostorech staveb pro bydlení. V referenčních bodech situovaných přímo podél silnice I/36 Pardubice – Lázně Bohdaneč (křižovatka poblíž areálu Univerzity Pardubice – pavilon Doubravice) i místní komunikace jsou hodnoty hluku z dopravy (varianta 1) v denní době pod limitní hladinou 60 db, resp. 55 dB. Mezivariantní změna na I/36 je 0,0 dB, na místní komunikaci + 0,3 dB. Posuzovaný záměr tedy splňuje hygienické limity hluku a není zdrojem impulsního hluku a nebezpečných vibrací.

Riziko havárií s významným dopadem na životní prostředí je vzhledem k charakteru záměru při respektování deklarovaných opatření a postupů minimální.

Tak jako u obdobných záměrů dojde v období výstavby k přechodnému zvýšení produkce odpadů. S odpadem bude nakládáno v souladu s platnými právními předpisy na úseku ochrany životního prostředí. Vzhledem k tomu, že je záměr lokalizován do zavedené průmyslové zóny příslušný úřad nepředpokládá problémy s odstraňováním odpadů v etapě výstavby ani provozu.

Z hlediska umístění záměru se příslušný úřad zaměřil na dosavadní využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání; relativní zastoupení, kvalitu a schopnost regenerace přírodních zdrojů.

Nový areál společnosti CHEM Logistic s.r.o. je lokalizován do průmyslové zóny SemtinZone, která je k tomu to účelu vymezena. Realizací záměru tedy nedojde k záboru zemědělského půdního fondu ani k záborům pozemků určených k plnění funkcí lesa dle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích.

Součástí oznámení je dále dendrologický průzkum zpracovaný Mgr. Radkou Plívovou, v červenci 2016. Z průzkumu vyplývá že na pozemku parc. č. 534/120 v k. ú. Rosice nad Labem v areálu SemtinZone nebyl zjištěn výskyt zvláště chráněných druhů rostlin ani významných druhů dřevin. V lokalitě dojde pouze ke kácení porostů, u kterých nelze předpokládat, že by byly využívány jako stromy doupné a je doporučeno kácení provádět mimo vegetační období a zároveň kompenzovat skácené stromy náhradní výsadbou.

Z hlediska horninového prostředí a přírodních zdrojů se v blízkém okolí nenachází žádné ložisko nerostných surovin ani dobývací prostor.

Součástí oznámení je též biologický průzkum zpracovaný RNDr. Jiřím Veselým, v srpnu 2016. Z botanického posouzení vyplývá, že v lokalitě nebyly zjištěny zvláště chráněné druhy rostlin, Zoologickým průzkumem bylo zjištěno celkem 6 zvláště chráněných druhů živočichů. Pokud by realizací záměru mohlo prokazatelně dojít k poškození jedinců těchto druhů či k dotčení jejich biotopu, je oznamovatel povinen požádat o výjimku ze zákazu pro tyto druhy podle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění.

Na základě výše uvedených podkladů příslušný úřad konstatuje, že na jednotlivé složky životního prostředí nebyly prokázány tak výrazné vlivy, které by mohly životní prostředí nezvratně poškodit.

Oznámení záměru bylo zpracováno odborně způsobilou osobou a bylo předloženo v rozsahu, který odpovídá zákonným požadavkům. K zahájenému řízení se vyjádřily příslušné dotčené orgány, mimo Úřadu městského obvodu Pardubice VII a Magistrátu města Pardubic, z jejichž stanovisek vyplývá, že považují předložené podklady za dostatečné a nepožadují další posuzování.

Zájmové území záměru není v kontaktu s žádnou evropsky významnou lokalitou nebo ptačí oblastí a ani zprostředkovaně nemůže toto území soustavy Natura 2000 na území ČR ovlivnit. To dokládá i stanovisko Krajského úřadu Pardubického kraje ze dne 11. 1. 2017 pod zn. 1490/2017/OŽPZ/Sv.

Příslušný úřad při hodnocení přihlédl i k tomu, že podle vyjádření Magistrátu města Pardubice, Odbor hlavního architekta, č. j. Mmp 8016/2017 ze dne 2. 2. 2017 je záměr „Distribuční sklad CHEM Logistic s.r.o.“ v souladu s platným územním plánem města Pardubice. Dle Územního plánu města Pardubice se pozemky záměru (parc. č. 534/120 a 534/157 v k. ú. Rosice nad Labem) nachází na plochách VP (výroba průmyslová) a VL (výroba lehká).

Příslušný úřad ve stanovené lhůtě neobdržel žádná vyjádření veřejnosti, dotčené veřejnosti a dotčených územních samosprávných celků.

Po zvážení všech vlivů záměru ve vztahu k výše uvedeným kritériím, zejména s ohledem na rozsah vlivů (zasažené území a populaci), povahu vlivů vzhledem k jejich přesahu státních hranic, velikosti a komplexnosti vlivů, pravděpodobnosti vlivů, dobu trvání, četnosti a vratnosti vlivů, a po shromáždění všech vyjádření k záměru ve zjišťovacím řízení, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr „**Distribuční sklad CHEM Logistic s.r.o.**“ za předpokladů uvedených v oznámení záměru, nemůže mít významný vliv na životní prostředí, **a proto nebude dále posuzován podle zákona.**

Příslušný úřad doručuje rozhodnutí veřejnou vyhláškou podle ust. § 25 správního řádu ve spojení s ust. § 7 odst. 6 zákona vyvěšením na své úřední desce.

Poučení o odvolání:

Podle ust. § 83 odst. 1 správního řádu činí odvolací lhůta 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí, odvolání se podává podle ust. § 86 odst. 1 správního řádu u příslušného úřadu.

Podle ust. § 7 odst. 6 zákona má právo podat odvolání oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v ust. § 3 písm. i) bodě 2 zákona. Splnění podmínek podle ust. § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Otisk úředního razítka

Ing. Josef Hejduk
vedoucí odboru

Příslušný úřad žádá Pardubický kraj a Městský obvod Pardubice VII o zveřejnění tohoto rozhodnutí podle ust. § 16 odst. 4 zákona na svých úředních deskách po dobu nejméně 15 dnů. Příslušný úřad dále žádá dotčené územní samosprávné celky o zaslání vyrozumění o dni vyvěšení.

Vyvěšeno příslušným úřadem dne: 9. 8. 2017

Městský obvod Pardubice VII

Vyvěšeno dne :

Sejmuto dne:

Obdrží

podle ust. § 7 odst. 4 zákona:

Oznamovatel:

1. CHEM Logistic s.r.o., Semtín 112, 533 53 Pardubice – Semtín, IČ 274 94 942

Dotčené územní samosprávné celky:

2. Městský obvod Pardubice VII

3. Pardubický kraj

podle ust. § 22 písm. c) zákona

4. Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, Praha 10 - Vršovice

