



KUPAX00RO9RN

**Krajský úřad  
Pardubického kraje  
OŽPZ - oddělení integrované prevence**

Číslo jednací: KrÚ 56093/2019/OŽPZ/PP  
Spisová značka: SpKrÚ 48518/2019/OŽPZ/7  
Vyřizuje: Ing. Petra Pírková  
Telefon: 466 026 344  
E-mail: petra.pirkova@pardubickykraj.cz  
Mobil:  
Fax:

**Dle rozdělovníku**

Datum: 07.08.2019

## 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 21. 6. 2019 společností UNIVERSE I spol. s r.o., Mnětice 17, 530 02 Pardubice, IČ 64788717, která zastupuje na základě plné moci společnost OQEMA, s.r.o., Těšínská 222, 739 34 Šenov, IČ 63988186 (dále jen oznamovatel), podle ust. § 7 odst. 6 zákona ve zjišťovacím řízení rozhodnutí, že záměr

### **„Rekonstrukce skladu Slatiňany 2020“**

**nebude posuzován** podle zákona.

#### **Odůvodnění:**

Příslušný úřad obdržel dne 21. 6. 2019 podle ust. § 6 odst. 1 zákona oznámení záměru „Rekonstrukce skladu Slatiňany 2020“, zpracované dle přílohy č. 3 zákona.

Oznámení záměru zpracovala RNDr. Irena Dvořáková, Slezská 549, 537 05 Chrudim, odborně způsobilá osoba pro zpracování dokumentace a posudku na základě rozhodnutí MŽP pod čj. 7401/905/OPVŽP/98 ze dne 16.9.1998 a rozhodnutích MŽP o prodloužení autorizace 37755/ENV/06, 6629/ENV/11, 31986/ENV/16.

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

Příslušný úřad vymezil dotčené územní samosprávné celky podle ust. § 3 písm. d) zákona na město Slatiňany a Pardubický kraj.

Příslušný úřad vymezil dotčené správní orgány podle ust. § 3 písm. e) zákona na Městský úřad Slatiňany, Městský úřad Chrudim, Krajskou hygienickou stanici pro Pardubický kraj se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Chrudim, Českou inspekci životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové a Krajský úřad Pardubického kraje.

Příslušný úřad zaslal dne 25. 6. 2019 pod čj. KrÚ 49079/2019/OŽPZ/PP informaci o oznámení s žádostí o vyjádření dotčeným správním orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům a zajistil zveřejnění informace o oznámení podle ust. § 16 zákona. Informace o oznámení byla vyvěšena na úřední desce Pardubického kraje dne 26. 6. 2019 a byl podle ust. § 6 odst. 7 zákona stanoven termín 26. 7. 2019 pro možnost veřejnosti, dotčené veřejnosti, dotčených správních orgánů 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 PAK837.

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 zákona:**

Záměr „Rekonstrukce skladu Slatiňany 2020“ svým charakterem podle přílohy č. 1 k zákonu spadá do kategorie II bod 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 200 t.*“.

##### **Kapacita (rozsah) záměru:**

Záměrem je novostavba objektu pro skladování chemických látek a směsí – anorganické chemie, chlornanu, speciálních chemikálií a potravinové chemie, včetně stáčení a rozplňování.

Zároveň bude vybudováno stáčecí stanoviště železničních cisteren (ŽC), stáčecí a plnicí stanoviště autocisteren (AC), bude doplněno technické příslušenství, vybudovány potřebné přípojky a komunikace.

Celkové skladové zásoby (kapacita) :

- v současné době 4 273 tun
- po realizaci záměru 8 450 tun

Skladované chemikálie:

- pevné chemikálie
- žíraviny, chlornany, louhy, kyseliny
- organika, hořlavé kapaliny III. a IV. třídy hořlavosti
- hořlavé kapaliny I. a II. třídy hořlavosti

Výstavba bude rozdělena do tří etap:

- I. etapa SO 09 Stáčecí a plnicí stanoviště AC a ŽC, sklad chlornanu
- II. etapa SO 10 Skladování chemikálií v nadzemních zásobnících
- III. etapa SO 08 Hala pro skladování, rozplňování a míchání chemikálií  
SO 11 Zastřešení zpevněné plochy

Předpokládaný termín realizace I. etapy: 2021 - 2022.

Předpoklad dostavby celého záměru: do roku 2030.

**Umístění záměru:** kraj: Pardubický  
obec: Slatiňany  
k. ú.: Slatiňany

### **Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:**

Záměrem je novostavba objektu pro skladování chemických látek a směsí – anorganické chemie, chlornanu, speciálních chemikálií a potravinové chemie, včetně stáčení a rozplňování.

Nově navrhovaný objekt navazuje na stávající skladové haly vybudované v II. a III. etapě v rámci akce „Rekonstrukce skladu Slatiňany – v letech 2012 až 2017“.

Součástí záměru je vybudování stáčecího stanoviště železničních cisteren, stáčecího a plnicího stanoviště autocisteren.

Zároveň bude doplněno technické příslušenství, vybudovány potřebné přípojky a komunikace.

Účel užívání pozemků se nemění.

Záměr bude realizován v uzavřeném areálu oznamovatele.

Areál se nachází na okraji severovýchodní části města Slatiňany ve směru na obec Orel v území nezastavěném obytnou zástavbou. V okolí záměru není dle dostupných informací plánován jiný záměr. Možnost kumulace záměru s jinými záměry není předpokládána.

### **Stručný popis technického a technologického řešení záměru:**

Záměrem je novostavba objektu pro skladování chemických látek a směsí - anorganické chemie, chlornanu, speciálních chemikálií a potravinové chemie, včetně stáčení a rozplňování.

#### Současný stav:

##### SO 02 - skladová hala

Železobetonová skladová hala rozdělená na dvě části. První část slouží ke skladování hořlavých kapalin III. a IV. třídy hořlavosti v přepravních obalech. Druhá větší část objektu slouží ke skladování pevných chemikálií.

##### SO 03 - sklad speciální chemie

##### SO 04 - expediční hala

##### SO 05.1 - sklad hořlavých kapalin I. až IV. třídy

##### SO 05.4 - stáčení hořlavých kapalin I. až IV. třídy - venkovní

##### SO 05.5 - podzemní sklad hořlavých kapalin v zásobnících

6 ks podzemních dvouplášťových zásobníků o objemu 100 m<sup>3</sup>.

##### SO 06.1 - uzavřený sklad chemikálií (kyseliny, louhy)

Železobetonová skladová hala rozdělená na dvě části. První část slouží ke skladování anorganických chemikálií s vysokou teplotou tuhnutí, a druhá část je určena pro skladování ostatních anorganických chemikálií.

##### SO 06.2 - sklad prázdných a plných obalů anorganických látek

##### SO 06.3 - sklad kyselin a louhů v zásobnících

Zastřešená betonová plocha pro umístění až 16 ks dvouplášťových nadzemních plastových zásobníků o velikosti 33 m<sup>3</sup> s odtahem par.

SO 07 - elektrorozvodna

Objekt č. 16

Zastřešený plechový sklad kapalných chlorovaných uhlovodíků v kontejnerech nebo sudech jako odpad a kyseliny fluorovodíkové v originálních polyetylenových sudech.

Objekt č. 17

Zastřešený plechový sklad PHM a shromaždiště odpadů v sudech.

Objekt č. 21

Zabezpečená plocha pro stáčení kyselin a žíravin do IBC kontejnerů. Do budoucna bude přesunuto do SO 08.

Objekt č. 22 - rampa - skladovací nádrže

Na rampě jsou umístěny nádrže na kyseliny, louhy, síran železitý a chlornan sodný.

Jsou zde také 3 nádrže hořlavých kapalin I. třídy.

Po dostavbě SO 09 budou dvouplášťové plastové nádrže na kyseliny a louhy přemístěny do SO 06.3.

Objekt č. 24 (A+B) - sklady sudů

Oplechovaná hala pro skladování prázdných sudů.

#### Záměr:

SO 08 – Hala pro skladování, rozplňování a míchání chemikálií

Je navržena pro plnění, rozplňování, ředění a skladování chemikálií v přepravních obalech (nehořlavé), rozpouštění pevných chemikálií v reaktorech, stáčení speciálních (vodných) roztoků z AC do přepravních obalů a jejich skladování, stáčení potravinové chemie AC do přepravních obalů a její skladování a balení chemikálií na balících linkách. Dále jsou zde prostory pro umístění pomocného zařízení (absorpční souprava, čištění dešťových vod).

#### 1. místnost stáčení a rozplňování chemikálií

- plnění chemikálií (anorganika) ze zásobníků do přepravních obalů na válečkových plnicích linkách (kontejnery, sudy)
- rozplňování chemikálií z velkých přepravních obalů do lahví, soudků, kanystrů
- balení palet
- výplach kontejnerů a přepravních obalů
- prostor pro nabíjení akumulátorů vysokozdvížných vozíků (nejedná se o kyselinové akumulátory)
- regály pro skladování prázdných kontejnerů a přepravních obalů
- místnost propojená se stávajícím skladem SO 06
- plnění chemikálií (anorganika) ze železničních a automobilových cisteren do přepravních obalů na válečkové plnicí lince (kontejnery, sudy)
- zabezpečená podlaha odolná manipulovaným chemikáliím svedená chemickou kanalizací do stávající neutralizační stanice

- podlaha v místě stáčení chlornanu vyspádována do samostatné chlornanové odpadní jímky, odsávaný uzavřený box
- reaktor pro ředění kyseliny sírové
- stáčení speciálních chemikálií z automobilových cisteren do přepravních obalů, havarijní jímka speciální chemie

## 2. místnost skladování chlornanu v přepravních obalech

- skladování chlornanu a chloritanu v přepravních obalech
- chlornanová havarijní jímka
- otevřená venkovní stěna skladu

## 3. místnost skladování speciálních chemikálií

- skladování přepravních obalů v regálech

## 4. místnost stáčení a skladování potravinové kapalné chemie

- určena pro stáčení potravinové kapalné chemie z automobilových cisteren do přepravních obalů
- skladování přepravních obalů v regálech

## 5. místnost skladování potravinové kapalné chemie

- určena pro skladování potravinové kapalné chemie v přepravních obalech

## 6. místnost rozpouštění pevných chemikálií

- reaktory pro rozpouštění pevných chemikálií
- skladování pevných chemikálií určených k rozpouštění

## 7. kotelna

- určena pro umístění 2 plynových kondenzačních kotlů pro vytápění části objektu SO 08
- celkový instalovaný tepelný výkon 170 kW

## 8. místnost balení, příprava k rozpouštění

- sypání pevných chemikálií do rozpouštěcích reaktorů
- skladování pevných chemikálií určených k rozpouštění

## 9. technická místnost

- umístění pomocných zařízení pro provoz skladu, absorpční souprava pro čištění odplynů v objektu SO 08, filtrace a čištění dešťových vod z retenční nádrže

## 10. elektrorozvodna

- určena pro umístění rozvaděčů elektro pro elektroinstalaci objektu a technologii a rozvaděčů měření a regulace objektu a technologie

## SO 09

Jedná se o nový stavební objekt sloužící pro stáčení železničních cisteren, stáčení a plnění automobilových cisteren a skladování chlornanu sodného v nadzemních dvouplášťových zásobnících. Veškeré manipulační plochy jsou zastřešené a napojené na chemickou kanalizaci. Součástí stavebního objektu je kompresorovna, technická místnost, elektrorozvodna a havarijní jímka pro chlornanové vody.

## Popis prostor objektu

1. stáčecí stanoviště železničních cisteren - ostatní chemikálie
2. stáčecí stanoviště železničních cisteren - chlornan sodný
3. stáčecí a plnicí stanoviště automobilových cisteren
  - plocha rozdělená na 3 samostatné oddělené plochy sloužící pro kyseliny, louhy, chlornany
4. zabezpečená manipulační plocha
  - manipulační plocha pro plnění kontejnerů
5. kompresorovna, elektrorozvodna, technická místnost

### SO 10

Zabezpečená železobetonová plocha odvodněná do chemické kanalizace pro umístění nadzemních dvouplášťových zásobníků pro skladování chemikálií. Plocha navazuje na již postavenou zabezpečenou plochu SO 06.3. Obě zabezpečené plochy jsou zastřešeny přístřeškem mezi objekty SO 05 a SO 08. Součástí stavebního objektu je také manipulační plošina pro přístup k zásobníkům.

### SO 11

Jedná se o zastřešení prostoru mezi objektem SO 06 a SO 08, kde bude docházet k vykládce prázdných přepravních obalů. Zastřešení je navrženo ocelové.

### SO 12

Jedná se o doplnění komunikace podél severní hranice území, komunikace vedoucí ke stáčecím a plnicím místům automobilových cisteren, dále zpevněnou plochu pod zastřešením SO 11, zabezpečenou manipulační plochu mezi vlečkovou kolejí a objektem SO 08 odvodněnou do chemické kanalizace a přejezdy přes železniční vlečku. Součástí tohoto stavebního objektu je zapuštěná váha pro nákladní automobily.

### SO 13

Pro možnost výstavby nových objektů haly, zabezpečených manipulačních ploch a komunikací je nutno provést demolice části stávajících objektů. Jedná se o administrativní budovy st. 137/7 a st. 137/2, sklady st. 137/9 a st. 137/6, dále zastřešení manipulační plochy pro stáčení a skladování chemikálií, zabezpečenou plochu pro stáčení kapalin vč. přístřešku čerpadlovny a havarijní jímky, manipulační plochu pro stáčení chemikálií vč. přístřešku a havarijní jímky a ocelový přístřešek na zabezpečené ploše před skladovou rampou.

### SO 14

V areálu je jednotná splašková kanalizace, do které jsou v současné době svedeny dešťové vody ze zpevněných ploch a střech stávajících objektů. Výstavbou nových stavebních objektů je nutné provést odvodnění komunikací a střech nových objektů. Dešťové vody ze střech objektů budou svedeny do retenční nádrže pro jejich další možné využití. Dešťové vody z komunikací budou svedeny do stávající jednotné splaškové kanalizace.

### Přípojka chemické kanalizace

V areálu investora je stávající neutralizační stanice s akumulační nádrží objemu 2 x 70 m<sup>3</sup>. Zabezpečené manipulační plochy pro manipulaci s kyselinami a louhy (mimo plochy pro manipulaci s chlornanem) v objektu SO 08, SO 09, SO 10 a část plochy SO 11 jsou napojeny novou kanalizační přípojkou do akumulačních nádrží neutralizační stanice.

### Přípojka pitné vody

Pitná voda pro bezpečnostní sprchy, pro oplachy podlah, mytí obalů a míchání bude napojena na stávající vnitroareálové rozvody pitné vody.

### Přípojka elektro

Přípojka elektro je navržena ze stávající elektrorozvodny SO 07. Ukončena bude v nové elektrorozvodně objektu SO 09. Připojení ze stávající rozvodny je navrženo zemním vedením.

### Přípojka plyn

Plynová přípojka pro novou kotelnu v objektu SO 08 bude napojena na stávající vnitroareálové rozvody plynu. Plynová přípojka je navržena nadzemní.

### SO 15

Jedná se o instalaci retenčního zásobníku o objemu 50 m<sup>3</sup> pro záchyt dešťových vod z části střech stavebních objektů. Zásobník je umístěn pod podlahou skladovací haly SO 08, přeпад zásobníku je napojen na stávající jednotnou kanalizaci. Dešťová voda bude využívána pro oplachy podlah a kontejnerů.

### Provozní soubory

#### PS 10 Rozplňování chemikálií do přepravních obalů

##### 1. Plnění chemikálií do přepravních obalů

Plnění do přepravních obalů (kontejnery, sudy) bude prováděno na plnicích linkách s válečkovou dráhou. Celkem tři plnicí linky sloužící pro plnění chemikálií ze skladovacích zásobníků. Při plnění těkavých chemikálií budou odplyny odtahovány přes absorpční jednotku. Další plnicí linka bude sloužit pro plnění přepravních obalů přímo z autocisteren.

##### 2. Rozplňování chemikálií z IBC kontejnerů do polyesterových obalů

Rozplňování bude prováděno samospádem, prostory s těkavými chemikáliemi budou odtahovány. Kontejnery budou umístěny na vyvýšeném místě a samospádem z nich budou ručně plněny malé obaly.

##### 3. Ředění kyselin

V objektu bude umístěn zásobník pro ředění kyselin, ředění bude prováděno pitnou vodou. Naředěné kyseliny budou dopravním čerpadlem čerpány do přepravních obalů.

##### 4. Výplach IBC kontejnerů a polyesterových obalů

Před plněním obalů bude prováděn jejich oplach. Pro oplach se využije zachycená dešťová voda, ev. pitná voda. Oplach bude prováděn pomocí vysokotlakového čističe.

##### 5. Stáčení speciálních (vodných) chemikálií

Speciální chemikálie budou stáčeny z automobilových cisteren pomocí dopravního čerpadla, pomocí kterého budou přečerpávány do přepravních obalů na válečkové dráze.

##### 6. Stáčení potravinové chemie

Potravinová chemie bude stáčena z automobilových cisteren dopravním čerpadlem, pomocí kterého budou přečerpávány do přepravních obalů na válečkové dráze.

##### 7. Rozpouštění chemikálií

V cílovém stavu je uvažováno s 5 ks rozpouštěcích reaktorů o objemu 3 x 20 m<sup>3</sup> a 2 x 10 m<sup>3</sup>.

Reaktory budou vybaveny míchadlem, násypkou ve víku a spodním vypouštěním. Reaktory slouží k rozpouštění pevných chemikálií a jejich rozplňování do přepravních obalů.

#### 8. Plnění chlornanu do přepravních obalů

Plnění chlornanů bude prováděno v uzavřeném odsávaném boxu na zabezpečené ploše ze skladovacích zásobníků.

#### 9. Balení

##### PS 11 Stáčení a plnění chemikálií ze ŽC a AC

Jedná se o sestavu čerpadel a nadzemních potrubních rozvodů vedoucích od stáčiště ke skladovacím zásobníkům. Stáčení železničních cisteren je prováděno horem z manipulační plošiny. Stáčení a plnění automobilových cisteren je prováděno spodem. Při plnění automobilových cisteren u těkavých chemikálií bude prováděno odsávání par přes absorpční jednotku. Čerpadla budou instalována na zabezpečené střeše objektu kompresorovny.

Součástí PS 11 jsou také 4 ks nadzemních dvouplášťových zásobníků o objemu 35 m<sup>3</sup> pro skladování chlornanu sodného nebo hydroxidu sodného. Nádrže budou vybaveny hrdly ve víku nádrže, hlídáním hladiny v nádržích, kontrolou meziplášťového prostoru. Odvzdušnění zásobníků bude opatřeno podtlakovým/přetlakovým ventilem a při plnění zásobníků z automobilových a železničních cisteren budou odtahovány přes absorpční jednotku.

##### PS 12 Skladování chemikálií v nadzemních zásobnících

Chemikálie stáčené z automobilových a železničních cisteren budou čerpány do nadzemních dvouplášťových zásobníků, umístěných na zpevněné zabezpečené ploše. Celkem je uvažováno s 16 ks (resp. až 24 ks) zásobníky o objemu 35 m<sup>3</sup>. Nádrže budou vybaveny hrdly ve víku nádrže, hlídáním hladiny v nádržích, kontrolou meziplášťového prostoru. Odvzdušnění zásobníků s těkavou látkou bude přes kapalinový uzávěr, ev. přes absorpční jednotku.

Součástí tohoto souboru jsou dopravní čerpadla pro vyčerpávání zásobníků. Uvažuje se s membránovými vzduchovými čerpadly. Čerpadla slouží k přečerpávání zásobníků do automobilových cisteren a k čerpání chemikálií na plnicí linky do přepravních obalů.

##### PS 13 Odtah a likvidace odplynů

Pro odtah a čištění odplynů vznikajících při manipulaci s chemickými látkami (stáčení, plnění, rozplňování) se využije absorpční souprava pro stáčení chemikálií. Jedná se o kompaktní jednotku sestávající ze zásobníku sorbentu s integrovaným odtahovým ventilátorem a cirkulačním čerpadlem a tělesa pračky plynu.

Absorpční jednotky budou umístěny v místě stáčení a plnění automobilových cisteren – 2 ks sloužící jednak pro stáčení a plnění kyselin a louhů a jednak pro stáčení a plnění chlornanu a odvzdušnění chlornanových zásobníků.

Dále budou 2 ks absorpčních jednotek umístěny v objektu SO 08 (místnost č. 9), kde budou sloužit pro odsávání odplynů vznikajících při rozplňování chemikálií a plnění chemikálií do přepravních obalů na plničkách.

##### PS 14 Kompresorovna

Jedná se o výrobu tlakového vzduchu pro technologii čerpání chemikálií (pohon membránových čerpadel), ovládání dálkových armatur a další pomocné provozy. Bude instalován šroubový kompresor, vzdušník. Tlakový vzduch bude rozveden po areálu novým potrubím.



## PS 15 Využití dešťových vod

Dešťové vody ze střech nových objektů a částečně i ze střech stávajících objektů se napojí na retenční zásobník objemu 50 m<sup>3</sup>. Dešťové vody budou čištěny a využívány jako technologická voda pro různé účely v jednotlivých provozech (oplachy podlah, výplach přepravních obalů, ředění, apod.). Přepad retenčního zásobníku bude napojen na splaškovou kanalizaci.

Celkové skladované množství chemikálií – zásoby (kapacita) – výhled celého areálu:

- pevné chemikálie 2 800 tun
- žíraviny, chlornany, louhy, kyseliny 3 000 tun
- organika, hořlavé kapaliny III. a IV. třídy hořlavosti 1 650 tun
- hořlavé kapaliny I. a II. třídy hořlavosti 1 000 tun

Zásobníky na žíraviny – navržený stav po celkové dostavbě: 28 ks x 35 m<sup>3</sup>

Postup instalace nádrží:

Po dokončení SO 09 bude umístěno 10 nádrží do SO 06.3 (z toho 8 bude přemístěných a 2 nové) a 4 nádrže do SO 09 (z toho 2 budou přemístěny a 2 nové).

Po dokončení SO 08 bude přidáno 6 nových nádrží.

Pokud do budoucna nebude stačit množství nádrží, uvažuje se o odbourání nájezdové rampy u SO 06.3, pod kterou je již zabezpečená plocha, kde by mohlo být umístěno dalších 8 nových nádrží.

Zásobníky na hořlavé kapaliny zůstanou oproti současnosti beze změny.

**Vypořádání obdržených vyjádření:**

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Chrudim (dále jen KHS), ze dne 1. 7. 2019, pod čj. KHSPA 12103/2019/HOK-CR:

Z hlediska ochrany veřejného zdraví nemá KHS k předloženému oznámení záměru připomínky.

Hodnocení příslušného úřadu – bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové (dále jen ČIŽP), ze dne 2. 7. 2019 pod č. j. ČIŽP/2019/6461:

Oddělení ochrany ovzduší, oddělení ochrany vod, oddělení odpadového hospodářství, oddělení ochrany přírody, oddělení ochrany lesa – bez připomínek.

Hodnocení příslušného úřadu – bez komentáře.

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 25. 7. 2019, pod čj. KrÚ 49358/2019/OŽPZ/PP:

Orgán ochrany ovzduší nemá k oznámení záměru připomínky. Pouze konstatuje, že pro centrální sklad bylo vydáno Krajským úřadem Pardubického kraje povolení provozu pod čj.: KrÚ 58411/2015/OŽPZ/PI. Jedná se o vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší uvedený v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší pod kódem 6.25. „Skladování petrochemických výrobků a jiných kapalných organických látek o objemu nad 1000 m<sup>3</sup> nebo skladovací nádrže s ročním objemem výtoče nad 10 000 m<sup>3</sup> a manipulace (není určeno pro automobilové benzíny)“. Protože se jedná o rozšíření kapacity tohoto zdroje znečišťování ovzduší, je třeba před jeho uvedením do provozu podat žádost o změnu výše uvedeného povolení, v souladu s § 13 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. K povolení stavby je třeba požádat krajský úřad o vydání závazného stanoviska v souladu s § 11 odst. 2 písm. c) téhož zákona.

Hodnocení příslušného úřadu – bez komentáře, odkaz na zákonné povinnosti.

Orgán prevence závažných havárií upozorňuje, že pokud provozovatel zřizuje nový objekt, ve kterém budou skladovány chemické látky nebo chemické směsi, vztahuje se na něho povinnost zpracovat návrh na zařazení objektu a posouzení rizik závažné havárie a předložit je krajskému úřadu souběžně s podáním žádosti o vydání územního rozhodnutí o umístění nového objektu, popřípadě žádosti o vydání stavebního povolení nebo žádosti o dodatečné povolení stavby v případě, že se územní rozhodnutí nevydává.

Aktualizaci bezpečnostní zprávy provozovatel bezodkladně zajistí a předloží ke schválení krajskému úřadu do 6 měsíců ode dne, pokud dojde k takové změně v druhu nebo množství nebezpečné látky umístěné v objektu přesahující 10 % dosavadního množství nebezpečné látky umístěné v objektu nebo změně technologie, která vede ke změně bezpečnosti užívání objektu, také v případě organizační změny, která by ovlivnila systém řízení bezpečnosti.

Na provozovatele se také vztahuje povinnost zajistit aktualizaci vnitřního havarijního plánu do 1 měsíce tehdy, pokud došlo ke změně druhu nebo množství nebezpečné látky umístěné v objektu přesahující 10 % dosavadního množství nebezpečné látky umístěné v objektu, a to ode dne, kdy tato změna nastala.

Protože v objektu dojde ke změnám, provozovatel předloží krajskému úřadu písemnou informaci o tom, zda změna bude mít vliv na stanovení vnější hranice zóny havarijního plánování. Dochází-li ke změnám u stanovení vnější hranice zóny havarijního plánování, předloží provozovatel aktualizované podklady pro stanovení zóny havarijního plánování a zpracování vnějšího havarijního plánu v souladu s vyhláškou č. 226/2015 Sb., o zásadách pro vymezení zóny havarijního plánování a postupu při jejím vymezení a o náležitostech obsahu vnějšího havarijního plánu a jeho struktury.

Hodnocení příslušného úřadu – bez komentáře, zákonné povinnosti, které budou řešeny v následujícím řízení.

Městský úřad Chrudim, odbor životního prostředí, ze dne 25. 7. 2019, pod čj. CR 044346/2019 OŽP/Ry:

Oddělení ekologie prostředí, oddělení přírodního prostředí, státní správa lesů, oddělení vodního hospodářství neměly připomínek.

Hodnocení příslušného úřadu – bez komentáře.

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

Příslušný úřad v průběhu zjišťovacího řízení vlivů záměru na životní prostředí přezkoumal podklady poskytnuté oznamovatelem 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.

#### I. Charakteristika záměru

Záměrem je novostavba objektu pro skladování chemických látek a směsí – anorganické chemie, chlornanu, speciálních chemikálií a potravinové chemie (v přepravních obalech na paletách a zásobnících), včetně stáčení a rozplňování.

Záměr se nachází v uzavřeném areálu na okraji severovýchodní části města Slatiňany ve směru na obec Orel, v území nezastavěném obytnou zástavbou. V okolí záměru není dle dostupných informací plánován jiný záměr. Možnost kumulace záměru s jinými záměry není předpokládána.

V rámci zjišťovacího řízení byla věnována pozornost kumulativním vlivům záměru jak s již existujícími záměry, tak s plánovanými záměry. Protože se nepředpokládá kumulace záměru s jinými známými záměry, příslušný úřad zhodnotil kumulativní vliv záměru jako nevýznamný.

K využívání biologické rozmanitosti nebude docházet, v případě půdy pouze omezeně. Pozemek parc. č. 297/7 o výměře 186 m<sup>2</sup> si vyžádá zábor ZPF. Na pozemku se nevyskytují dřeviny, které by bylo třeba pokácet. Území záměru představuje plochu ohraničenou již provozovaným záměrem. Napojení na technickou infrastrukturu (elektro, voda, plyn, kanalizace, datové kabelové rozvody) bude ze stávajících sítí v areálu. Biodiverzita zájmového území je s ohledem na charakter jeho využití snižena a výstavbou ani provozem záměru nedojde k jejímu ovlivnění.

Technické řešení záměru je v oznámení popsáno dostatečně, odpovídá nárokům na ochranu životního prostředí a zdraví obyvatelstva. Při dodržení všech zákonných požadavků na způsob výstavby a provoz záměru lze technické řešení záměru považovat za možné. U záměru nebyly zjištěny takové negativní vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví, které by bránily jeho realizaci.

Provozováním záměru budou vznikat zejména odpadní obaly (dále nepoužitelné nádoby – plastové kontejnery, soudky atd.) a odpady z údržby a úklidu. Druh produkovaných odpadů se nezmění. Stávající způsob nakládání s odpady zůstane beze změny. Bude kladen důraz na minimalizaci produkovaných odpadů, odpady budou shromažďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií, budou ukládány do vyčleněných obalů – kontejnerů, sudů a polyetylenových pytlů a budou patřičně označeny v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Přednostně bude zajišťováno využití odpadů, odpady budou předávány pouze osobě oprávněné k jejich převzetí a o produkci a předávání odpadů bude vedena průběžná evidence. Veškeré odpady budou využívány nebo odstraňovány na základě smlouvy nebo objednávky oprávněnými osobami.

Nové objekty budou napojeny na stávající kanalizační systém v areálu záměru. Systém nakládání s odpadními vodami se nezmění. Nově budou vybudovány pouze přípojky.

Pitná voda pro bezpečnostní sprchy, pro oplachy podlah, mytí obalů a míchání bude napojena na stávající rozvody pitné vody. Spotřeba pitné vody se zvýší vlivem přijetí nových pracovníků (pro sociální účely), dále pro reverzní osmózu a oplach kontejnerů o 3,5 m<sup>3</sup> denně. Pro oplachy bude dle situace přednostně využívána voda dešťová. Voda požární je zajištěna v nadzemních hydrantech osazených na okružové vodovodní síti. Jako zdroj vody pro stabilní hasicí zařízení slouží nadzemní nádrž s účinným objemem 45 m<sup>3</sup>, vybavená bezpečnostním přepadem a vypouštěcí armaturou.

Vliv záměru z hlediska hluku lze s ohledem na provoz záměru hodnotit jako nevýznamný. Tento závěr vyplývá z hlukové studie, zpracované Ing. Leošem Slabým v květnu 2019, která byla součástí oznámení. Dominantním zdrojem hluku je v současnosti v dotčené lokalitě železniční a silniční doprava. Pro hluk z dopravy na pozemních komunikacích se ekvivalentní hladina akustického tlaku  $A_{L_{Aeq,T}}$  stanovila pro celou denní ( $L_{Aeq,16h}$ ). Vlastní posuzovaný záměr tuto akustickou zátěž nenavýšuje, stávající doprava silniční i motorovou vlečkou se po rozšíření skladů nezmění. Halový objekt SO 08 bude nuceně větrán. Z tohoto důvodu bylo provedeno posouzení hlukového působení nových stacionárních zdrojů hluku na nejbližší okolní zástavbu. Za předpokladu provozu všech nových uvažovaných stacionárních zdrojů hluku v denní dobu bylo prokázáno splnění akustického limitu 2 m před fasádou referenčních objektů. Byla vypočtena hodnota hlukové zátěže z provozu nových zdrojů hluku ve výši 44,8 – 47,4 dB. Nárůst hlukové zátěže spojený se záměrem (nové stacionární zdroje hluku, změna vnitřní dopravy) nepřevyšuje 0,3 dB. Pro vlastní záměr proto nejsou navrhována žádná dodatečná opatření.

Součástí oznámení byla i rozptylová studie, zpracovaná Ing. Leošem Slabým v květnu 2019, hodnotící imisní příspěvek NO<sub>2</sub>, CO, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, benzenu a benzo(a)pyrenu ve výšce 1,5 m nad

úrovni terénu. Realizací záměru dojde z celkového pohledu k velmi nízkému navýšení emisí v posuzovaném území. Hodnoty imisních limitů nebudou překročeny v žádném z ukazatelů.

Objekt záměru spadá do skupiny B podniků dle 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).

Výstavbou nových objektů se nezmění typy sortimentu obchodovaných produktů, nedojde ke změně stávající organizační struktury ani ke změně systému řízení bezpečnosti v objektu záměru, dojde však ke změně možností a kapacity skladování. Ovlivnění bezpečnosti lokality z hlediska systému nakládání s chemickými látkami/směsmi se nepředpokládá. Jedním z hlavních cílů investora je minimalizovat rizika možného úniku do životního prostředí při nakládání s chemikáliemi, modernizovat infrastrukturu, zlepšit pracovní prostředí. Bude provedena aktualizace dokumentace podle § 14 zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, v platném znění.

K situacím v areálu záměru, které mají z hlediska prevence závažných havárií potenciál způsobit poškození zdraví osob, životního prostředí a majetku patří nehody a havárie zařízení, kde je manipulováno s nebezpečnými látkami podle 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).

Prevence předcházení havárií spočívá v důsledném dodržování všech provozních předpisů a hlavních zásad bezpečnosti a ochrany lidí při práci a požární ochrana, s nimiž jsou zaměstnanci seznámeni minimálně jednou ročně na pravidelném školení. Dále pak v dodržování pravidelných cyklů stanovených revizí elektro, hromosvodů, hasicích přístrojů a zkoušek havarijních jímek. Zaměstnanci mají k dispozici aktuální bezpečnostní listy skladovaných chemických látek a směsí a jsou seznámeni s písemnými pravidly pro nakládání s chemickými látkami a směsmi podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění.

## II. Umístění záměru

Zájmové území se nachází na okraji severovýchodní části města Slatiňany ve směru na obec Orel, v území nezastavěném obytnou zástavbou. Celý areál záměru je oplocen a tvoří tak ucelené provozní území.

V sousedství areálu se nachází rodinný domek. U této nemovitosti, která je v majetku investora, se předpokládá demolice a plocha bude začleněna ke stávajícímu areálu. Od východní strany je v blízkosti areálu železniční trať se zastávkou, z jižní strany jsou pole a ze severní strany silnice III. třídy Slatiňany – Orel a pole.

Veřejné budovy se v okolí skladu nenacházejí. Nejbližší obchody, školy, úřady jsou v centru Slatiňan, ve vzdálenosti 600 – 800 m. Výjimkou je ústav sociální péče pro mládež Slatiňany s chráněnými dílnami, jehož vzdálenost od prostorů manipulace a skladování v areálu je min. 150 m.

Celý areál je v podstatě oddělen od občanské zástavby Slatiňan, která se nachází v západním směru, přesněji jihozápadně od areálu (cca 120 m) je vlakové nádraží a za ním (cca 160 m) začíná souvislejší obytná zástavba.

Obec Vlčnov se nachází ve vzdálenosti cca 800 m severním směrem, zástavba obce Orel začíná ve vzdálenosti cca 400 m od areálu (východním směrem). Zástavba je v obou případech oddělena od prostoru záměru zemědělsky obhospodařovanými pozemky.

Záměr je podle vyjádření Městského úřadu Chrudim, odbor územního plánování a regionálního rozvoje, oddělení územního plánování, pod čj. CR 023966/2019 ÚPR/ZH ze dne 19. 3. 2019,

v souladu s územním plánem města Slatiňany, protože je situován v ploše s funkčním využitím průmyslová výroba.

Dle stanoviska Krajského úřadu, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení ochrany přírody, pod čj. 27071/2019/OŽPZ/Pe ze dne 17. 4. 2019 záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi významný vliv na předměty ochrany ani celistvost žádné vymezené evropsky významné lokality ani žádné ptačí oblasti.

Zájmové území je antropogenně ovlivněné. Dominantním zdrojem vnějšího hluku a emisí v oblasti nejbližší zástavby je silniční doprava na komunikaci II/358. Intenzita dopravy se zde pohybuje na úrovni 6 669 vozidel za 24 hodin a železniční doprava.

V širším okolí záměru se nenachází zvláště chráněná území ani jejich ochranná pásma.

Záměr není situován do žádného prvku územního systému ekologické stability regionální či nadregionální úrovně, zvláště chráněného území ani prvku soustavy Natura 2000. V tomto ohledu lze tedy záměr realizovat bez větších omezení.

Záměr ani jeho nejbližší okolí není situován na poddolovaná území, chráněná ložisková území, dobývací prostory ani ložiska nerostných surovin či jejich ochranná pásma.

Záměr nezasahuje do žádného registrovaného významného krajinného prvku.

Realizace záměru bude probíhat na pozemcích, které nejsou součástí zemědělského půdního fondu, vyjma pozemku parc. č. 297/7. Tento pozemek o výměře 186 m<sup>2</sup> si vyžádá souhlas s vynětím ze zemědělského půdního fondu.

Záměr není situován v ochranném pásmu lesa. Svým charakterem nebude jeho výstavba ani provoz znamenat negativní ovlivnění lesních porostů, protože se v blízkém okolí žádný nevyskytuje.

V lokalitě ani v blízkém okolí se nevyskytují zdroje minerálních stolních vod, záměr leží mimo ochranné pásmo přírodních léčivých zdrojů.

V dotčeném území se nenachází žádné ochranné pásmo vodního zdroje ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Dotčené území se nenachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV).

Záměr nezasahuje do území historického, kulturního ani archeologického významu. Plocha záměru se nenachází v prostoru městské památkové rezervace ani v jejím ochranném pásmu.

V prostoru areálu se vyskytovala kontaminace – stará ekologická zátěž, způsobená činností v minulosti. Tato zátěž byla v rámci privatizace v 90. letech 20. století sanována na základě smlouvy s Fondem národního majetku. Sanace byla prováděna na základě opatření k nápravě uložené podniku AIM a.s. (předchůdce dnešního provozovatele) rozhodnutím ČIŽP. V rozhodnutí byly stanoveny cílové limity zbytkového znečištění podzemních vod v jednotlivých ohniscích kontaminace u ukazatelů suma chlorovaných uhlovodíků a chlorbenzen. Současně byl nařízen následný monitoring. Sanace byla se souhlasem ČIŽP uzavřena závěrečnou zprávou, kde bylo konstatováno dosažení cílových limitů.

Vzhledem ke svému umístění a charakteru nejsou pro zařízení navrženy jiné prostředky pro monitorování vlivu na okolní životní prostředí (ovzduší, kvalita podzemních a povrchových vod). Při dodržování schválených provozních dokumentací a všech pokynů provozovatele nebude k ohrožení životního prostředí docházet.

### III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Záměr je navrhován do území, které je již dlouhodobě ke stejnému účelu využíváno. Záměr není situován do hustě zalidněného území. Nachází se na okraji obce a mimo obytnou zástavbu. Realizací záměru nedojde ke změnám dopravního napojení. Vlivy záměru na populaci nejsou

předpokládány. Záměr je z tohoto hlediska akceptovatelný. Vliv záměru na území je omezen vlastní velikostí záměru, a proto příslušný úřad shledává záměr realizovatelným.

Z vyhodnocení velikosti a významnosti vlivů na jednotlivé složky životního prostředí vyplývá, že se nejedná o záměr, který by svými vlivy přesahoval státní hranice.

Pravděpodobnost, že budou ovlivněny jednotlivé složky životního prostředí, je velice nízká, protože rozsah přímých vlivů je prakticky omezen rozsahem záměru. Ovlivnění bezpečnosti lokality z hlediska systému nakládání s chemickými látkami/směsmi se nepředpokládá. Nárůst hlukové zátěže spojený se záměrem (nové stacionární zdroje hluku, změna vnitřní dopravy) nepřevyší hodnotu 0,3 dB. Z celkového pohledu dojde k velmi nízkému navýšení emisí v posuzovaném území. Hodnoty imisních limitů nebudou překročeny v žádném z ukazatelů. Příslušný úřad vyhodnotil záměr z těchto hledisek jako přijatelný.

Prevence a vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z dodržování platných zákonů, norem, předpisů a povolovacích rozhodnutí. Z tohoto hlediska vyhodnotil příslušný úřad záměr jako přijatelný.

Na základě posouzení předloženého řešení a hodnocení záměru lze záměr považovat za akceptovatelný.

V návaznosti na výše uvedené se příslušný úřad ztotožnil s tím, že konkrétní vlivy na jednotlivé složky životního prostředí jsou z pohledu velikosti a významnosti hodnoceny spíše jako méně významné.

Po zvážení všech vlivů záměru ve vztahu k výše uvedeným kritériím, zejména s ohledem na rozsah vlivů (zasazené 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 „Rekonstrukce skladu Slatiňany 2020“ za předpokladů uvedených v oznámení záměru, nemůže mít významný vliv na životní prostředí, a proto příslušný úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

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. Martin Vlasák**  
vedoucí odboru

Příslušný úřad žádá město Slatiňany a Pardubický kraj 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 8. 8. 2019

**Obdrží:**

**Oznamovatel:**

1. UNIVERSE I spol. s r.o., Mnětice 17, 530 02 Pardubice

**Dotčené územní samosprávné celky:**

2. Pardubický kraj
3. Město Slatiňany

**Dotčené orgány:**

4. Krajský úřad Pardubického kraje
5. Městský úřad Slatiňany
6. Městský úřad Chrudim
7. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové
8. Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Chrudim