

Praha: 14. 06. 2021  
Číslo jednací: 071991/2021/KUSK  
Spisová značka: SZ\_043836/2021/KUSK  
Vyřizuje: Ing. Ondřej Černý/ I. 691  
Značka: OŽP/Če

**Dle rozdělovníku**

## **ROZHODNUTÍ – ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ**

### **DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU**

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

#### **rozhodl**

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

#### **„Rozšíření provozu a kapacity Destilační jednotky“**

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

#### **IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

##### **Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:**

Záměr: „Rozšíření provozu a kapacity Destilační jednotky“  
Zařazení: Bod II/34 přílohy č. 1 zákona „*Výroba chemických látek a směsí a zpracování meziproductů od stanoveného limitu (například pesticidy a farmaceutické produkty, nátěrové hmoty a peroxidy) - 200 tun/rok*“  
Bod II/55 „*Zařízení k odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů s kapacitou od stanoveného limitu - 250 tun/rok*“  
**Oznamovatel:** PURE SOLVE Česká republika, spol. s r.o., Petřská 1168/29, 110 00 Praha 1  
**IČO oznamovatele:** 251 33 918  
**Zpracovatel oznámení:** Ing. Vladimír Plachý, Prokopa Holého 459, 500 02 Hradec Králové

**Kapacita (rozsah) záměru:****Stávající kapacita:**

Zpracováván je odpad katalogového čísla 14 06 03\* Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel – upotřebené mycí kapaliny řady Manpower Red plus.

Roční objem zpracovaného odpadu je	185 tun.
Maximální denní množství přijímaného odpadu	8,5 tuny.
Maximální denní množství odpadu zpracovaného procesem čištění destilací	7,5 tun
Maximální skladované množství	30 tun

**Po realizaci záměru**

Roční množství zpracovaného odpadu katalogového čísla 14 06 03\* Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel – destilací: 1200 tun.

Odpady přijímané do zařízení bez recyklace. Jedná se o odpady katalogového čísla 15 02 02\* Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami a odpady katalogového čísla 11 01 13\* Odpady z odmašťování obsahující nebezpečné látky

Roční sběr odpadu bez recyklace:	700 tun
Roční sběr odpadů na vodní bázi:	40 tun
Celkem:	1949 tun
Maximální objem skladování odpadů před započítáním činnosti	45 tun
Maximální denní množství odpadu (14 06 03*) zpracovaného procesem čištění destilací:	9,5 tun

Provozní doba pro návoz odpadů:

Pracovní dny PO – PÁ, 6:00 h - 18:00 h.

Úprava odpadů probíhá v následující provozní době:

Pracovní dny PO – PÁ, 6: maximálně 6:00 h - 21:00 h. Sobota 7:00 h - 14:00 h.

Mimo tuto provozní dobu není možná úprava odpadů.

**Umístění záměru:**

Kraj:	Středočeský
Obec:	Kutná Hora
Katastrální území:	Perštejnec

- p.č. 110/28 zastavěná plocha a nádvoří – provozní budova zařízení, výměra 933 m<sup>2</sup>
- p.č. 110/24 manipulační plocha, ostatní plocha – využití části plochy pro zařízení

Adresa provozovny: Karlov 196, Kutná Hora, 284 01

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

Společnost PURE SOLVE Česká republika, spol. s r.o. provozuje v areálu ZZN Polabí a.s., na adrese Karlov 196, 284 01 Kutná Hora, zařízení k využívání odpadů – recyklaci odmašťovacího přípravku Manpower Red Plus na bázi ropných látek pomocí mechanického předčištění a následné destilace. Provoz linky je povolen rozhodnutím Krajského úřadu Středočeského kraje pod č.j. 074057/2020/KUSK OŽP/Kou ze dne 30.12.2020.

Předmětem záměru společnosti PURE SOLVE Česká republika, spol. s r.o. je navýšení povolené kapacity stávající linky zpracování odpadů – odpadních rozpouštědel. Současně bude žádáno o rozšíření seznamu odpadů povolených k příjmu do zařízení o následující katalogová čísla:

11 01 13\* Odpady z odmašťování obsahující nebezpečné látky.

15 02 02\* Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami.

Činnost technologie zařízení spočívá ve sběru použitého odmašťovacího rozpouštědla Manpower Red Plus od zákazníků (převážně autoservisů a autoopraven) a v jeho následném destilačním vyčištění na čerstvý solvent. Tím je minimalizováno množství produkovaných odpadů, protože velká část solventu (cca 80 %) je recyklována a vrácena zpátky k zákazníkovi pro další použití.

Použité odmašťovací rozpouštědlo je do jednotky dopravováno v ocelových 30 až 210 litrových sudech nebo cisternovým vozidlem. Použité rozpouštědlo obsahuje zejména drobné pevné částice (včetně kovových), těsnicí materiál, tuk a mazivo, oleje a vodu.

Proces začíná tím, že řidič vozidla nacouvá k expediční rampě a vyloží na ní dovezené sudy s odmašťovadlem. Operátor na vyklápěči objem sudu přečerpá přes filtr do separátoru. V separátoru je v horní části umístěn dekantér, který má sérii regulačních přepážek na usměrnění toku solventu. Průchodem solventu přes tyto přepážky sedimentují na dno dekantéru těžké částice a těžký spojovací materiál a dále tuky a oleje, které nejsou rozpuštěny v suspenzi rozpouštědla. Dekantér je schopen zadržet přibližně 400 litrů solventu, než dojde k jeho přelití do spodní části separátoru – procesního zásobníku. Při průtoku solventu do procesního zásobníku prochází solvent přes látkové síto, umístěné přímo v nádobě dekantéru. Zde dojde k odstranění všech částic větších než cca 1 mm. Dekantér a procesní zásobník separátoru jsou využívány hlavně k dalšímu odsazení přidané vody od solventu. Veškerý odpadní materiál, který byl odloučen na dně separátoru ze solventu je pravidelně odčerpáván sudovým čerpadlem do sudů s odpadem nebo přímo do cisterny. Solvent zbavený největších mechanických nečistot je přes filtr čerpán do technologického zásobníku znečištěného solventu o objemu 2x 25 m<sup>3</sup>, kde je vytvářena dostatečná zásoba nástřiku pro destilaci a kde dochází k usazování kalů, které jsou pravidelně odčerpávány.

Kaly ze zásobníků jsou pravidelně odsávány autocisternou. Ze zásobníků je předčištěný a vody zbavený solvent vakuovými čerpadly nasáván do dvou destilačních jednotek. V destilačních jednotkách probíhá vakuová destilace znečištěného solventu. Destilace probíhá při teplotě cca 121–155 °C. Destilát, což je vyčištěný solvent zbavený olejových nečistot, je v chladiči za destilační kolonou zchlazen na cca 30 °C a přes filtr čerpán do zásobníku čistého solventu.

Destilační kolona pracuje v kontinuálním režimu (průtočné vakuové destilaci), při čerpání solventu je předhříván parou ve vertikálním trubkovém hadu a takto předehřátý vstupuje do horizontálního trubkového vařáku destilační kolony. Pára pro destilační jednotky je generována v parním vyvíječi v plynové kotelně; na potřebný tlak je napájecí voda natlačena čerpadlem ze zásobníku úpravny vody čerpadlem k chlazení vakuových čerpadel a do kondenzátorů destilačních kolon. Vlastní destilace je řízena tak, že vzrůstající podíl destilačního zbytku (olejových nečistot) v koloně zvyšuje bod varu solventu a je signálem pro operátora, že při hraniční teplotě solventu začne s ukončením destilačního cyklu. V průběhu destilačního cyklu

je vstup destilační suroviny do destilačních kolon automaticky řízen odměřováním výšky hladiny ve vařáku a následným otevíráním a uzavíráním on/off ventilu na vstupu.

Čistý solvent ze zásobníku I. prochází přes filtry do zásobníku III. čistého solventu. Odtud je čistý solvent přepuštěn do zásobníku II., kde se do vydestilovaného solventu přidává Manpower Red plus plus koncentrát (aktuálně 3 %), provádí se míchání výsledné směsi a následně její přečerpání čerpadlem do zásobníku čistého solventu o objemu 50 m<sup>3</sup>.

Záměr bude umístěn v hale uvnitř výrobního areálu společnosti ZZN Polabí a.s., na adrese Karlov 196, Kutná Hora, 284 01. Společnost ZZN Polabí a.s. provozuje aktivity jako nákup, úpravu, skladování a prodej rostlinných komodit a hnojiv.

Realizací záměru nedojde ke změnám charakteru okolí. Realizací záměru nedojde ke konfliktu se stávajícími inženýrskými sítěmi. Realizací záměru nedojde ke vzniku nové výškové dominanty ani změny charakteru a povahy stávajícího účelového vymezení zájmového území. Kumulace s jinými záměry se v době zpracování oznámení nepředpokládá.

## **Popis technického a technologického řešení záměru**

### **Stavební řešení**

Technologie je osazena ve stávajícím objektu v hospodářském areálu firmy ZZN Polabí a.s. na základě dlouhodobé nájemní smlouvy. Vlastní zařízení k využívání odpadů a technologie destilace, jsou umístěny ve zděném jednopodlažním objektu, rozděleném na provozní část a zázemí. V zázemí jsou pro zaměstnance šatny, WC, sprchy a denní místnost. V této části je rovněž kancelář. Objekt je umístěn na parcele č. 110/28, kde je situován sklad a recyklační linka. Jedná se o jednopodlažní průmyslovou budovu o půdorysných rozměrech 60,3 x 15,3 metru, která je rozdělena do několika částí. Provozní část je rozdělena do 5 požárních úseků, tj. dílna údržby, expedice, technologie, sklad a kotelna. Pro vykládku a nakládku je určena manipulační rampa a paletovací vozík nebo vysokozdvíhový motorový vozík. Zařízení se skládá z manipulační rampy pro přímou překládku sudů se znečištěným odmašťovacím prostředkem z přepravního prostředku, pneumatického zařízení pro vyprázdnění sudu vyklopením. Použité odmašťovací rozpouštědlo je do jednotky dopravováno v ocelových 30 až 210 litrových sudech, cisternovým vozidlem nebo v IBC kontejnerech o objemu 1 000 l. Použité rozpouštědlo obsahuje zejména drobné pevné částice (včetně kovových), těsnicí materiál, tuk a mazivo, oleje a vodu.

Součástí technologie jsou potrubní rozvody pro dopravu znečištěného a recyklovaného odmašťovadla do provozních nádrží. Celá linka a sklad jsou stavebně umístěny v prostorách s nepropustnou podlahou, vyspádovanou do středu místnosti. Technologické zásobníky znečištěného odpadního odmašťovadla jsou umístěny v zachytné jímce o objemu 35 m<sup>3</sup>.

Související pozemky, zpevněná manipulační plocha, včetně objektu jsou odkanalizovány stávající dešťovou kanalizací.

Stáčení a plnicí místo pro autocisternu je zajištěno stávajícími podzemními havarijními jímkami.

### **Technologie**

Proces začíná tím, že řidič vozidla nacouvá k expediční rampě a vyloží na ní dovezené sudy nebo IBC kontejnery s odmašťovadlem. Při příjmu odpadů cisternovým vozidlem, dojde k vážení cisterny na certifikovaných mostních váhách za účelem kontroly množství přijatého odpadu v Kg. Po provedení kontroly kvality odebráním vzorku odpadu se odpad přečerpá z cisterny do zásobníku J02. V případě zaplnění expediční rampy jsou sudy nebo IBC kontejnery umístěny do prostoru skladu (skladová kapacita je 30 t), odkud budou následně po uvolnění kapacity přesunuty na expediční rampu. Operátor vyleje obsah sudu do myčky případně přečerpá z IBC kontejneru do prostoru myčky. Z myčky sudů se obsah přečerpá přes filtr do

separátoru. V separátoru je v horní části umístěn dekantér, který má sérii regulačních přepážek na usměrnění toku solventu. Průchodem solventu přes tyto přepážky sedimentují na dno dekantéru těžké částice a těžký spojovací materiál a dále tuky a oleje, které nejsou rozpuštěny v suspenzi rozpouštědla. Dekantér je schopen zadržet přibližně 400 litrů solventu, než dojde k jeho přelití do spodní části separátoru – procesního zásobníku. Při průtoku solventu do procesního zásobníku prochází solvent přes látkové síto, umístěné přímo v nádobě dekantéru. Zde dojde k odstranění všech částic větších než cca 1 mm. Dekantér a procesní zásobník separátoru jsou využívány hlavně k dalšímu odsazení přidané vody od solventu. Veškerý odpadní materiál, který byl odloučen na dně separátoru ze solventu je pravidelně odčerpáván sudovým čerpadlem do sudů s odpadem nebo přímo do cisterny. Solvent zbavený největších mechanických nečistot je přes filtr F3 čerpán do technologických zásobníků znečištěného solventu o objemu 2 x 25 m<sup>3</sup> označených J01 a J02, kde dochází k usazování kalů, které jsou pravidelně odčerpávány, a kde je vytvářena dostatečná zásoba nástřiku pro destilaci. Zásobník J02 má dno na úrovni podlahy a má nastavitelnou výšku sání. Kaly z nádrže J02 proto periodicky odsává cisterna. Nastavitelná výška sání se využívá k další separaci kalů při přečerpávání znečištěného solventu do nádrže J01. Mezi prostorem venkovního stáčiště a zásobníkem J02 je instalováno potrubí, které dovoluje také čerpání použitého solventu z autocisterny do přímo zásobníku J02. Ze zásobníku J02 je solvent čerpadlem M30 přečerpáván do zásobníku znečištěného solventu J01 o objemu 25 m<sup>3</sup>. Nádrž J01 má dno cca 130 cm nad úrovní podlahy, nemá regulaci výšky sání a odkalení operátor provádí do sudů. Ze zásobníku J01 je předčištěný a vody zbavený solvent vakuovými čerpadly destilačních jednotek nasáván do destilačních jednotek J05 a J06.

Čistý solvent (náplň pro mycí stoly – výrobek), je skladován v zásobníku o objemu 50 m<sup>3</sup> J25, ze kterého je čerpadlem M28 dopraven na rampu (ocelový ochoz), kde se plnicí pistolí plní sudy pro zákazníky. Prostor pod ocelovými rošty tvoří záchytnou vanu.

Zásobník čistého solventu J25 obsahuje produkt Manpower Red plus, zásobník je doplňován jednak produktem z místní destilace, dále dokupovanou surovinou (Spirdan D60), do které se prostřednictvím zásobníku J23 přidává Manpower Red plus, koncentrát.

### Technologie destilace

V prostoru je instalována nádrž chladiče se studenou vodou, sekundární výměník, 2 x destilační linka v ocelové záchytné vaně, nádrž předdestilovaného solventu ( $T_{max} = 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) v ocelové záchytné vaně, nádrž na odpady z destilace v ocelové záchytné vaně (maximální kapacita 5 000 l, po předání oprávněné osobě, probíhá zneškodnění např. ve spalovně) s předřazeným chladičem. V prostorách technologie je zajištěno 6 ti násobné provozní a 10 ti násobné havarijní větrání. Podlaha technologie je vyspádovaná a tvoří havarijní jímku.

V destilačních jednotkách J05 a J06 probíhá vakuová destilace znečištěného solventu.

Destilace typicky probíhá při tlaku 10 kPa a teplotě cca 121–155<sup>o</sup>C. Destilát, což je vyčištěný solvent zbavený olejových nečistot, je v chladiči za destilační kolonou zchlazen na cca 30 <sup>o</sup>C a přes filtr F5, resp. F6 a následně společný filtr F4 čerpán do I. zásobníku čistého solventu J12. Potřebné vakuum v obou destilačních jednotkách zajišťují vakuová čerpadla J05b a J06b. Dalšími čerpadly destilačních jednotek je čistý produkt přečerpáván do zásobníku J12.

Destilační zbytek z obou destilačních kolon je vždy na konci destilačního cyklu odčerpáván čerpadlem J05c, resp. J06c přes chladič J19b do zásobníku odpadu z destilace J19a. Pokud je stále k dispozici nástřik znečištěného solventu ze zásobníku J01, destilační kolona pracuje v kontinuálním režimu (průtočné vakuové destilaci), přičerpávaný solvent je předeřhříván parou ve vertikálním trubkovém hadu a takto předeřhřátý vstupuje do horizontálního trubkového vařáku destilační kolony. Pára pro destilační jednotky je generována v parním kotli J07 v plynové kotelně, na potřebný tlak je napájecí voda natlačena čerpadlem M33 ze zásobníku úpravní vody J15. Chladičí voda je z nádrže chladičí vody J09a dopravována čerpadlem J09e

k chlazení obou vakuových čerpadel J05b a J06b a do kondenzátorů destilačních kolon ke zchlazení produktu (vyčištěného solventu).

Čistý solvent z I. zásobníku čistého solventu J12 prochází přes AC filtry J20 (3 uhlíkové filtry zapojené v sérii) a přes filtr F7 do III. sedimentačního zásobníku čistého solventu J22a. Odtud je čistý solvent přepuštěn do II. sedimentačního zásobníku čistého solventu J22b, kde se do vydestilovaného solventu přidává Manpower Red plus – koncentrát, provádí se míchání výsledné směsi a následně její přečerpání čerpadlem M23 do zásobníku čistého solventu J25 o objemu 50 m<sup>3</sup>.

Vlastní destilace je řízena tak, že vzrůstající podíl destilačního zbytku (olejových nečistot) v koloně zvyšuje bod varu solventu a je signálem pro operátora, že při hraniční teplotě solventu začne s ukončením destilačního cyklu. Při ukončení destilačního cyklu se veškerý destilační zbytek přečerpá do nádrže J19a. V průběhu destilačního cyklu je vstup destilační suroviny do destilačních kolon automaticky řízen odměřováním výšky hladiny ve vařáku a následným otevíráním a uzavíráním on / off ventilu na vstupu.

V prostoru destilačních linek je instalována detekce par hořlavých kapalin. Detekce je vybavena dvoustupňovým systémem poplachu. Při 1. stupni detekce dojde ke světelné signalizaci a spuštění havarijního větrání. Při 2. stupni detekce dojde ke zvukové signalizaci a odstavení technologie. Plynová detekce má nezávislý zdroj energie, který zajistí činnost samotné detekce po dobu 30 minut v případě výpadku elektrické energie.

Sklad slouží pro uložení finálního produktu připraveného na odeslání k zákazníkům a solventu k destilaci.

V prostorech skladu je zajištěno 6 ti násobné provozní větrání. Podlaha skladu je vyspádovaná a tvoří havarijní jímku. Solvent je ukládán v ocelových sudech o objemu 30–200 l a IBC kontejnerech o objemu 1 000 l. Podlaha skladu je vyspádovaná a tvoří havarijní jímku. V prostorech není prováděna manipulace ve smyslu přelévání ředění. Dále se ve skladu nachází havarijní sprcha a nabíjecí místo vysokozdvizného vozíku (VZV).

Odpady přijímané k úpravě – regeneraci rozpouštědla, mohou být ve skladu přechodně skladované max. po dobu 30 kalendářních dnů, a to v maximálním množství 30 tun (celková kapacita skladu, který je určen pro součet množství odpadního solventu a předestilovaného rozpouštědla).

#### Odpad na vodné bázi kat. č. 11 01 13\* Odpady z odmašťování obsahující nebezpečné látky

Jedná se o odpad z mycích stolů na vodní bázi, které společnost pronajímá zákazníkům. V rámci servisního balíčku je zákazníkům dodávána chemie, která se společně s vodou naplní do mycích stolů nebo se do mycího stolu umístí sud s vodou a chemií. Při určitém stupni znečištění nebo po uplynutí smluvního časového intervalu, je odpad odvezen do zařízení v Kutné Hoře v sudech do plastové nádrže objemu 5 m<sup>3</sup>.

Po naplnění nádrže si pro znečištěnou vodu přijede odborná firma, která zajistí její likvidaci.

Objem 700 t/rok. Maximální množství na skladě v jeden okamžik: 12tun.

15 02 02\* Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami a odpady katalogového čísla "Čisté" absorbenty jsou prodávány zákazníkům. Součástí prodejní smlouvy je závazek provozovatele, odebrat po použití špinavé absorbenty zpět a odborně zlikvidovat.

Po použití a znečištění zákazníkem tento odpad přivezou servisní technici provozovatele do Kutné hory, kde by byl po maximálně několika dny umístěn, než bude předán odborné firmě k likvidaci.

Objem 40tun/rok. Maximální množství na skladě v jeden okamžik: 3tuny.

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

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

Předmětem záměru společnosti PURE SOLVE Česká republika, spol. s r.o. je navýšení povolené kapacity stávající linky zpracování odpadů – odpadních rozpouštědel. Současně bude žádáno o rozšíření seznamu odpadů povolených k příjmu do zařízení o následující katalogová čísla:

11 01 13\* Odpady z odmašťování obsahující nebezpečné látky,

15 02 02\* Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami.

**Stávající kapacita:**

Zpracováván je odpad katalogového čísla 14 06 03\* Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel – upotřebené mycí kapaliny řady Manpower Red plus.

Roční objem zpracovaného odpadu je	185 tun
Maximální denní množství přijímaného odpadu	8,5 tuny
Maximální denní množství odpadu zpracovaného procesem čištění destilací	7,5 tun
Maximální skladované množství	30 tun

**Po realizaci záměru**

Roční množství zpracovaného odpadu katalogového čísla 14 06 03\* Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel – destilací: 1200 tun.

Odpady přijímané do zařízení bez recyklace. Jedná se o odpady katalogového čísla 15 02 02\* Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami a odpady katalogového čísla 11 01 13\* Odpady z odmašťování obsahující nebezpečné látky

Roční sběr odpadu bez recyklace:	700 tun
Roční sběr odpadů na vodní bázi:	40 tun
Celkem:	1949 tun
Maximální objem skladování odpadů před započítáním činnosti	45 tun
Maximální denní množství odpadu (14 06 03*) zpracovaného procesem čištění destilací:	9,5 tun

Provozní doba pro návoz odpadů:

Pracovní dny PO – PÁ, 6:00 h - 18:00 h.

Úprava odpadů probíhá v následující provozní době:

Pracovní dny PO – PÁ, 6: maximálně 6:00 h - 21:00 h. Sobota 7:00 h - 14:00 h.

Mimo tuto provozní dobu není možná úprava odpadů.

Dále jsou vyhodnoceny pouze relevantní vlivy, které se dají v souvislosti se záměrem očekávat:

### Umístění záměru

Záměr se nachází ve stávajícím areálu ZNN Polabí. Nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti více jak 400 m. Záměr není v bezprostředním kontaktu s územním systémem ekologické stability krajiny ani nijak neovlivňuje žádné chráněné území nebo přírodní park. Z hlediska stávající únosnosti prostředí se nejedná o významně nadlimitně ovlivněnou lokalitu. Poloha záměru nezasahuje žádné zvláště chráněné území ve smyslu kategorií dle § 14 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění., Předkládaný záměr nezasahuje do žádné historické a kulturní památky, na lokalitu nejsou vázány žádné kulturní hodnoty nehmotné povahy. V oblasti zastavované průmyslové zóny se žádné kulturní, archeologické ani technické památky nevyskytují. Není zde ani žádný hmotný majetek, který by byl při rozvoji zóny zasažen či znehodnocen. Z hlediska starých ekologických zátěží nejsou známy žádné informace vedoucí k předpokladu jejich existence.

Významný vliv z hlediska umístění záměru se tedy nepředpokládá, stejně tak není předpoklad významného vlivu na hmotný majetek a kulturní památky.

### Doprava spojená se záměrem

Výhledová doprava záměru bude:

- 3–5 osobní vozy zaměstnanců (maximálně 10 jízd)
- 3 lehká nákladní vozidla za den (průměrně 6 jízd)
- 1 těžké nákladní vozidlo – cca 2x za týden (maximálně 16 jízd za měsíc)

Areálová doprava

- 1 vysokozdvizný vozík s pohonem na elektřinu. Zůstane i po realizaci záměru.

Veškerá doprava bude realizována pouze v denních hodinách od 6:00 do 22:00 h.

Záměr nevyvolá zvýšené nároky na dopravní infrastrukturu a nepředpokládají se významné vlivy z hlediska vyvolané dopravy.

### Vlivy na ovzduší

Vlastní technologie čištění použitého rozpouštědla destilací v souladu se závazným stanoviskem Krajského úřadu Středočeského kraje č.j. 026853/2019/KUSK ze dne 14. 3. 2021 není vyjmenovaným zdrojem znečišťování ovzduší. Závazné stanovisko k umístění a k provedení stavby stacionárního zdroje znečišťování ovzduší dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění uvádí, že dle žadatele vlastní technologie čištění použitého odmašťovacího rozpouštědla = solventu (zejména průtočnou vakuovou destilací) není vyjmenovaný stacionární zdroj. Bude se jednat o uzavřený proces.

Za běžného provozu by tedy nemělo docházet k úniku emisí do ovzduší ani obtěžování zápachem.

Stacionárním (bodovým) zdrojem znečišťování ovzduší tedy bude spalovací zařízení – parní vyvíječ CERTUSS Steam Junior 300 TC a dva kondenzační kotle k ohřevu topných okruhů pro vzduchotechnickou jednotku objektu, topné vody v administrativní budově a pro teplovzdušné jednotky ve výrobních prostorách objektu.

V posuzovaném území nejsou překračovány imisní limity dle zákona o ochraně ovzduší s výjimkou benzo(a)pyrenu. Ke stávajícímu znečištění hodnoceného území může přispívat zejména doprava z blízkých komunikací a emise ze vzdálenějších zdrojů, a i lokálních topenišť.

Pro záměr byla zpracována rozptylová studie a studie hodnocení vlivu znečišťujících látek v ovzduší na veřejné zdraví (obě byly přílohou oznámení). Výpočet rozptylové studie byl proveden pro relevantní škodliviny vznikající v technologii, dopravou spojenou se záměrem a vnitroareálovou dopravou.

Výpočty byly provedeny pro následující znečišťující látky:

Benzo(a)pyren (imisní limit: roční průměrná imisní koncentrace 1 ng/m<sup>3</sup>)

Stávající imisní zatížení se pohybuje od 80 % do 100 % imisního limitu. Zdrojem emisí benzo[a]pyrenu je automobilová doprava na komunikacích, zahrnující rovněž resuspenzi. Příspěvek po realizaci záměru představuje vyvolaná vnější a areálová doprava imisním zatížením v řádu tisícín % imisního limitu (1ng/m<sup>3</sup>).

Stávající imisní koncentrace dle map úrovní znečištění v zájmové lokalitě činí 1 ng/m<sup>3</sup>. Karcinogenní riziko vyplývající z tohoto imisního pozadí je jeden řád nad doporučeným rozmezím přijatelného rizika, ovšem karcinogenní riziko imisních příspěvků benzo(a)pyrenu vlastního záměru je o sedm řádů nižší, než je doporučený rozsah přijatelné míry rizika.

Benzen (Imisní limit: roční průměrná imisní koncentrace 5 µg/m<sup>3</sup>)

Stávající imisní zatížení představuje 18 % až 20 % imisního limitu a je na úrovni přijatelného karcinogenního rizika (řádově 10<sup>-6</sup>). Zdrojem emisí benzenu je převážně automobilová doprava na komunikacích. Příspěvek po realizaci záměru představuje pouze vyvolaná areálová doprava imisním zatížením v řádu tisícín až setin % imisního limitu. Ve výpočtové síti je dosahováno průměrných ročních imisních koncentrací v rozmezí 9,1930E-08 do 0,0002529 µg/m<sup>3</sup>.

V obytné zástavbě je dosahováno nejvyšší roční průměrné koncentrace 1.693E-06 µg/m<sup>3</sup>. Karcinogenní riziko vyplývající z nejvyšších vypočítaných příspěvků posuzovaného areálu je o pět řádů pod rozsahem přijatelné míry rizika, která je doporučena v úrovni 1 až 9 případů nádorového onemocnění při celoživotní expozici na milion exponovaných osob.

NO<sub>2</sub> (Imisní limity: hodinová průměrná imisní koncentrace 200 µg/m<sup>3</sup>.-maximální počet překročení 18, roční průměrná imisní koncentrace 40 µg/m<sup>3</sup>)

Stávající imisní zatížení se pohybuje od 30.5 % do 31.7 % imisního limitu pro roční průměr. Imisní limit není v dotčené lokalitě překročen. Maximální hodinové koncentrace dle nejbližší měřicí stanice v Kutné Hoře činí 67,1 µg/m<sup>3</sup> (33.5 % imisního limitu) v roce 2019.

Ve výpočtové síti je dosahováno maximálních krátkodobých imisních koncentrací ve výši 0,0316849 až 0,3710508 µg/m<sup>3</sup>, průměrné roční imisní koncentrace se pohybují od 5.5239E-05 do 0,0048491 µg/m<sup>3</sup>.

V obytné zástavbě je dosahováno max. 0,09779964 µg/m<sup>3</sup>.

Tyto imisní příspěvky nepřekračují doporučenou směrnou hodnotu dle WHO pro roční koncentraci (40 µg/m<sup>3</sup>) ani pro hodinovou maximální koncentraci (200 µg/m<sup>3</sup>) – i při zohlednění stávající průměrné roční imisní zátěže v lokalitě (12,2 až 12,7 µg/m<sup>3</sup>).

CO (limit: 8hodinová průměrná imisní koncentrace 10 mg/m<sup>3</sup>)

Nejvyšší dosahované koncentrace v nejbližší měřicí stanici se pohybují kolem 1678 µg/m<sup>3</sup> (2019), tedy 16,8 % imisního limitu. Příspěvek po realizaci záměru daný vnitroareálovou dopravou a vnější dopravou, představuje imisní zatížení v řádu tisícín až setin imisního limitu.

Ve výpočtové síti je dosahováno maximálních denních imisních koncentrací ve výši 0,0019395 až 0,1046246  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , průměrné roční imisní koncentrace se pohybují od 6,14291E-06 do 0,00537  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

V obytné zástavbě je dosahováno max. denních koncentrací 0,020062  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . Při předpokládané úrovni imisních koncentrací v obytné zástavbě se neočekávají negativní vlivy na zdraví u exponovaných osob žijících v širším okolí posuzovaného areálu.

PM<sub>10</sub> (Imisní limity: 24hodinová průměrná imisní koncentrace 50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  – maximální počet překročení 35, roční průměrná imisní koncentrace 40  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

Stávající imisní zatížení se pohybuje od 72.8 % do 73.2 % imisního limitu s denním průměrováním (maximální počet překročení 35) a od 51,2 % do 52 % ročního imisního limitu. Imisní limit není v dotčené lokalitě překročen. Zdrojem emisí PM<sub>10</sub> je automobilová doprava na komunikacích, stavební a demoliční činnost, zemědělská činnost, průmyslové zdroje v okolí apod. Samotný záměr je zdrojem emisí tuhých částic v důsledku vnější a areálové dopravy.

Ve výpočtové síti je dosahováno maximálních denních imisních koncentrací ve výši 0,0028526 až do 0,5889539  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , průměrné roční imisní koncentrace se pohybují od 0,909E-05 do 0,037455  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

V obytné zástavbě je dosahováno denního maxima 0,02299  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

PM<sub>2,5</sub> (Imisní limit – roční průměrná imisní koncentrace 20  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

Stávající imisní zatížení se pohybuje od 77.5 % do 79 % ročního imisního limitu. Imisní limit není v dotčené lokalitě překročen. Zdrojem emisí PM<sub>2.5</sub> je automobilová doprava na komunikacích, stavební a demoliční činnost, zemědělská činnost, průmyslové zdroje v okolí apod. Samotný záměr je zdrojem emisí tuhých částic v důsledku vnější a areálové dopravy.

Ve výpočtové síti je dosahováno průměrných ročních imisních koncentrací od 0,98E-06 do 0,009865  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . V obytné zástavbě je dosahováno nejvyššího ročního průměru 7,965E-05  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Vypočtené roční imisní příspěvky suspendovaných částic (PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub>) prakticky neovlivní stávající průměrnou míru znečištění ovzduší prášným aerosolem v zájmové lokalitě a ani s tím související úroveň účinků na zdraví obyvatel demonstrovanou teoretickým výpočtem výskytu vybraných zdravotních ukazatelů a odhadem počtu předčasných úmrtí. Při porovnání současné imisní situace v lokalitě a předpokládaného stavu nebyla tímto výpočtem dle studie „Hodnocení vlivu znečišťujících látek v ovzduší na veřejné zdraví“, která byla přílohou oznámení zaznamenána žádná změna.

Z hlediska ochrany ovzduší a zdraví obyvatel je vliv záměru malý a nevýznamný. Kompenzační opatření nejsou pro záměr navržena.

### **Vlivy z hlediska hluku**

Pro posouzení provozu výrobní technologie, vnitroareálová doprava včetně činnosti na nákladových rampách bylo provedeno měření hluku a následně vypracována akustická studie. Předmětem hlukové studie bylo zhodnocení vlivu stávající hlukové situace v dané lokalitě vlivem provozu záměru z hlediska technologických zdrojů a vyvolané areálové dopravy.

V referenčních bodech zvolených na nejexponovanějších stavbách pro bydlení ve vztahu k řešenému záměru, při užívání provozovny posuzovaným způsobem nedojde k překročení hygienických limitů hluku. Za běžného stavu nebude hluk z užívání záměru v denní době na nejbližší ležící chráněné zástavbě slyšitelný, nebo jen nepatrně, ve zcela podlimitních hodnotách

Nejvyšší vypočtená hodnota hluku ve výpočtovém bodě bude vlivem záměru 42,7 dB pro den (bod č. 2). Hlukový limit tedy bude dodržen.

Významný vliv záměru z hlediska hluku se nepředpokládá.

### **Vlivy na povrchové a podzemní vody**

Chladicí systém tvoří uzavřenou soustavu bez nutnosti pravidelného doplňování technologické vody. Stávající množství chladicí vody v chladicím systému je 1200 l. Předpokládaná spotřeba vody pro výrobu páry v parním vyvíječi po realizaci záměru: 0,5 m<sup>3</sup>/den.

Odpadní vody se směsí olejů jsou předávány v režimu odpadů odborné firmě.

Celá linka a sklad jsou stavebně umístěny v prostorách s nepropustnou podlahou, vyspádovanou do středu místnosti. Technologické zásobníky znečištěného odpadního odmašťovadla jsou umístěny v záchytné jímce o objemu 35 m<sup>3</sup>.

Zpevněné manipulační plochy, včetně objektu jsou odkanalizovány stávající dešťovou kanalizací. Odvod splaškových vod je do kanalizace ZZN Polabí a.s. a na ČOV.

Předmětná lokalita se nenachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod. Zdroje pitné vody ani ochranná pásma vodních zdrojů se v místě záměru ani jeho okolí nenacházejí. Záměr není situován v záplavovém území. Skladování a používání chemických látek a přípravků v technologii bude zabezpečeno takovým způsobem, aby nedošlo k ohrožení kvality povrchových a podzemních vod. Z důvodu nakládání se závadnými látkami ve větším rozsahu (dle § 39 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, v platném znění) musí být vypracován havarijní plán a předložen ke schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu.

Nepředpokládá se významný vliv záměru na povrchové ani podzemní vody.

### **Vliv na půdu**

Záměr bude realizován ve stávajících objektech areálu a nedotkne se zemědělského půdního fondu (ZPF). Samotným provozem záměru se nepředpokládá vznik znečištění půdy, jelikož během provozu záměru bude manipulováno s látkami závadnými vodám pouze v zastřešených objektech a na plochách zabezpečených proti úniku závadných látek dle platné legislativy a technických norem.

Významný vliv záměru se nepředpokládá.

### **Vliv na biologickou rozmanitost a krajinný ráz**

Záměr bude umístěn v území dlouhodobě využívaném pro výrobní činnost. Nejedná se o území přírodovědně cenné, resp. krajinářsky zajímavé. V konkrétní lokalitě záměru nejsou zachovány přírodní ani přírodě blízké ekosystémy. Zájmové území není součástí žádného zvláště chráněného území ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění, registrovaného VKP, přírodního parku. Nevyskytují se zde lokality soustavy NATURA 2000. Vlivy při provozu nejsou předpokládány. Stejně tak se nepředpokládají vlivy na krajinu a její ekologické funkce. Vzhledem k tomu, že budovy jsou stávající, není předpokládán významný vliv na krajinný ráz.

Významný vliv záměru na biologickou rozmanitost ani krajinný ráz se neočekává.

### **Rizika havárií**

Na základě údajů o záměru, resp. stávajícím provozu byly identifikovány následující nejpravděpodobnější iniciační události, které mohou být příčinou vzniku vrcholové události – úniku látek do životního prostředí:

- požár
- závada na zařízení
- lidská chyba

Provozování technologie dle předloženého oznámení nevykazuje mimořádná rizika pro zaměstnance, obyvatele v okolí ani životní prostředí.

Oznamovatel musí splnit příslušné povinnosti z hlediska zákona č. 224/2010 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi ve znění pozdějších předpisů.

### **Odpady**

S odpady vznikajícími během provozu záměru bude nakládáno dle zákona o odpadech a jeho prováděcích předpisů. Odpady musí být shromažďovány v objektech se zajištěním proti únikům a působení atmosférických podmínek, v případě nebezpečných odpadů dále s požadovaným označením, to znamená s vybavením ILNO a „štítkem“ s označením nebezpečného odpadu.

Významné negativní vlivy na životní prostředí z hlediska vznikajících odpadů se nepředpokládají.

### **Přeshraniční vlivy**

Přeshraniční vlivy jsou vzhledem k charakteru záměru a jeho umístění vyloučeny.

**KÚSK z hlediska charakteru záměru, jeho umístění ani předpokládaných vlivů na obyvatelstvo a životní prostředí neshledal možné významné negativní vlivy na životní prostředí.**

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

## **2. Úkony před vydáním rozhodnutí**

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel dne 08.04.2021 písemné oznámení záměru „Rozšíření provozu a kapacity Destilační jednotky“, oznamovatele PURE SOLVE Česká republika, spol. s r.o., Petrská 1168/29, PŠČ 110 00 Praha 1. Oznámení bylo zpracováno v rozsahu přílohy č. 3 zákona Ing. Vladimírem Plachým, Prokopa Holého 459,500 02 Hradec Králové. Oznámení bylo v souladu s § 6 odst. 7 zákona Krajským úřadem Středočeského kraje rozesláno k vyjádření dotčeným orgánům a územně samosprávným celkům. Informace o projednávání záměru byla v souladu s § 16 zákona zveřejněna mj. na úřední desce Středočeského kraje ode dne 19.04.2021 a na příslušných internetových stránkách, v Informačním systému EIA na stránkách CENIA – [https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100\\_cr](https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr) pod kódem STC2372.

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Středočeského kraje.

## **3. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:**

- KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze, č.j. KHSSC 18065/2021, ze dne 21.04.2021
- ČIŽP OI Praha, ČIŽP/41/2021/3580, ze dne 05.05.2021
- MěÚ Kutná Hora, č.j. MKH/050652/2021 ze dne 12.05.2021
- Středočeský kraj, č.j.: 060607/2021/KUSK, ze dne 13.05.2021
- KÚSK OŽPaZ, č.j. 062764/2021/KUSK, ze dne 18.05.2021

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

#### **4. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení:**

##### **KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze, ÚP Kutná Hora**

KHS jako dotčený správní úřad s hodnocením podkladů zjišťovacího řízení záměru: „Rozšíření provozu a kapacity Destilační jednotky“ v k. ú. Perštejnec“ souhlasí.

Posouzení záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů nepožaduje.

##### Vypořádání

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

##### **ČIŽP OI Praha**

###### **Oddělení ochrany ovzduší:**

Z hlediska platné legislativy o ochraně ovzduší máme k předložené dokumentaci oznámení záměru zásadní připomínku: Zpracovatel v předložené dokumentaci neposuzuje předmětnou destilační jednotku jako zdroj znečištění ovzduší. Není tedy jasné, jaké množství emisí bude předmětná technologie produkovat a není zhodnocen vliv technologie na okolí včetně možného obtěžování zápachem.

###### **Oddělení ochrany vod:**

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách v platném znění, nemáme k předložené dokumentaci oznámení záměru připomínky.

###### **Oddělení odpadového hospodářství:**

Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech nemáme k předloženému oznámení záměru připomínky.

###### **Oddělení ochrany přírody:**

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, nemáme k předloženému oznámení připomínky.

###### **Závěr:**

ČIŽP OI Praha má k předloženému oznámení záměru zásadní připomínku ze strany ochrany ovzduší, kterou požadujeme zohlednit v dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí.

##### Vypořádání

*Vlastní technologie čištění použitého rozpouštědla destilací není v souladu se závazným stanoviskem Krajského úřadu Středočeského kraje č.j. 026853/2019/KUSK ze dne 14. 3. 2021 vyjmenovaným zdrojem znečištění ovzduší. Závazné stanovisko k umístění a k provedení stavby stacionárního zdroje znečištění ovzduší dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění uvádí, že dle žadatele vlastní technologie čištění použitého odmašťovacího rozpouštědla = solventu (zejména průtočnou vakuovou destilací) není vyjmenovaný stacionární zdroj. Bude se jednat o uzavřený proces.*

*Záměr je umístěn mimo souvislou obytnou zástavbu (nejbližší se nachází ve vzdálenosti více jak 400 m). Vzhledem k výše uvedenému se nepředpokládá významné negativní ovlivnění okolí záměru z hlediska ovzduší (včetně zápachu).*

## **MěÚ Kutná Hora – Odbor životního prostředí**

Po posouzení záměru z hlediska ochrany životního prostředí jako příslušný orgán státní správy:

1. Ve vodním hospodářství sdělujeme, že uložení látek nebezpečným vodám musí být tak, aby nedošlo k znečištění povrchových ani podzemních vod, v případě uložení většího množství upozorňujeme na nutnost nechat vypracovat havarijný plán. (Havarijný plán je vypracován na základě povinnosti vyplývající z ustanovení § 39, odst. 2, písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů v souladu s vyhláškou č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, která byla v roce 2011 zásadním způsobem novelizována vyhláškou 175/2011, s cílem stanovit možná rizika úniku závadných látek do povrchových a podzemních vod a do kanalizace).
2. V oblasti nakládání s odpady sdělujeme, že nemáme připomínky.
3. Ochrany ovzduší sdělujeme, že nemáme připomínky.
4. Lesů sdělujeme, že předložený záměr se nedotýká zájmů chráněných zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
5. Ochrany přírody sdělujeme, že z hlediska zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, nemáme k akci připomínky.
6. Ochrany zemědělského půdního fondu sdělujeme, že předložený záměr se nedotýká zájmů chráněných zákonem ČNR č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů.

### Vypořádání

*Bez připomínek. Jedná se o upozornění na zákonné povinnosti a problematiku řešitelnou v rámci povolovacích řízení k záměru.*

## **Středočeský kraj**

Středočeský kraj souhlasí se záměrem „Rozšíření provozu a kapacity Destilační jednotky " a nepožaduje další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb.

### Vypořádání

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

## **Krajský úřad Středočeského kraje – odbor životního prostředí**

### **Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (Bc. Alena Světlíková)**

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán ochrany přírody podle ustanovení § 77a zákona č. 114/1992 Sb., odst. 4 a následujících, tohoto ustanovení zákona o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), konstatuje, že na území v působnosti Krajského úřadu Středočeského kraje, z hlediska zvláště chráněných území v kategorii přírodní rezervace a přírodní památka, regionálních a nadregionálních ÚSES a z hlediska zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, nemá k výše uvedenému záměru žádných připomínek.

Stanovisko orgánu ochrany přírody k hodnocení důsledků koncepcí a záměrů na evropsky významné lokality a ptačí oblasti:

Dále jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 4, písm. n) zákona sdělujeme, že na území v působnosti Krajského úřadu Středočeského kraje, v souladu s ust. §45i zákona, byl významný vliv již vyloučen stanoviskem Krajského úřadu Středočeského kraje ze dne 28.1.2021 pod č.j. 012831/2021/KUSK.

**Dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění (Ing. Eliška Mazáková)**

Dle předložené rozptylové studie nezpůsobí realizace záměru výrazný nárůst imisí a nebude mít zásadní vliv na imisní situaci v posuzované lokalitě. Pro omezování emisí tuhých částic z provozu záměru musí být dodržována opatření uvedená v rozptylové studii v kapitole 7.

Upozorňujeme, že pokud by realizací záměru vznikl zdroj vyjmenovaný v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), k realizaci a provozu tohoto zdroje vydává v souladu s § 11 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší závazné stanovisko k umístění a provedení stavby a povolení provozu krajský úřad.

**Z hlediska zákona č. 224/20105 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi ve znění pozdějších předpisů (Ing. Kateřina Foudová)**

Podle § 49 zákona č. 224/20105 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) máme k předložené dokumentaci tuto připomínku:

Dle předložené dokumentace je zřejmé, že ve skladovém areálu bude skladováno nezanedbatelné množství nebezpečných látek.

Jestliže dojde v objektu ke skladování vybraných nebezpečných látek nebo látek s vybranými nebezpečnými vlastnostmi dle přílohy č. 1 zákona, má uživatel objektu povinnost zpracovat protokolární záznam o nezařazení, viz níže:

„§ 4 zákona č.224/2015 Sb.

(1) Uživatel objektu zpracuje protokol, ve kterém zaznamená skutečnost, že množství nebezpečné látky umístěné v objektu je menší, než množství uvedené v příloze č. 1 k tomuto zákonu v sloupci 2 tabulky I nebo II, a součet poměrných množství nebezpečných látek umístěných v objektu provedený podle vzorce a za podmínek uvedených v příloze č. 1 k tomuto zákonu je menší než 1 (dále jen „protokol o nezařazení“), a protokol o nezařazení uchová pro účely kontroly prováděné podle § 39. Vzor protokolu o nezařazení je uveden v příloze č. 2 k tomuto zákonu.

(2) Uživatel objektu zajistí aktualizaci protokolu o nezařazení po každém zvýšení množství nebezpečné látky umístěné v objektu přesahujícím 10 % dosavadního množství nebezpečné látky umístěné v objektu nebo při umístění další nebezpečné látky v objektu, která dosud nebyla v seznamu uvedena.

(3) Uživatel objektu předloží protokol o nezařazení nebo jeho aktualizaci krajskému úřadu do 1 měsíce ode dne, kdy množství nebezpečné látky umístěné v objektu přesáhne 2 % množství uvedeného v příloze č. 1 k tomuto zákonu v sloupci 2 tabulky I nebo II.“

V případě, že množství překročí jmenovité množství uvedené v příloze č.1 zákona, či výpočtem stanovený koeficient, má provozovatel za povinnost zařazení objektu a dále navazujících povinností dle zákona.

**Dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění (Ing. Šárka Koudelová)**

Z hlediska nakládání s odpady není proti rozšíření provozu a kapacity zařízení k využívání odpadů, jehož provoz byl povolen rozhodnutím Krajského úřadu Středočeského kraje pod č.j. 074057/2020/KUSK OŽP/Kou ze dne 30.12.2020 (Souhlas k provozování zařízení k využívání odpadů dle ustanovení § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů), námitek.

Jedná se o navýšení povolené kapacity stávající technologie za účelem maximálního využití možností objektů a technologií. Záměr není spojený se stavební činností.

Záměr je zcela v souladu s uplatňováním hierarchie v odpadového hospodářství, tj. s ustanovením § 3 odst. 4 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.

Upozorňujeme pouze, že od 1.1.2021 platí již citovaný nový zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech a jakoukoliv změnu již nelze řešit žádostí o dodatek či doplněk provoznímu řádu zařízení, ale je nutno požádat o povolení k provozu tohoto zařízení dle §22 tohoto zákona. Nedílnou součástí povolení provozu zařízení je provozní řád zařízení.

Vypořádání

*Bez připomínek. Jedná se o upozornění na zákonné povinnosti a problematiku řešitelnou v rámci povolovacích řízení k záměru.*

**5. Podklady pro vydání rozhodnutí**

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru (včetně příloh) zpracované dle přílohy č. 3 zákona Ing., Vladimírem Plachým, Prokopa Holého 459,500 02 Hradec Králové a došlá vyjádření k záměru uvedená v bodě 4.

**POUČENÍ**

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona č. 100/2001 Sb. odvolání podle § 81 a následujících zákona č. 500/2004 Sb., správní řád k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u zdejšího odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona č.100/2001 Sb. doloží dotčená veřejnost v odvolání. Za doručenou se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na Krajském úřadu Středočeského kraje.

Otisk úředního razítka

oprávněná úřední osoba  
Ing. Ondřej Černý  
odborný referent  
na úseku životního prostředí

Středočeský kraj a Město Kutná Hora (jako dotčené územní samosprávné celky) příslušný úřad žádá ve smyslu §16 odst. 2 zákona o **neprodlené zveřejnění** tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je dle ust. §16 odst. 4 zákona nejméně 15 dnů. Patnáctým dnem po datu vyvěšení na Krajském úřadu Středočeského kraje se písemnost považuje za doručenou. **Zároveň příslušný úřad žádá Město Kutná Hora o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu, a to v co nejkratším možném termínu. Závěr zjišťovacího řízení –**

**rozhodnutí** je zveřejněno na internetových stránkách Středočeského kraje [www.kr-stredocesky.cz](http://www.kr-stredocesky.cz) a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách [www.cenia.cz/eia](http://www.cenia.cz/eia), [https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100\\_cr](https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr) pod kódem STC2372.

**Datum vyvěšení:**

**Datum sejmutí:**

Razítko

Razítko

**Rozdělovník č. j. 071991/2021/KUSK**

Dotčené územní samosprávné celky (k vyvěšení na úřední desce):

1. **Středočeský kraj**, zde
2. **Město Kutná Hora**, starosta, Havlíčkovo nám. 552, 284 24 Kutná Hora

Dotčené správní úřady:

3. **KHS – územní pracoviště Kutná Hora**, U Lorce 40, 284 01 Kutná Hora
4. **Městský úřad Kutná Hora**, OŽP, Havlíčkovo nám. 552, 284 24 Kutná Hora
5. **ČIŽP OI Praha**, Wolkerova 11/40, 160 00 Praha
6. **Krajský úřad Středočeského kraje**, odbor životního prostředí a zemědělství – zde

Oznamovatel:

7. **PURE SOLVE Česká republika, spol. s r.o.**, Petráská 1168/29, 110 00 Praha 1

Na vědomí:

8. **MěÚ Kutná Hora – stavební úřad**, Havlíčkovo nám. 552, 284 24 Kutná Hora
9. **EMPLA AG spol. s r.o.**, Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové