

**Odbor stavebního řádu a životního prostředí**  
oddělení hodnocení ekologických rizik

Dle rozdělovníku

datum	oprávněná úřední osoba	číslo jednací	spisová značka
13. listopadu 2020	Ing. Vlasta Urbánková	KUZL 64479/2020	KUSP 64479/2020 ÚPŽP-VU

## ROZHODNUTÍ

### - závěr zjišťovacího řízení doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor stavebního řádu a životního prostředí jako příslušný správní orgán podle § 20 písm. b) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění, (dále jen „zákon“) a § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), k posouzení záměru „Míchání směsí pro zemědělství a potravinářství“ rozhodl podle § 7 odst. 6 zákona,

že záměr

„Míchání směsí pro zemědělství a potravinářství“

**nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nepodléhá tedy posouzení podle zákona.**

#### Identifikační údaje:

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

Míchání směsí pro zemědělství a potravinářství

Záměr naplňuje dikci bodu **34** Výroba chemických látek a směsí a zpracování meziproductů od 200 t/rok (například pesticidy a farmaceutické produkty, nátěrové hmoty a peroxidy), kategorie II, přílohy č. 1 zákona.

##### Kapacita záměru:

Projektovaná kapacita instalovaných zařízení bude činit 2 000 t namíchaných směsí za rok. Provoz je uvažován jednosměrný, pět dní v týdnu, celoroční.

##### Umístění:

Kraj: Zlínský  
Místo stavby: město Staré Město  
Katastrální území: Staré Město u Uherského Hradiště  
Parc. č.: parc. č. 497/3, st. 3405

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

Záměrem investora je výroba čisticích a částečně také dezinfekčních a biocidních prostředků pro zemědělskou výrobu, potravinářství a další odvětví. Na provozovně nebude docházet k primární výrobě chemických látek a směsí. Nakupované suroviny budou v procesních nádobách míseny ve stanovených poměrech dle receptur, stáčený a distribuovány. Procesně půjde zejména o ředění vstupních surovin ve vodě, případně v alkoholových přípravních.

Záměr bude umístován do zóny průmyslové výroby, v území zastavěném výrobními, zpracovatelskými a skladovacími objekty. Provozovna bude umístěna do již existujícího areálu, který je v současné době využíván ke skladování. Realizace záměru bude naplněna změnou způsobu využití stávajícího areálu. Potenciální negativní vlivy jsou posouzeny v části D oznámení, a to s ohledem na stávající stav. Nejsou známy jiné záměry, které jsou v okolí plánovány či budovány, které by s oznamovaným záměrem mohly způsobit významnou kumulaci negativních vlivů.

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

Záměrem investora je výroba čisticích a částečně také dezinfekčních a biocidních prostředků pro zemědělskou výrobu, potravinářství a další odvětví. Na provozovně nebude docházet k primární výrobě chemických látek a směsí. Nakupované suroviny budou v procesních nádobách míseny ve stanovených poměrech dle receptur, stáčený a distribuovány. Procesně půjde zejména o ředění vstupních surovin ve vodě, případně v alkoholových přípravcích.

V rámci realizace záměru nebudou provedeny žádné demoliční, výkopové ani stavební práce, s výjimkou napojení areálu na veřejný vodovod a realizace opatření k vodohospodářskému zabezpečení provozovny. Nebudou rozšiřovány plochy pro skladování surovin.

Samotný výrobní proces bude probíhat v míchaných procesních nádobách o objemu 4 m<sup>3</sup>. Na provozovně budou umístěny tři homogenizátory.

V prvním kroku bude samostatným čerpadlem přes průtokoměr dávkována demineralizovaná voda vyrobená vlastní demi stanicí. Bude zahájeno míchání šarže. Následně budou obsluhou přidávány další suroviny. Kapalné suroviny budou dávkovány membránovým čerpadlem přes ověřenou váhu. Pevné suroviny budou obsluhou dávkovány z podesty víkem v nádobě, hmotnost se stanoví pomocnou váhou, popřípadě bude možné využít váhu pro dávkování kapalných surovin. Po přidání poslední suroviny bude homogenizátor uzavřen a po dobu minimálně 15 minut bude provedena homogenizace.

Po homogenizaci bude proveden odběr kontrolního vzorku a jeho mezioperační kontrola. V případě pozitivního výsledku bude vzorek archivován a zahájí se čerpání do jednotlivých obalů podle informace ve výrobním předpisu. V případě negativního výsledku bude výrobek upraven (dodávkování jednotlivých surovin), homogenizován a znovu kontrolován až do pozitivního výsledku. Hotové výrobky budou přemístěny do skladu výrobků.

Po úplném vyčerpání míchané nádoby bude provedeno čištění procesní nádoby oplachem vodou. Oplachové vody budou jímány do kontejneru o objemu 1 m<sup>3</sup>, a to pro každý výrobek samostatně. Pokud to technologický předpis umožní, budou oplachové vody vráceny zpět do výroby. Pokud nebude možno oplachové vody vracet do výrobního procesu, budou předávány oprávněné osobě k dalšímu nakládání v rámci odpadového hospodářství.

Pro každý druh výrobku bude vypracován výrobní postup a pro každou výrobní šarži bude vypracován výrobní předpis, který bude obsahovat přesný postup výroby, druh, hmotnost a šarži surovin, číslo šarže výrobku, datum výroby, specifikaci výrobního zařízení a požadovaný druh a počet obalů výrobků.

**Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné:**

Technologie, které budou umístěny na provozovně, nevyžadují stanovení zvláštních opatření k prevenci, vyloučení, snížení nebo kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí a zdraví lidí. Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z technického zabezpečení technologie, které je součástí záměru, a dále z dodržování platných zákonů, norem, předpisů a podmínek povolenacích rozhodnutí. Navrhovaná technicko-organizační opatření pro provoz záměru jsou uvedena v příslušných částech oznámení a dále ve studiích zpracovaných pro realizaci záměru.

**Oznamovatel:**

ChemProgres, s. r. o., Nádražní 575, 686 03 Staré Město, IČO: 09372458

**Zpracovatel oznámení:**

Bucek, s. r. o., Ing. Veronika Spousta Šmídová a kol., Táborská 191/125, 615 00 Brno, IČO: 28266111

## Odůvodnění:

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

#### **I. Charakteristika záměru**

Předmětem záměru investora je výroba čisticích a částečně také dezinfekčních a biocidních prostředků pro zemědělskou výrobu, potravinářství a další odvětví. Na provozovně nebude docházet k primární výrobě chemických látek a směsí. Nakupované suroviny budou v procesních nádobách míseny ve stanovených poměrech dle receptur, stáčeny a distribuovány. Procesně půjde zejména o ředění vstupních surovin ve vodě, případně v alkoholových přípravcích.

V rámci realizace záměru nebudou provedeny žádné demoliční ani výkopové práce. Realizace záměru vyvolá minimální stavební úpravy v areálu provozovny související s napojením areálu na veřejný vodovod a s vybudováním opatření proti úniku závadných látek (chemicky odolná nepropustná podlaha ve skladovacím prostoru haly). Nebudou rozšiřovány plochy pro skladování surovin. Realizace záměru bude naplněna změnou způsobu využití stávajícího areálu.

Záměr bude umístován do zóny průmyslové výroby, v území zastavěném výrobními, zpracovatelskými a skladovacími objekty. Provozovna bude umístěna do již existujícího areálu, který je v současné době využíván ke skladování. Realizace záměru bude naplněna změnou způsobu využití stávajícího areálu. Potenciální negativní vlivy jsou posouzeny v části D oznámení, a to s ohledem na stávající stav. Nejsou známy jiné záměry, které jsou v okolí plánovány či budovány, které by s oznamovaným záměrem mohly způsobit významnou kumulaci negativních vlivů.

Výroba produktů bude realizována na základě požadavků zákazníků, popřípadě dle stavu jejich zásob ve skladu hotových výrobků. Samotný výrobní proces bude probíhat v míchaných procesních nádobách o objemu 4 m<sup>3</sup>. Na provozovně budou umístěny tři homogenizátory.

V prvním kroku bude samostatným čerpadlem přes průtokoměr dávkována demineralizovaná voda vyrobená vlastními demineralizačními stanicemi. Bude zahájeno míchání šarže. Následně budou obsluhou přidávány další suroviny. Kapalné suroviny budou dávkovány membránovým čerpadlem přes ověřenou váhu. Pevné suroviny budou obsluhou dávkovány z podesty víkem v nádobě, hmotnost se stanoví pomocnou váhou, popřípadě bude možné využít váhu pro dávkování kapalných surovin. Po přidání poslední suroviny bude homogenizátor uzavřen a po dobu minimálně 15 minut bude provedena homogenizace.

Po homogenizaci bude proveden odběr kontrolního vzorku a jeho mezioperační kontrola. V případě pozitivního výsledku bude vzorek archivován a zahájí se čerpání do jednotlivých obalů podle informace ve výrobním předpisu. V případě negativního výsledku bude výrobek upraven (dodávkou jednotlivých surovin), homogenizován a znovu kontrolován až do pozitivního výsledku. Hotové výrobky budou přemístěny do skladu výrobků.

Po úplném vyčerpání míchané nádoby bude provedeno čištění procesní nádoby oplachem vodou. Oplachové vody budou jímány do kontejneru o objemu 1 m<sup>3</sup>, a to pro každý výrobek samostatně. Pokud to technologický předpis umožní, budou oplachové vody vráceny zpět do výroby. Pokud nebude možno oplachové vody vracet do výrobního procesu, budou předávány oprávněné osobě k dalšímu nakládání v rámci odpadového hospodářství.

Pro každý druh výrobku bude vypracován výrobní postup a pro každou výrobní šarži bude vypracován výrobní předpis, který bude obsahovat přesný postup výroby, druh, hmotnost a šarži surovin, číslo šarže výrobku, datum výroby, specifikaci výrobního zařízení a požadovaný druh a počet obalů výrobků.

Pro výrobu budou instalovány tři shodné procesní nádoby - homogenizátory, vyrobené na zakázku. Bude se jednat o uzavřené míchané nádrže o objemu à 4,0 m<sup>3</sup>, vyrobené z polyethylenu PE 100. Do víka homogenizátorů budou zaústěny vstupy demineralizované vody a vstupních surovin. Ve vlastním míchaném prostoru bude uzavíratelný vstup pro ruční dávkování surovin (zejména sypkých) a dále výpustní ventil pro odběr vzorků a stáčení výrobků do stanovených obalů. Míchání bude zajišťovat míchadlo umístěné na hřídeli poháněné elektromotorem usazeným na víku nádoby. Zařízení budou umístěna v záchytné vaně o objemu min. 4,0 m<sup>3</sup>. Homogenizátory nebudou odsávány. Vlastní výroba nebude mít nároky na ohřev, chlazení, tlak apod.

Pro potřeby čerpání surovin do homogenizátoru a vypouštění hotových výrobků bude instalováno membránové čerpadlo o objemovém průtoku max. 150 l.min<sup>-1</sup> a pracovním tlaku max. 7,0 bar. Sání a výtlač bude k homogenizátoru napojeno přírubou DN 25 PN10/16, připojení vzduchu R ¼.

Pro zajištění tlakového vzduchu bude na provozovně instalován jeden dvoustupňový 2válcový pístový kompresor poháněný klínovým řemenem o plnici kapacitě 520 l.min<sup>-1</sup>.

Pro zajištění dodávky demineralizované vody bude na provozovně instalována demineralizační stanice. Tato bude sestávat z velkokapacitního filtračního automatu s náplní písku, duplexního změkčovacího automatu s nádrží na solanku o objemu 0,2 m<sup>3</sup>, filtračního automatu s náplní aktivního uhlí v setu s jemnou filtrací, vyrovnávací nádrže filtrace pro reverzní osmózu a úpravy vody reversní osmózou. Součástí bude také nádrž na demineralizovanou vodu o objemu cca 4,0 m<sup>3</sup>. Výkon stanice bude činit 500 - 2 000 l.hod<sup>-1</sup>, zařízení bude vybaveno automatickým digitálním měřením vodivosti.

Manipulace a skladování látek závadných vodám bude realizováno výhradně na vodohospodářsky zabezpečených plochách:

- Sklad surovin a výrobků bude koncipován v celé ploše jako záchytná vana se zvýšeným prahem. Celá plocha podlahy bude opatřena nátěrem odolným proti skladovaným chemickým látkám a směsím a vytažením nátěru nad okraj podlahy.
- Procesní nádoby (homogenizátory) budou umístěny nad záchytnou vanou, která bude navržena tak, aby zachytila objem největší procesní nádoby.
- V objektu výrobní haly nebudou realizovány podlahové vpusti.

Vstupní suroviny ani výrobky nebudou skladovány na venkovních plochách v areálu provozovny. Venkovní přístřešek bude sloužit pro skladování obalových materiálů, palet apod.

Shromažďování oplachových vod bude na vodohospodářsky zabezpečených plochách. Shromažďování nebezpečných odpadů a látek závadných vodám bude realizováno ve vhodných, řádně značených obalech a na vodohospodářsky zabezpečených plochách.

Pro provozovnu bude zpracován a schválen havarijný plán dle zákona o vodách, provozovna bude vybavena havarijnými sadami pro likvidaci případných úkapů a úniků. K dispozici bude čerpací technika pro přečerpání případných úniků skladovaných látek a směsí. Dále budou k dispozici shromažďovací nádoby pro jímání uniklých chemických látek a směsí. Pro identifikaci případných úniků látek závadných vodám bude vytvořen a provozován kontrolní systém pro zjišťování jejich úniků. Systém bude spočívat v pravidelné kontrole jednotlivých úseků, kdy o kontrole bude proveden záznam a případné úkapy závadných látek budou ihned sanovány.

Pro nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a směsmi budou k dispozici aktuální bezpečnostní listy, pracovníci budou pravidelně proškolení v oblasti nakládání s chemickými látkami a směsmi. S nebezpečnými odpady bude nakládáno v souladu s platnou legislativou pro oblast odpadového hospodářství.

Údržba technologických zařízení bude prováděna v souladu s návody a pokyny stanovenými výrobcem zařízení a k tomu určenými a zaškolenými pracovníky. Odborný servis zařízení bude prováděn pracovníky dodavatele technologie.

Pro provozovnu bude zpracován protokol o nezařazení dle zákona o prevenci závažných havárií a dále bude zpracováno základní hodnocení rizik ekologické újmy.

S ohledem na navržená vodohospodářská opatření není předpokládán vznik havarijního úniku mimo hranice areálu provozovny, resp. mimo objekt výrobní haly.

#### VSTUPY:

**Půda** – Realizací záměru nedojde k vynětí pozemků ze ZPF a nebude dotčen žádný PUPFL (dotčené pozemky jsou vedeny jako ostatní plocha a zastavěná plocha a nádvoří). V rámci realizace záměru nebudou provedeny žádné demoliční, výkopové ani stavební práce.

**Voda** – Pro potřeby zásobování technologie pitnou vodou, která bude z části dále upravována v demineralizační stanici, bude v rámci realizace záměru provedeno nové napojení výrobního objektu na veřejný vodovod. Napojení bude provedeno na stávající rozvod veřejné infrastruktury. Zásobování pak bude realizováno na základě smluvního vztahu s vodárenskou společností. Pro potřeby zásobování provozovny vodou nebudou realizovány odběry povrchových ani podzemních vod. V hale pak bude proveden rozvod pitné vody a rozvod demineralizované vody. Předpokládaná bilance nároků spotřeby pitné vody pro technologii činí cca 1 600 m<sup>3</sup> za rok.

**Surovinové a energetické zdroje** – Ve výrobní technologii je při předpokládaném výkonu uvažováno s následujícími spotřebami surovin:

Surovina	Průměrná spotřeba	Max. skladovací kapacita
Acticide DDQ 80 IP	0,035 t.rok <sup>-1</sup>	0,200 t
Ammonyx LO	2,500 t.rok <sup>-1</sup>	0,235 t
Bronopol	0,080 t.rok <sup>-1</sup>	0,030 t
BTC 50 E	0,600 t.rok <sup>-1</sup>	0,070 t
Cesmetic 4W (*)	0,250 t.rok <sup>-1</sup>	0,065 t
Cublen KT 600	0,240 t.rok <sup>-1</sup>	0,300 t
Cublen P 50	0,060 t.rok <sup>-1</sup>	0,250 t
Ethanol denaturovaný	1,000 t.rok <sup>-1</sup>	1,000 t
Flavol KDA	7,000 t.rok <sup>-1</sup>	1,500 t
Glucopon 225DK	0,250 t.rok <sup>-1</sup>	0,225 t
Glukonát sodný (*)	0,060 t.rok <sup>-1</sup>	0,025 t
Glycerin (99,5%) (*)	18,000 t.rok <sup>-1</sup>	3,600 t
Hydroxid draselný (50%)	32,400 t.rok <sup>-1</sup>	3,300 t
Hydroxid sodný (50%)	8,500 t.rok <sup>-1</sup>	2,000 t
Chlorhexidine digluconate (20%)	3,000 t.rok <sup>-1</sup>	1,000 t
Chloritan sodný (25%)	0,980 t.rok <sup>-1</sup>	0,240 t
Chlornan sodný (12,5%)	80,000 t.rok <sup>-1</sup>	5,500 t
Isopropanol (99%)	3,500 t.rok <sup>-1</sup>	1,250 t
Kelzan AP (*)	0,600 t.rok <sup>-1</sup>	0,100 t
Kyselina kokosová (*)	0,300 t.rok <sup>-1</sup>	0,200 t
Kyselina mléčná (80%)	3,700 t.rok <sup>-1</sup>	0,500 t
Kyselina sírová (75%)	18,000 t.rok <sup>-1</sup>	2,500 t
Kyselina fosforečná (75-85%)	48,800 t.rok <sup>-1</sup>	3,000 t
LABSA	0,500 t.rok <sup>-1</sup>	0,250 t
Močovina – granulovaná (*)	6,000 t.rok <sup>-1</sup>	0,800 t
Neodol 91-8	2,500 t.rok <sup>-1</sup>	1,000 t
Ponceau 4R (*)	0,003 t.rok <sup>-1</sup>	0,002 t
Protectol® GA 50 AS	1,800 t.rok <sup>-1</sup>	0,250 t
Puricolor® Blue FBL5 (*)	0,005 t.rok <sup>-1</sup>	0,002 t
Puricolor® Yellow FYE 3 FDA (*)	0,005 t.rok <sup>-1</sup>	0,002 t
Puricolor® Green PGR7-L New (*)	0,140 t.rok <sup>-1</sup>	0,025 t
Puricolor® Red ARE14 (*)	0,025 t.rok <sup>-1</sup>	0,010 t
PVP-I (*)	1,500 t.rok <sup>-1</sup>	0,150 t
Rylux DK	0,025 t.rok <sup>-1</sup>	0,025 t
Síran zinečnatý heptahydrát	0,600 t.rok <sup>-1</sup>	0,050 t
Síran měďnatý pentahydrát	0,600 t.rok <sup>-1</sup>	0,050 t
SLES CS 226	0,960 t.rok <sup>-1</sup>	0,220 t
Sokalan® PA 25 CL PN (*)	0,480 t.rok <sup>-1</sup>	0,150 t
Sorban draselný	0,180 t.rok <sup>-1</sup>	0,030 t
Stepanate SCS-40E	1,200 t.rok <sup>-1</sup>	0,250 t
Triethylenglykol (*)	1,700 t.rok <sup>-1</sup>	0,225 t
Trilon® B liquid	0,700 t.rok <sup>-1</sup>	0,300 t
Vodní sklo draselné tekuté (*)	26,400 t.rok <sup>-1</sup>	2,800 t
<b>Pomocné látky</b>		
Propan	2 200 l	88 l
Tabletovaná regenerační sůl (*)	0,500 t	0,040 t

Položky označené (\*) nejsou klasifikovány jako nebezpečná látka/směs.

Ve výše uvedené tabulce jsou uvedeny primární suroviny pro plánovanou výrobu. V menší míře se ovšem bude jednat o zakázkovou výrobu, kdy vstupní suroviny budou specifikovány odběratelem. Typově se bude jednat o podobné chemické látky a směsi. Skladování surovin a pomocných látek bude dle vlastností na vodohospodářsky zabezpečených plochách. Na provozovně budou dostupné aktuální bezpečnostní listy chemických látek a směsí.

Maximální skladovací kapacita pro chemické látky a směsi klasifikované jako nebezpečné bude pro vstupní suroviny činit 66 t. Z důvodu předběžné opatrnosti bylo pro skladování hotových výrobků uvažováno s konzervativní hodnotou celotýdenní maximální projektované výroby, která bude činit 40 t výrobků. Celková kapacita pro skladování chemických látek a směsí, klasifikovaných jako nebezpečné tak bude činit max. 106 t.

Elektrická energie: Areál provozovny je připojen na veřejnou distribuční soustavu elektrické energie. Dodávky elektrické energie budou realizovány na základě smluvního vztahu s pronajímatelem objektu. Záměr je a i nadále bude napojen na stávající rozvody elektrické energie. V souvislosti s realizací záměru nebude třeba posílit stávající rozvodnou soustavu areálu. Předpokládaná potřeba elektrické energie po realizaci záměru činí 10 000 kWh za rok.

Zemní plyn: Zemní plyn bude využíván výhradně pro potřeby vytápění výrobní haly. Pro potřeby vytápění jsou instalovány dva teplovzdušné agregáty výrobce ROBUR, typ B15 a F21, v rámci realizace záměru nebude instalován žádný další spotřebič zemního plynu. Areál je napojen na přípojku plynovodu, stávající rozvod plynu zůstane zachován. Předpokládaná spotřeba zemního plynu po realizaci záměru činí 8 500 Nm<sup>3</sup> za rok. Ve spalovacích zařízeních bude spalován výhradně zemní plyn z veřejné distribuční sítě.

Tlakový vzduch: Pro zásobování technologie stlačeným vzduchem bude instalován jeden dvoustupňový 2válcový pístový kompresor poháněný klínovým řemenem o plnicí kapacitě 520 l.min<sup>-1</sup>. Celková roční spotřeba tlakového vzduchu po provedení záměru je uvažována v objemu 4 500 m<sup>3</sup>/rok. *Nároky na dopravní infrastrukturu* – Realizace záměru v podstatě nevyvolá nárůst obslužné dopravy oproti stávajícímu stavu. Případný nárůst lze očekávat max. v jednotkách vozidel týdně, což je pod prahem statistického rozlišení. Pro návoz surovin je uvažováno 1 LNV (případně 1 TNV) týdně, pro odvoz hotových výrobků pak 2 - 3 LNV týdně. U osobní dopravy je uvažována intenzita 1 - 2 vozidla denně. Provoz oznamovaného záměru se neprojeví na změně současného charakteru dopravního řešení včetně intenzity dopravy.

*Biologická rozmanitost* – Záměr sleduje maximální využití stávajícího areálu provozovny, bez jejího rozšíření mimo stávající hranice. Záměr bude realizován na ploše antropogenně pozměněné – ve stávajícím areálu posuzované provozovny. V prostoru posuzovaného záměru se nevyskytují biotopy zvláště chráněných druhů rostlin nebo živočichů, nelze tudíž předpokládat jejich přímé nebo zprostředkované ohrožení. Plocha záměru je bez vegetačního pokryvu. Jedná se o chudý antropogenní ekosystém bez výrazné hodnoty, prakticky bez výskytu rostlin a živočichů. Vzhledem k tomu, že záměr nezasahuje na plochy přirozené zeleně, ani se nepředpokládá ovlivnění flóry a fauny v lokalitě, nebyl prováděn v rámci oznámení biologický průzkum. Na dotčených plochách není předpokládán výskyt zvláště chráněného druhu rostlin nebo živočichů. Lokalita není významná ani jako potravní základna pro různé druhy živočichů. Ze zástupců fauny lze v areálu stávající provozovny očekávat výskyt bezobratlých a drobných zemních savců, případně zálety drobného ptactva. Lze předpokládat, že posuzovaný záměr nebude mít negativní vliv na flóru ani faunu. Zájmové území se vyznačuje velmi nízkou biologickou hodnotou. Na ploše určené pro realizaci záměru ani v jejím bezprostředním okolí se nenachází funkční prvky územního systému ekologické stability. Záměr nekoliduje s významnými krajinnými prvky, jejichž ochrana je obecně stanovena zákonem 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Není rovněž dotčen žádný registrovaný významný krajinný prvek. Významně negativní vliv na lokality soustavy Natura2000 a Evropsky významné lokality byl stanoviskem Krajského úřadu Zlínského kraje vyloučen (doloženo jako příloha oznámení).

#### VÝSTUPY:

*Ovzduší* – Ze spalovacích zdrojů (vytápění areálu) budou emitovány oxidy dusíku (9,605 kg/rok) a oxid uhelnatý (0,408 kg/rok), z technologie výroby čisticích a částečně také dezinfekčních a biocidních prostředků budou emitovány těkavé organické látky (0,4325 t/rok).

Na základě vyhodnocení stávajícího imisního zatížení v lokalitě podle pětiletých průměrů ve čtvrcích území za uplynulé období 2014-2018 lze konstatovat, že imisní limity platné podle stávající legislativy jsou v předmětném území pro většinu sledovaných znečišťujících látek splňovány. Výjimku tvoří škodlivina benzo(a)pyren a částice PM<sub>2.5</sub>. Zdroje související s provozem areálu nebudou zdrojem těchto škodlivin. Zdrojem benzo(a)pyrenu bude v rámci provozu posuzovaného zdroje pouze automobilová doprava, přičemž případný nárůst oproti stávajícímu stavu lze očekávat

max. v jednotkách vozidel týdně z důvodu zásobování areálu surovinami a odvozu produktů, což je pod prahem statistického rozlišení. Průměrné roční imisní koncentrace PM<sub>2,5</sub> se v předmětné lokalitě pohybují pod hranicí imisního limitu platného do konce roku 2019. Posuzovaná výrobní technologie nebude, opět mimo dopravu, zdrojem tuhých znečišťujících látek, nebudou tedy produkovány ani částice PM<sub>2,5</sub>. Po realizaci záměru dojde oproti stávajícímu stavu k mírnému navýšení příspěvku NO<sub>x</sub>, CO a TOC k imisnímu zatížení území. Nárůst imisních příspěvků v důsledku realizace záměru nebyl vypočten na takové úrovni, aby byly rozhodující pro plnění imisních limitů v lokalitě.

**Vodní hospodářství** – Splaškové odpadní vody: Vlastní výroba bude zajištěna třemi zaměstnanci. Napojení provozovny na kanalizaci zůstane stávající, odvod splaškových odpadních vod bude řešen na základě smluvního vztahu s provozovatelem kanalizace. Roční produkce splaškových odpadních vod je odhadována ve výši cca 90 m<sup>3</sup>.

Technologické odpadní vody: Po úplném vyčerpání míchané nádoby bude provedeno čištění procesní nádoby oplachem vodou. Oplachové vody budou jímány do kontejneru o objemu 1 m<sup>3</sup>, a to pro každý výrobek samostatně. Pokud to technologický předpis umožní, budou oplachové vody vráceny zpět do výroby. Pokud nebude možno oplachové vody vracet do výrobního procesu, budou předávány oprávněné osobě k dalšímu nakládání v rámci odpadového hospodářství. Jiné technologické odpadní vody nebudou produkovány. Technologické odpadní vody tak budou zneškodňovány v rámci odpadového hospodářství, nebudou vypouštěny do kanalizace ani do recipientu.

Dešťové vody: Nově objekty ani zpevněné plochy nebudou budovány. Provedením záměru nedojde k žádným změnám odtokových poměrů v řešeném území. Odvodnění areálu je realizováno zásakem na pozemku investora v zasakovací jímce. Zasakovací jímka byla provedena jako podzemní prostor vyplněný štěrkem a drenážními trubkami. Rozměry zasakovacího zařízení jsou - plocha 8,2 m<sup>3</sup>, výška 3,2 m, objem 26,24 m<sup>3</sup>. Dle výpočtu navrhovaného retenčního objemu vod byl minimální požadovaný objem zasakovacího zařízení 15,1 m<sup>3</sup>. Kapacita realizovaného zasakovacího objektu je tedy dostatečná, a to i pro možnost budoucího rozšíření výrobní haly a jejího odvodnění.

**Odpady** – V období realizace záměru, tedy při drobných stavebních úpravách může dojít ke vzniku zejména odpadů charakteristických pro stavební činnost (skupina 17 dle Katalogu odpadů), odpady z používání nátěrových hmot, lepidel, těsnicích materiálů (skupina 08), odpadní obaly (skupina 15) a odpady podobné odpadu komunálnímu (skupina 20). Produkce odpadů z realizace záměru je očekávána v nevýznamných úrovních.

Problematika odpadového hospodářství z provozu záměru je spolehlivě řešitelná v rámci platné legislativy, tj. v režimu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění a v režimu prováděcích právních předpisů k tomuto zákonu. Odpady, které budou vznikat při provozu záměru: 15 01 01 (O) Papírové a lepenkové obaly, 15 01 02 (O) Plastové obaly, 15 01 05 (O) Kompozitní obaly, 15 01 10\* (N) Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné, 15 02 02\* (N) Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami, 16 10 01\* (N) Odpadní vody obsahující nebezpečné látky, 20 03 01 (O) Směsný komunální odpad.

**Hluk** – Dominantním zdrojem hluku je současný provoz na přiléhajících komunikacích uskutečňovaný zejména po ulici Nádražní, dále provoz železnice. V hlukové stopě se zejména projevuje automobilová i nákladní doprava a veškeré další prostředky, které se mohou pohybovat po silnici a jsou k tomuto účelu přizpůsobeny. Nejvýznamnějším zdrojem hluku bude nově instalovaný kompresor UNM STS 630-10-270 Base (H872000). Jedná se o dvoustupňový 2válcový pístový kompresor poháněný klínovým řemenem. Mezichladič a dochlazovač zajišťují rychlé ochlazení vyrobeného stlačeného vzduchu. Kompresor bude umístěn při severní fasádě objektu, bude zastřešen a ze západní a severní strany bude obklopen protihlukovou zástěnou. V dotčeném území se nenachází žádný významný zdroj průmyslového hluku. Dominantním zdrojem hluku je především provoz automobilové a vlakové dopravy. Průmyslové objekty v dotčeném území jsou orientovány především na skladování a lehkou výrobu. Záměrem nebude v zájmové lokalitě docházet ke kumulaci průmyslových zdrojů hluku.

**Vibrace** – Realizací záměru nebudou umístovány žádné zdroje vibrací s vlivem přesahující hranice areálu provozovny. Zdrojem vibrací pak může být doprava vyvolaná provozem záměru. Velikost a charakter vibrací (otřesů) je dán typem vozidel, konstrukcí a stavem vozovky. Významnou velikostí se projevují dopravní otřesy ze silniční dopravy nejvýše do vzdálenosti několika metrů od místa vzniku. Vibrace dosahují frekvence 30 až 150 Hz a amplitudy několika desítek μm. Silniční provoz bude realizován po stávajících veřejných kapacitně dostačujících komunikacích, kde je s těmito

důsledky počítáno již při jejich návrhu. Tímto postupem by měl být vyloučen nepříznivý vliv na zdraví obyvatel v okolí silničních komunikací.

*Záření radioaktivní a elektromagnetické* – V souvislosti s provozem posuzovaného záměru nelze očekávat projevy význačných radioaktivních a elektromagnetických jevů (provozována budou pouze běžná komunikační zařízení).

*Světelné znečištění* – S ohledem na skutečnost, že areál provozovny je stávající a nebude provozován v nočních hodinách, není předpokládáno ovlivnění světelným znečištěním. Stávající osvětlení provozovny bylo navrženo tak, aby byla zajištěna bezpečnost provozu. Nejsou instalovány zdroje s emisemi stroboskopických a laserových světelných efektů, instalované zdroje nejsou osazeny zdroji s vysokým podílem krátkých vlnových délek (< 500 nm). Osvětlovací soustavy byly navrženy jako šetrné k nočnímu prostředí, pokud tomu nebrání bezpečnostní důvody, je světelný tok směřován do dolního poloprostoru. Stávající osvětlení respektuje v co nejvyšší míře soukromí a zdraví obyvatel.

*Zápach a jiné faktory* – Provoz technologie výroby čisticích, dezinfekčních a biocidních prostředků nebude zdrojem zápachu ani jiných obtěžujících faktorů.

*Rizika havárií* – Provoz záměru nepředstavuje významný rizikový faktor vzniku havárií nebo nestandardních stavů s nepříznivými environmentálními důsledky. Je srovnatelný s obdobnými běžně provozovanými zařízeními. Záměr bude řešen v souladu s platnými předpisy v oblasti požární ochrany. Pro minimalizaci rizika požáru bude areál záměru kolaudován s ohledem na požární rizika vyplývající z jeho charakteru. Záměr bude respektovat požadavky norem v oboru požární bezpečnosti staveb. Provozovna bude rozdělena na jednotlivé požární úseky. Příjezd hasičské techniky bude zabezpečen po zpevněných komunikacích nacházejících se v areálu tak, aby bylo možno provést protipožární zásah. Komunikace budou splňovat požadavky na šířku komunikace a průjezdný profil pro požární vozidla. Riziko dopravních nehod nepřevyší běžně akceptované riziko, pojezdové rychlosti uvnitř objektu budou nízké.

Vodohospodářské zabezpečení areálu: Manipulace a skladování látek závadných vodám bude realizováno výhradně na vodohospodářsky zabezpečených plochách:

- Sklad surovin a výrobků bude koncipován v celé ploše jako záchytná vana se zvýšeným prahem. Celá plocha podlahy bude opatřena nátěrem odolným proti skladovaným chemickým látkám a směsím a vytažením nátěru nad okraj podlahy.
- Procesní nádoby (homogenizátory) budou umístěny nad záchytnou vanou, která bude navržena tak, aby zachytila objem největší procesní nádoby.
- V objektu výrobní haly nebudou realizovány podlahové vpusti.

Vstupní suroviny ani výrobky nebudou skladovány na venkovních plochách v areálu provozovny. Venkovní přístřešek bude sloužit pro skladování obalových materiálů, palet apod. Technologické odpadní vody z výplachu a čištění homogenizátorů budou jímány do kontejneru o objemu 1 m<sup>3</sup>, a to pro každý výrobek samostatně. Pokud to technologický předpis umožní, budou oplachové vody vráceny zpět do výroby. Pokud nebude možno oplachové vody vracet do výrobního procesu, budou předávány oprávněné osobě k dalšímu nakládání v rámci odpadového hospodářství. Shromažďování oplachových vod bude na vodohospodářsky zabezpečených plochách. Shromažďování nebezpečných odpadů a látek závadných vodám bude realizováno ve vhodných, řádně značených obalech a na vodohospodářsky zabezpečených plochách. Pro provozovnu bude zpracován a schválen havarijný plán dle zákona o vodách, provozovna bude vybavena havarijnými sadami pro likvidaci případných úkapů a úniků. K dispozici bude čerpací technika pro přečerpání případných úniků skladovaných látek a směsí. Dále budou k dispozici shromažďovací nádoby pro jímání uniklých chemických látek a směsí. Pro identifikaci případných úniků látek závadných vodám bude vytvořen a provozován kontrolní systém pro zjišťování jejich úniků. Systém bude spočívat v pravidelné kontrole jednotlivých úseků, kdy o kontrole bude proveden záznam a případné úkapy závadných látek budou ihned sanovány. Pro nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a směsmi budou k dispozici aktuální bezpečnostní listy, pracovníci budou pravidelně proškolení v oblasti nakládání s chemickými látkami a směsmi. S nebezpečnými odpady bude nakládáno v souladu s platnou legislativou pro oblast odpadového hospodářství. Údržba technologických zařízení bude prováděna v souladu s návody a pokyny stanovenými výrobcem zařízení a k tomu určenými a zaškolenými pracovníky. Odborný servis zařízení bude prováděn pracovníky dodavatele technologie. Pro provozovnu bude zpracován protokol o nezařazení dle zákona o prevenci závažných havárií a dále bude zpracováno základní hodnocení rizik ekologické újmy. S ohledem na navržená



vodohospodářská opatření není předpokládán vznik havarijního úniku mimo hranice areálu provozovny, resp. mimo objekt výrobní haly.

## **II. Umístění záměru**

Areál záměru se nachází při západním okraji města Staré Město. Na areál ze západu navazuje areál vlakového nádraží a železničního koridoru Břeclav-Přerov. Na areál provozovny těsně navazují výrobně-skladovací objekty. Nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti cca 70 m od záměru JZ směrem. Dopravní napojení areálu je místní komunikací ulicí Nádražní na silnici I/55.

V dotčeném areálu investora záměru se v současné době nachází hala, určená pro skladování kovových výrobků s užitnou plochou 272 m<sup>2</sup>. Ke stavbě přiléhá přístřešek o ploše 172 m<sup>2</sup> sloužící opět ke skladování kovových výrobků.

Současný stav území je charakterizován jako prostor zatížený silničními liniovými stavbami (silnice I/50 a I/55), bez nutnosti průjezdu přes město Staré Město. V sousedství plochy záměru se nachází výrobní a skladovací areály průmyslové zóny. Při dopravě surovin a výrobků je tak možné zcela bezkolizní vedení dopravních toků nutných k obsluze záměru, včetně eliminace průtahů sídelními celky.

Záměr splňuje regulativy územního plánu. Posuzovaný záměr je v souladu s územním plánem města Staré Město, tedy s plánovanou funkcí využití dotčeného území. Záměr v podstatě nijak zásadně nezmění stávající poměry dotčeného území, nepřináší žádné nové nároky z hlediska využití území a neklade ani nové nároky na změny či rozšíření technické vybavenosti (řešení nové infrastruktury), s výjimkou napojení na veřejný vodovod. Z hlediska pravidel uspořádání území navrhované využití území splňuje požadavky stanovené v územním plánu města, a to jak z hlediska přípustného využití území, tak i z hlediska jeho uspořádání. Dle schváleného územního plánu města Staré Město se řešené území nachází v území s navrženým funkčním využitím označeným V – plochy výroby a skladování. Záměr plní podmínky využití území, tedy podmínky na funkční využití plochy, podmínky na prostorové uspořádání a základní podmínky ochrany krajinného rázu a podmínky prostorové regulace (uspořádání) území.

V řešeném území předmětného záměru se nenachází žádné aktuální či potenciální surovinové ani jiné přírodní zdroje, nenachází se zde žádné chráněné ložiskové území, dobývací prostor, místo prognózního zdroje nerostů či oblast negativních průzkumů. Problematiky využívání přírodních zdrojů se oznamovaný záměr nedotýká.

Vlivem provedení záměru nedojde k trvalému odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu, nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkce lesa.

Přírodní prostředí je v širším okolí i na vlastní ploše záměru schopno z hlediska jednotlivých složek životního prostředí unést zátěž spojenou s umístěním i provozem navrženého záměru.

Za území zatěžovaná nad míru únosného zatížení lze považovat ta území, u nichž jsou překračovány určité limitní hodnoty, např. hlukového či imisního zatížení.

Hluková situace – na základě výsledků hlukové studie lze konstatovat, že limitní hodnoty ekvivalentních hladin akustických tlaků v chráněném venkovním prostoru staveb ve vztahu k nově instalovaným stacionárním zdrojům budou po realizaci záměru v denní době dodržovány.

Imisní zatížení lokality a nejbližšího okolí – realizací záměru nevzniknou nové vyjmenované zdroje znečišťování ovzduší. Pro realizaci záměru dojde oproti stávajícímu stavu k mírnému navýšení příspěvku NO<sub>x</sub>, CO a TOC k imisnímu zatížení území. Nárůst imisních příspěvků v důsledku realizace záměru nebyl vypočten na takové úrovni, aby byly rozhodující pro plnění imisních limitů v lokalitě. Pro tento záměr nejsou vyžadována kompenzační opatření ve smyslu ustanovení § 11 odst. 5 zákona č. 201/2012 Sb., v platném znění.

Umístění záměru respektuje územní systém ekologické stability krajiny. Záměr není umístěn na území zvláště chráněných území (velkoplošných či maloplošných), či na území přírodních parků. V areálu provozovny není registrován významný krajinný prvek. Dle stanoviska Krajského úřadu Zlínského kraje nemůže mít oznamovaný záměr významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast.

Areál záměru je suchý, neprotéká jím žádný vodní tok, v areálu záměru se nenachází žádná vodní plocha, prameniště či mokřad. Záměr není součástí CHOPAV, nenachází se zde ochranná pásma vodních zdrojů, ochranná pásma zdrojů přírodních minerálních a léčivých vod. Území není

klasifikováno jako zranitelná oblast. Záměr nezasahuje do záplavového území i do aktivní zóny záplavových území.

Území hustě zalidněné – lokalita záměru je situována na území, které se nachází v průmyslové lokalitě při západním okraji města Staré Město. Na areál ze západu navazuje areál vlakového nádraží a železničního koridoru Břeclav-Přerov. Na areál provozovny těsně navazují výrobně-skladovací objekty. Nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti cca 70 m od záměru JZ směrem. Širší zájmová oblast okolo řešené plochy je hustě osídlená a je zde řada projevů lidské činnosti - silnice, železniční koridor, podzemní rozvody inženýrských sítí, drenáže, průmyslová a obytná zástavba, apod. Oznamovaný záměr se nedotýká problematiky hustě zalidněných území ve smyslu vlivu tohoto faktoru na únosnost využití území.

Území historického, kulturního nebo archeologického významu – záměr není umístěn v prostoru, který by mohl být označen jako území historického, kulturního nebo archeologického významu. Žádný z objektů v areálu provozovny, ani v jeho blízkosti, nebyl prohlášen historickou ani architektonickou památkou.

Území zatěžovaná nad míru únosného zatížení, včetně starých zátěží – z hlediska kvality životního prostředí se zde negativně projevuje zejména silniční doprava, v okolí záměru je realizována částečně průmyslová výroba a částečně skladovací činnost. Z hlediska starých ekologických zátěží nejsou známa žádná data či informace, která by signalizovala nebo dokládala jejich výskyt v území realizace záměru.

Areál záměru nezasahuje do přírodního parku. Nejbližším maloplošnými zvláště chráněnými územími je přírodní památka PP Čerťák (která je zároveň evidována jako Evropsky významná lokalita a z okolních EVL je záměru nejbližší). Přírodní parky nejsou v blízkosti hodnocené lokality situovány. Nejbližší přírodní park Chřiby se rozkládá cca 3 km SZ směrem. Další přírodní park Praktická vrchovina je vzdálen necelých 7 km východně od lokality záměru. V blízkosti areálu záměru se nenachází Ptačí oblast, mokřady Ramsarské úmluvy, geoparky UNESCO ani biosférické rezervace.

Do lokality záměru nezasahuje žádný prvek nadregionálního nebo regionálního územního systému ekologické stability. V těsné blízkosti se nenachází ani lokální biocentra či lokální biokoridory. Nejbližším prvkem ÚSES, vzdáleným přibližně 0,4 km jihovýchodním směrem, je lokální biocentrum LBC4 Ramena II, které je propojeno nadregionálním biokoridorem NRBK K 142 Chropyňský luh - Soutok - nivní s lokálním biocentrem LBC3 Ramena I. Jde o mrtvá ramena řeky Moravy s přiléhajícími nivními porosty. NRBK K 142 se rovněž váže na vodní tok a nivu Moravy. Obecně lze konstatovat, že provoz záměru nezhorší ekologickou stabilitu ani nedojde ke znemožnění navrhovaného využití nebo zhoršení přírodní funkce současných ploch ÚSES.

*Klima* – Z klimatického hlediska posuzované území leží v teplé klimatické oblasti T4. Tato oblast je charakterizována velmi dlouhým velmi teplým a velmi suchým létem, přechodné období je velmi krátké s teplým jarem i podzimem, zima je krátká, mírně teplá a suchá až velmi suchá, trvání sněhové pokrývky je velmi krátké. Jedná se o nejteplejší a zároveň i velmi suchou oblast na území ČR.

*Ovzduší* – V zájmovém území se neprovádí soustavné sledování kvality ovzduší, proto byly pro popis stávající úrovně imisní zátěže využity údaje z map znečištění konstruovaných v síti 1 × 1 km, které představují pětileté klouzavé průměry koncentrací modelovaných pro účely stanovení OZKO dle skutečnosti za roky 2014–2018.

Průměrné roční koncentrace škodliviny NO<sub>2</sub> – Imisní limit pro tuto škodlivinu je 40,0 µg.m<sup>-3</sup>. Koncentrace se v předmětné lokalitě pohybují na úrovni 16,2 µg.m<sup>-3</sup>, tedy na úrovni 40,5 % imisního limitu. Pro maximální hodinové koncentrace nejsou takto hodnoty stanoveny. Pro hodnocení touto imisní charakteristikou lze použít pouze nejbližší relevantní měřicí stanice AIM.

Průměrné roční koncentrace škodliviny PM<sub>10</sub> – Imisní limit pro tuto škodlivinu je 40,0 µg.m<sup>-3</sup>. Koncentrace se v předmětné lokalitě pohybují na úrovni 26,4 µg.m<sup>-3</sup>, tedy na úrovni 66,0 % imisního limitu. 36. nejvyšší vypočtená koncentrace PM<sub>10</sub> by neměla dosahovat hodnot vyšších než 50 µg.m<sup>-3</sup>. Koncentrace pro vyhodnocení stávajícího stavu dosahují hodnot na úrovni 48,3 µg.m<sup>-3</sup>.

Průměrné roční koncentrace škodliviny PM<sub>2,5</sub> – Imisní limit pro tuto škodlivinu je 20,0 µg.m<sup>-3</sup>. Koncentrace se v předmětné lokalitě pohybují na úrovni 20,4 µg.m<sup>-3</sup>, tedy na úrovni 102,0 % imisního limitu platného od 01.01.2020. V lokalitě tedy dochází k překračování stávajícího platného imisního limitu.

Průměrné roční koncentrace škodliviny benzenu – Imisní limit pro tuto škodlivinu je  $5,0 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ . Koncentrace se v předmětné lokalitě pohybují na hodnotě  $1,6 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ , tedy na úrovni 32,0 % imisního limitu.

Průměrné roční koncentrace škodliviny benzo(a)pyrenu – Imisní limit pro tuto škodlivinu je  $1,0 \text{ng}\cdot\text{m}^{-3}$ . Koncentrace se v předmětné lokalitě pohybují na úrovni  $1,3 \text{ng}\cdot\text{m}^{-3}$ , tedy na úrovni 130,0 % imisního limitu. Pro tuto škodlivinu je tedy překračován imisní limit.

4. nejvyšší vypočtená koncentrace  $\text{SO}_2$  by neměla dosahovat hodnot vyšších než  $125,0 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ . Koncentrace pro vyhodnocení stávajícího stavu dosahují hodnot na úrovni  $17,9 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ .

Na základě vyhodnocení stávajícího imisního zatížení v lokalitě podle pětiletých průměrů ve čtvercích území za uplynulé období 2014-2018 lze konstatovat, že imisní limity platné podle stávající legislativy jsou v předmětném území pro většinu sledovaných znečišťujících látek splňovány. Výjimku tvoří škodlivina benzo(a)pyren a částice  $\text{PM}_{2,5}$ . Zdroje související s provozem areálu nebudou zdrojem těchto škodlivin. Zdrojem benzo(a)pyrenu bude v rámci provozu posuzovaného zdroje pouze automobilová doprava, přičemž případný nárůst oproti stávajícímu stavu lze očekávat max. v jednotkách vozidel týdně z důvodu zásobování areálu surovinami a odvozu produktů, což je pod prahem statistického rozlišení. Průměrné roční imisní koncentrace  $\text{PM}_{2,5}$  se v předmětné lokalitě pohybují pod hranicí imisního limitu platného do konce roku 2019. Posuzovaná výrobní technologie nebude, opět mimo dopravu, zdrojem tuhých znečišťujících látek, nebudou tedy produkovány ani částice  $\text{PM}_{2,5}$ .

**Voda** – Areál záměru nezasahuje do ochranného pásma vodních zdrojů, ochranného pásma zdrojů přírodních minerálních a léčivých vod, chráněné oblasti přirozené akumulace vod, území není klasifikováno jako zranitelná oblast. Areál záměru je suchý, nejbližší areálu je vodní tok Salaška, protékající cca 610 m SV od hranic areálu, bezejmenný PB přítok (slepé rameno) významného vodního toku Morava (cca 506 m JV od areálu) a významný vodní tok Morava, protékající cca 1,23 km JV od hranice areálu posuzované provozovny. Vodní toky Salaška a Morava jsou v širším území klasifikována jako voda vhodná pro život a reprodukci původních druhů – kaprové vody, název stanovené vody Morava střední, číslo stanovené vody 247. Na ploše záměru se nenachází žádná vodní plocha, prameniště či mokřad. Z hydrologického hlediska náleží zájmové území do povodí řeky Dunaje, jejího dílčího povodí 4-13-01 Dřevnice a Morava od Dřevnice po Olšavu a Olšava. V dalším členění spadá území do dílčího povodí 4-13-01-0830-0-00 Morava. Zájmové území je součástí hydrogeologického rajonu č. 2250 Dolnomoravský úval. Intenzita zavodnění horninového prostředí je v přímé závislosti na srážkové činnosti a velikosti zázemí tvorby přírodních zásob podzemní vody. Velikost zázemí je dána hydrologickým povodím, odpovídající morfologii terénu a hydrogeologickým povodím dané propojením puklinových systémů v horninovém prostředí. K tomuto se přidružuje omezená schopnost infiltrace srážek do horninového prostředí v závislosti na propustnosti pokryvu a vertikální komunikaci mezi polohami. Podle hydrogeologických map se lokalita nachází na polohách kvartérních písčitéch štěrků výplavových kuželů. Jedná se o průlinový kolektor se střední hodnotou transmisivity ( $1,3 \times 10^{-4} - 4 \times 10^{-3} \text{m}^2\cdot\text{s}^{-1}$ ). Mocnost písčitéch štěrků je proměnlivá (3 - 10 m). Hladina podzemní vody je zpravidla volná. Povodňové hlíny jsou málo propustné a tvoří stropní izolátory. Část lokality leží na neogenních sedimentech Vídeňské pánve s nepravidelným střídáním průlinových kolektorů a izolátorů (komplex jílu, písčitéch a vápnitých jílu s polohami písku a štěrků). Transmisivita je  $8,9 \times 10^{-5} - 3,1 \times 10^{-4} \text{m}^2\cdot\text{s}^{-1}$ . Hladina podzemní vody je v těchto kolektorech napjatá. Lokalita spadá do území s výskytem podzemní vody vyžadující složitější úpravu (voda II. kategorie). Směr proudění podzemní vody je k JV směrem k řece Moravě. Plocha záměru se nachází ve vzdálenosti cca 1,23 km SZ od hranic chráněné oblasti přirozené akumulace vod Kvartér řeky Moravy. Areál záměru nezasahuje do ochranného pásma vodního zdroje. Nejbližší ochranné pásmo vodního zdroje „Kněžpole jímací studny“, stupeň ochranného pásma 2b leží cca 3,6 km SV od hranic areálu. Území není klasifikováno jako zranitelná oblast, nejbližší zranitelná oblast je v k.ú. 702145 Nedakonice, která leží cca 3,5 km JZ od areálu záměru. Území záměru je zahrnuto v Plánu pro zvládnání povodňových rizik v povodí Dunaje. Území se nenachází v záplavovém území  $Q_{500}$ ,  $Q_{100}$  ani v aktivní zóně záplavového území.

**Půda** – Záměr si nevyžádá vynětí ze ZPF. Záměrem nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa. V rámci provozu záměru bude kontaminace půdy omezena provedením vodohospodářských opatření při nakládání se závadnými látkami. Obecně většina území bioregionu leží v černozevní oblasti; kromě nejčastějších černozeví na spraších jsou mezi Lanžhotem, Velkými

Bílovicemi a Hodonínem zastoupené i lehké arenické černozemě na zahliněných píscích. Na výchozech vápnatých substrátů se vyskytují maloplošně pararendziny. V souvislých lesních komplexech Kapánska, Kuntínova a Předního koutu jsou vyvinuty hnědozemě až fluvizemě na spraši a karbonátových svahovinách. V členitých úsecích se hojně vyskytují erozní formy půd. Ve sníženinách se objevují černozemě pelické na slínech a karbonátových flyšových svahovinách. Tyto půdy a typické černice v nivách bývají často vlivem kolísající hladiny podzemní vody slabě zasoleny.

*Horninové prostředí a přírodní zdroje* – Huštěnovická pahorkatina je nížinná pahorkatina ležící v SV části Dyjsko-moravské pahorkatiny při úpatí Středomoravských Karpat. Podloží je tvořeno neogenními, pliocenními a kvartérními sedimenty Vídeňské pánve, okraje tvoří kvartérní akumulační terasy řeky Moravy. Hlubší podloží je tvořeno neogenními jíly s vložkami písků, které jsou řazeny k bzeneckému a dubňanskému souvrství vídeňské pánve. V jejich nadloží se objevují pontské pestré jíly s vložkami písků, které odpovídají valtickým štěrkovým vrstvám. Neogenní sedimenty jsou převážně překryty pleistocenními překryvy spraší a sprašových hlín. V JZ části doznívají návěje vátych písků. Linii kolem samotné nivy řeky Moravy tvoří písčitohlinité až hlinitopísčité deluviální sedimenty a písčito-štěrkovité deluviofluviální sedimenty výplavových kuželů. Dna údolí vyplňují písčitohlinité fluviální sedimenty a nivní hlíny. Předmětný areál neleží v oblasti chráněného ložiskového území nebo nevyhrazených nerostů ve smyslu zákona č. 44/1988 Sb., horní zákon, v platném znění. V řešeném území předmětného záměru se nenachází žádné aktuální či potenciální surovinové ani jiné přírodní zdroje. Není zde žádné chráněné ložiskové území, dobývací prostor, místo prognózního zdroje nerostů či oblast negativních průzkumů. Nejbliže k posuzované lokalitě se nachází: CHLÚ Tupesy, surovina Cihlářská surovina, vzdálenost cca 2,99 km SZ od areálu záměru, B – Výhradní ložisko Tupesy, surovina Cihlářská surovina, nerost jíl-sprašová hlína - praš - prach, vzdálenost cca 2,75 km SZ od areálu záměru, D – Ložisko nevyhrazených nerostů Zlechov, surovina Štěrkopyský, nerost písek - štěrk vzdálenost cca 3,32 km JZ od areálu záměru. Nejbližší ochranné pásmo přírodních léčivých a minerálních vod Ostrožská Nová Ves se nachází cca 5,74 km J od areálu záměru.

*Fauna a flora* – V dotčeném území posuzované provozovny se nevyskytují žádné chráněné druhy rostlin nebo živočichů. Vlastní plocha stávajícího skladového areálu je chudý antropogenní ekosystém bez výrazné hodnoty s minimem druhů rostlin a živočichů. Na dotčených plochách není předpokládán výskyt zvláště chráněného druhu rostlin nebo živočichů. Lokalita není významná ani jako potravní základna pro různé druhy živočichů. Ze zástupců fauny lze v areálu provozovny očekávat výskyt bezobratlých a drobných zemních savců, případně zálety drobného ptactva. Podrobná charakteristika oblasti z hlediska zastoupení jednotlivých druhů fauny a flóry je uvedena v oznámení záměru na str. 29 a 30.

*Krajinný ráz* – Území, ve kterém má být realizován záměr, se nachází ve stávajícím areálu určeném v současné době pro skladování. Navrhovaný záměr nezpůsobí poškození nebo narušení krajinného rázu ani harmonického měřítka širšího území. Záměr v podstatě nijak zásadně nezmění stávající poměry dotčeného území, nepřináší žádné nové nároky z hlediska využití území a neklade ani nové nároky na změny či rozšíření technické vybavenosti (řešení nové infrastruktury), s výjimkou napojení na veřejný vodovod. Podle kategorizace krajiny spadá zájmové území do krajiny staré sídelní krajiny Panonika. Jedná se o oblast nepřetržitě osídlenou od neolitu. Zabírá 1. a 2. vegetační stupeň Panonika a Karpatika. Sídelní typy vesnic jsou v drtivé většině tvořeny ulicovkami či silnicovkami a nepravými traťovými případně délkovými plužinami, významně jsou na okrajích přimíšeny vsi návesní s nepravými traťovými plužinami. Pro oblast je typický lidový typ hliněného případně kamenného podunajského domu. Běžným reliéfem jsou plošiny a ploché pahorkatiny, převažuje mírná modelace terénu bez výraznějších převýšení. Je tvořena převážně zemědělskými krajinami, místně i lesozemědělskými, zemědělské půdy jsou v drtivé většině zorněny. V bezprostředním i širším okolí se nenachází žádný registrovaný či navrhovaný VKP. Nejbliže se nachází VKP daný zákonem č. 114/1992 Sb., v platném znění. Jedná se o stromový porost podél železniční trati a dále ramena vodního toku Morava a jeho niva. Tyto VKP nebudou realizací záměru ovlivněny. Záměr se nedotýká významných krajinných prvků, ani není do nich umisťován. V místě záměru ani v jeho blízkém okolí se nenacházejí památné stromy.

*Kulturní památky historického nebo archeologického významu* – Záměr není umístěn v prostoru, který by mohl být označen jako území historického, kulturního nebo archeologického významu. Lokalita

posuzovaného záměru je situována do stávajícího skladového areálu. Stávající objekt provozovny nebyl prohlášen historickou ani architektonickou památkou. Záměr se nenachází v městské památkové zóně ani jejím ochranném pásmu. V širším území se nacházejí území archeologického zájmu se zjištěnými archeologickými nálezy.

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

#### *Vlivy na obyvatelstvo*

Posuzování vlivů záměru na obyvatelstvo je provedeno komplexně, kde prioritními aspekty jsou zejména rizika zdravotní, spočívající v působení škodlivin a dalších faktorů v průběhu umístování a vlastního provozu záměru.

Negativní zdravotní vlivy související s posuzovaným záměrem se mohou projevit znečištěním ovzduší v souvislosti s provozem technologie míchání směsí. Dalším zdrojem znečištění ovzduší bude spalování zemního plynu pro zajištění vytápění areálu provozovny. Pro záměr je zpracována Příspěvková rozptylová studie, která je doložena jako příloha tohoto oznámení. Příspěvková rozptylová studie byla zpracována pro jednu výpočtovou variantu, hodnotící imisní dopad záměru v době provozu. Rozptylová studie je počítána jak pro průměrné roční, tak i maximální hodinové koncentrace. Závěry týkající se vlivu znečištění ovzduší lze interpretovat následovně.

- Ve vybraných bodech nejbližší obytné zástavby byl nejvyšší příspěvek k průměrným ročním koncentracím NO<sub>2</sub> vypočítán v bodě 4 (č. p. 1736, objekt k bydlení), a to na úrovni 0,0003 µg.m<sup>-3</sup>. Imisní limit pro průměrné roční koncentrace NO<sub>2</sub> je 40 µg.m<sup>-3</sup>. Nejvyšší maximální hodinové koncentrace NO<sub>2</sub> vypočítané v těchto bodech jsou na úrovni 0,48 µg.m<sup>-3</sup> (body 5 a 6; č. p. 1736 a 521, objekty k bydlení). Imisní limit pro maximální hodinové koncentrace NO<sub>2</sub> je 200 µg.m<sup>-3</sup> s přípustnou četností překročení 18 hodin za rok.
- Nejvyšší vypočítané maximální 8hodinové klouzavé průměry škodliviny CO jsou ve vybraných bodech nejbližší obytné zástavby na úrovni do 0,14 µg.m<sup>-3</sup> (bod 4). Imisní limit pro tuto charakteristiku je na úrovni 10 000 µg.m<sup>-3</sup>.
- Ve vybraných bodech nejbližší obytné zástavby byl nejvyšší příspěvek k průměrným ročním koncentracím TOC vypočítán v bodě 4, a to na úrovni 0,0001 µg.m<sup>-3</sup>. Imisní limit pro průměrné roční koncentrace TOC není legislativou stanoven. Nejvyšší maximální hodinové koncentrace TOC vypočítané v těchto bodech jsou na úrovni 0,013 µg.m<sup>-3</sup> (body 5 a 6). Imisní limit pro maximální hodinové koncentrace TOC není legislativou stanoven.

Po realizaci záměru dojde oproti stávajícímu stavu k mírnému navýšení příspěvku NO<sub>x</sub>, CO a TOC k imisnímu zatížení území. Nárůst imisních příspěvků v důsledku realizace záměru nebyl vypočten na takové úrovni, aby byly rozhodující pro plnění imisních limitů v lokalitě. Záměr je umístěn do lokality, kde jsou pětilété průměrné koncentrace ve čtvercích území za období 2014-2018 pro většinu hodnocených látek pod úrovní příslušných imisních limitů. Výjimku tvoří škodlivina benzo(a)pyren a částice PM<sub>2.5</sub>. Zdroje související s provozem areálu nebudou zdrojem těchto škodlivin. Zdrojem benzo(a)pyrenu bude v rámci provozu posuzovaného zdroje pouze automobilová doprava, přičemž případný nárůst oproti stávajícímu stavu lze očekávat max. v jednotkách vozidel týdně z důvodu zásobování areálu surovinami a odvozu produktů, což je pod prahem statistického rozlišení. Průměrné roční imisní koncentrace PM<sub>2.5</sub> se v předmětné lokalitě pohybují pod hranici imisního limitu platného do konce roku 2019. Posuzovaná výrobní technologie nebude, opět mimo dopravu, zdrojem tuhých znečišťujících látek, nebudou tedy produkovány významnou měrou ani částice PM<sub>2.5</sub>. Realizací záměru nevzniknou nové vyjmenované zdroje znečištění ovzduší. Pro nově vzniklé nevyjmenované zdroje není zákonem stanovena povinnost ukládání kompenzačních opatření podle § 11 zákona č. 201/2012 Sb. Z hlediska zdravotního rizika znečištění ovzduší je imisní příspěvek hodnocených látek nevýznamný. Příspěvky záměru ke znečištění místního ovzduší lze považovat za akceptovatelné a nevýznamné.

Pro posuzovaný záměr byla zpracována Hluková studie, která je doložena jako příloha tohoto oznámení. Na základě vyhodnocených výsledků hodnot ekvivalentních hladin akustického tlaku v souboru výpočtových bodů, které jsou zadány v chráněném venkovním prostoru staveb postavených ve sledovaném území, lze ve vztahu k předpokládaným provozním hlukovým vlivům záměru vyvodit následující závěry. V hlukové studii byl vyhodnocen vliv výhledové hlukové zátěže stacionárních zdrojů hluku záměru na chráněný venkovní prostor staveb v zájmovém území. Vypočítané hodnoty

hlukové zátěže výhledových stacionárních zdrojů provozovaných v areálu záměru byly hodnoceny na základě stanovených hygienických limitů hluku pro denní dobu  $L_{Aeq,8h} = 50$  dB (záměr bude provozován pouze v denní době). Na základě výsledků hlukové studie výhledové zdroje hluku posuzovaného záměru budou plnit stanovené limity hluku pro denní dobu ve všech sledovaných šesti referenčních bodech, a to s poměrně velkou rezervou. Hygienické limity hluku by byly plněny i při možném přiznání korekce pro tónovou složku. Na základě výsledků hlukové studie lze konstatovat, že limitní hodnoty ekvivalentních hladin akustických tlaků v chráněném venkovním prostoru staveb ve vztahu ke stacionárním zdrojům, instalovaným v rámci realizace posuzovaného záměru, budou po realizaci záměru v denní době dodržovány. Hluk z provozu záměru nebude překračovat v chráněných venkovních a vnitřních prostorech staveb hygienické limity hluku dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Další závažné (negativní nebo pozitivní) fyzikální nebo biologické faktory, které by bylo nutno zohlednit, nebyly zjištěny. Realizací záměru nebudou umístovány žádné zdroje vibrací s vlivem přesahující hranice areálu provozovny. V souvislosti s provozem posuzovaného záměru nelze očekávat projevy význačných radioaktivních a elektromagnetických jevů (provozována budou pouze běžná komunikační zařízení). V areálu nebude nakládáno s biologickým materiálem.

S ohledem na množství a charakter uvažovaných chemických látek a směsí a látek závadných vodám, instalované technologie a zejména s ohledem na organizačně-technické zabezpečení provozu není při provedení záměru předpoklad vzniku havárie, která by svým rozsahem pronikala do obytných území v okolí záměru, a která by byla v takové intenzitě, že by ohrozila zdraví obyvatel nebo dlouhodobě narušila pohodu.

S ohledem na stávající a budoucí dopravní zatížení příjezdové komunikace a organizaci dopravy není předpoklad zvýšení rizika úrazů pro obyvatelstvo ani významné zvýšení stresogenních vlivů souvisejících s tímto faktorem.

Provedením záměru lze předpokládat minimální narušení faktorů pohody během provozu záměru. Při dodržování provozní a technologické kázně nebude docházet k významnějšímu narušení faktorů pohody ani k žádnému ovlivnění obyvatel. Zpracovateli oznámení ani investorovi záměru nejsou známy negativní či obranné postoje obyvatelstva. Realizací záměru nedojde k nárůstu negativních psychosociálních vlivů.

Na základě výše uvedeného lze konstatovat, že záměr je z hlediska vlivu na veřejné zdraví nevýznamný.

#### *Vlivy na ovzduší*

Ze spalovacích zdrojů (vytápění areálu) budou emitovány oxidy dusíku a oxid uhelnatý, z technologie výroby čisticích a částečně také dezinfekčních a biocidních prostředků budou emitovány těžké organické látky. Vliv provozu záměru je podrobně vyhodnocen v Příspěvkové rozptylové studii, která je v přílohou tohoto oznámení.

Záměr je umístěn do lokality, kde jsou pětileté průměrné koncentrace ve čtvercích území za období 2014-2018 pro většinu hodnocených látek pod úrovní příslušných imisních limitů. Výjimku tvoří škodlivina benzo(a)pyren a částice  $PM_{2.5}$ . Zdroje související s provozem areálu nebudou zdrojem těchto škodlivin. Zdrojem benzo(a)pyrenu bude v rámci provozu posuzovaného zdroje pouze automobilová doprava, přičemž případný nárůst oproti stávajícímu stavu lze očekávat max. v jednotkách vozidel týdně z důvodu zásobování areálu surovinami a odvozu produktů, což je pod prahem statistického rozlišení. Průměrné roční imisní koncentrace  $PM_{2.5}$  se v předemtné lokalitě pohybují pod hranicí imisního limitu platného do konce roku 2019. Posuzovaná výrobní technologie nebude, opět mimo dopravu, zdrojem tuhých znečišťujících látek, nebudou tedy produkovány významnou měrou ani částice  $PM_{2.5}$ .

Příspěvková rozptylová studie byla zpracována pro jednu výpočtovou variantu, hodnotící imisní dopad záměru v době provozu. Rozptylová studie je počítána jak pro průměrné roční, tak i maximální hodinové koncentrace. Závěry týkající se vlivu znečištění ovzduší lze interpretovat následovně.

- Ve vybraných bodech nejbližší obytné zástavby byl nejvyšší příspěvek k průměrným ročním koncentracím  $NO_2$  vypočítán v bodě 4 (č. p. 1736, objekt k bydlení), a to na úrovni  $0,0003 \mu g \cdot m^{-3}$ . Imisní limit pro průměrné roční koncentrace  $NO_2$  je  $40 \mu g \cdot m^{-3}$ . Nejvyšší maximální hodinové koncentrace  $NO_2$  vypočítané v těchto bodech jsou na úrovni  $0,48 \mu g \cdot m^{-3}$  (body 5 a 6;

č. p. 1736 a 521, objekty k bydlení). Imisní limit pro maximální hodinové koncentrace NO<sub>2</sub> je 200 µg.m<sup>-3</sup> s přípustnou četností překročení 18 hodin za rok.

- Nejvyšší vypočítané maximální 8hodinové klouzavé průměry škodliviny CO jsou ve vybraných bodech nejbližší obytné zástavby na úrovni do 0,14 µg.m<sup>-3</sup> (bod 4). Imisní limit pro tuto charakteristiku je na úrovni 10 000 µg.m<sup>-3</sup>.
- Ve vybraných bodech nejbližší obytné zástavby byl nejvyšší příspěvek k průměrným ročním koncentracím TOC vypočítán v bodě 4, a to na úrovni 0,0001 µg.m<sup>-3</sup>. Imisní limit pro průměrné roční koncentrace TOC není legislativou stanoven. Nejvyšší maximální hodinové koncentrace TOC vypočítané v těchto bodech jsou na úrovni 0,013 µg.m<sup>-3</sup> (body 5 a 6). Imisní limit pro maximální hodinové koncentrace TOC není legislativou stanoven.

Pro realizaci záměru dojde oproti stávajícímu stavu k mírnému navýšení příspěvku NO<sub>x</sub>, CO a TOC k imisnímu zatížení území. Nárůst imisních příspěvků v důsledku realizace záměru nebyl vypočten na takové úrovni, aby byly rozhodující pro plnění imisních limitů v lokalitě. Pro tento záměr nejsou vyžadována kompenzační opatření ve smyslu ustanovení § 11 odst. 5 zákona č. 201/2012 Sb., v platném znění.

**Prašnost** – Sypké suroviny budou dováženy balené. Skladování veškerých vstupních surovin bude realizováno uvnitř výrobního uzavřeného areálu. Na venkovních plochách nebude se sypkými materiály manipulováno. Samotná výrobní technologie bude provozována ve stavebně uzavřeném prostoru a nebude zdrojem emisí TZL. Mimo výše uvedená opatření bude z důvodu omezení fugitivních emisí, resp. resuspenze prachu areál provozovny pravidelně uklízen dle potřeby. Povrch manipulačních ploch v areálu provozovny je zpevněn. Z hlediska situování a výše uvedeným přijatým technicko-organizačním opatřením a předpokládaným minimálním emisím TZL do vnějšího ovzduší z posuzovaného záměru bude zajištěna přiměřená ochrana okolí před TZL.

**Zápach** – Z hlediska situování a zejména charakteru posuzovaného záměru a emisím do vnějšího ovzduší z posuzované technologie je zajištěna přiměřená ochrana okolí před látkami obtěžujícími zápachem. Emise pachových látek do obytných území nejsou předpokládány. Lze předpokládat, že zdroj neovlivní zásadním způsobem své okolí z hlediska pachových látek a splní platnou legislativu.

U posuzovaného záměru je předpokládáno naplnění Programu zlepšování kvality ovzduší – ZÓNA JIHOVÝCHOD (CZ06Z).

Z hlediska potenciálního vlivu záměru na kvalitu ovzduší lze konstatovat, že vliv záměru je pro danou lokalitu zcela zanedbatelný a plně akceptovatelný.

#### *Vlivy na klima*

Při provozu záměru budou emitovány skleníkové plyny, resp. oxid uhličitý ze spalování fosilních paliv. Jiné druhy skleníkových plynů nejsou předpokládány. Celkové vypočítané maximální emise skleníkových plynů ze spalování paliva budou po realizaci záměru činit cca 16,5 t CO<sub>2</sub> fosilního původu za rok. Na provozovně nebudou umístěna zařízení spadající pod EU ETS, provozovna tak nespadá pod povinnost monitorování a vykazování emisí skleníkových plynů. Není předpokládáno, že by realizací záměru došlo k významnému navýšení produkce skleníkových plynů, není tedy předpokládán významný vliv na klimatický systém Země.

Nenastanou vlivy na klimatický systém Země v souvislosti s realizací záměru.

#### *Vlivy na hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky*

Stávající akustická situace v lokalitě byla hodnocena na základě dat z měření, provedeného v lokalitě. Provedené měření zaznamenává hlukovou zátěž stávající dopravy v přímém okolí záměru během denní doby. Měření 1 bylo provedeno u bytového domu ležícího na adrese Nádražní 432, Staré Město (výpočtový bod 1). Dominantním zdrojem hluku je současný provoz na přiléhajících komunikacích uskutečňovaný zejména po ulici Nádražní, dále provoz železnice. V hlukové stopě se zejména projevuje automobilová i nákladní doprava a veškeré další prostředky, které se mohou pohybovat po silnici a jsou k tomuto účelu přizpůsobeny. V rámci realizace záměru nebudou provedeny žádné demoliční ani výkopové práce. Realizace záměru vyvolá minimální stavební úpravy v areálu provozovny související s napojením areálu na veřejný vodovod a s vybudováním opatření proti úniku závadných látek (chemicky odolná nepropustná podlaha ve skladovacím prostoru haly). Nebudou rozšiřovány plochy pro skladování surovin. Realizace záměru bude naplněna změnou způsobu využití stávajícího areálu. Nejedná se tedy o stavební záměr, ale o změnu využití stávající provozovny. Realizace záměru v podstatě nevyvolá nárůst obslužné dopravy oproti stávajícímu stavu. Případný

nárůst lze očekávat max. v jednotkách vozidel týdně, což je pod prahem statistického rozlišení. Z uvedeného důvodu se provoz oznamovaného záměru neprojeví na změně současného charakteru dopravního řešení včetně intenzity dopravy. Pro záměr byla zpracována hluková studie, která je přílohou oznámení. Výpočtovým způsobem byla ověřena předpokládaná příspěvková hluková zátěž v nejbližších chráněných venkovních prostorech staveb ve sledovaném území pro denní dobu. Hodnoceny byly výhledové stacionární zdroje záměru v denní době, vzhledem k provozní době záměru (jednosměnný denní provoz). Na základě výsledků hlukové studie lze konstatovat, že limitní hodnoty ekvivalentních hladin akustických tlaků v chráněném venkovním prostoru staveb ve vztahu k nově instalovaným stacionárním zdrojům budou po realizaci záměru v denní době dodržovány. Při splnění uvedených předpokladů nebude hluk při provozu záměru překračovat v chráněných venkovních a vnitřních prostorech staveb hygienické limity hluku dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Na základě výše uvedeného lze konstatovat, že záměr nebude z hlediska hlukové situace v lokalitě významný.

#### *Vibrace, záření, světelné znečištění, zápach a ostatní faktory*

Vibrace produkované v průběhu provozu záměru lze charakterizovat jako lokálně omezené. Jejich intenzita v žádném případě nedosáhne (při zajištění statické a dynamické bezpečnosti objektů) hodnot, které by mohly mít jakýkoliv vliv na životní prostředí a zdraví obyvatel nejbližších obytných objektů v lokalitě. Doprava je obecně zdrojem otřesů, jejichž velikost a charakter je dán typem vozidel, konstrukcí a stavem vozovky. Realizace záměru v podstatě nevyvolá nárůst obslužné dopravy oproti stávajícímu stavu. Případný nárůst lze očekávat max. v jednotkách vozidel týdně, což je pod prahem statistického rozlišení. Z uvedeného důvodu se provoz oznamovaného záměru neprojeví na změně současného charakteru dopravního řešení včetně intenzity dopravy. Silniční provoz bude realizován po stávajících veřejných komunikacích, kde je s důsledky vibrací vzniklých provozem vozidel počítáno již při návrhu. Tímto postupem by měl být vyloučen nepříznivý vliv na zdraví obyvatel v okolí silničních komunikací.

V souvislosti s provozem posuzovaného záměru nelze očekávat projevy význačných radioaktivních a elektromagnetických jevů (provozována budou pouze běžná komunikační zařízení).

S ohledem na skutečnost, že areál provozovny je stávající a nebude provozován v nočních hodinách, není předpokládáno ovlivnění světelným znečištěním. Stávající osvětlení provozovny bylo navrženo tak, aby byla zajištěna bezpečnost provozu. Nejsou instalovány zdroje s emisemi stroboskopických a laserových světelných efektů, instalované zdroje nejsou osazeny zdroji s vysokým podílem krátkých vlnových délek (< 500 nm). Osvětlovací soustavy byly navrženy jako šetrné k nočnímu prostředí, pokud tomu nebrání bezpečnostní důvody, je světelný tok směřován do dolního poloprostoru. Stávající osvětlení respektuje v co nejvyšší míře soukromí a zdraví obyvatel.

Další závažné (negativní nebo pozitivní) fyzikální nebo biologické faktory, které by bylo nutno zohlednit, nebyly zjištěny. V areálu provozovny nebude nakládáno s biologickým materiálem.

Působení technologických zdrojů nebo dopravy z provozu záměru nebude zdrojem nadměrných a významných vibrací pro okolí záměru. Další závažné fyzikální nebo biologické faktory nebyly zjištěny.

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

Provedením záměru nebudou realizovány odběry povrchových ani podzemních vod. Technologické odpadní vody budou předávány oprávněným osobám v rámci odpadového hospodářství, nebudou vypouštěny do kanalizace. Objem splaškových odpadních vod bude nevýznamný. Manipulace a skladování látek závadných vodám bude realizováno výhradně na vodohospodářsky zabezpečených plochách.

Realizace záměru nebude mít žádný vliv na odvodnění zájmového území, nedojde ke zvýšení ani ke zrychlení odtoku vody z území oproti stávajícímu stavu a dále nedojde ke zvýšení výparu ani povrchového odtoku na úkor vsaku. Nedojde k ovlivnění hydrogeologických charakteristik, provedením záměru nedojde k zásahu do podloží.

S veškerými látkami závadnými vodám bude nakládáno na vodohospodářsky zabezpečených plochách, pracovníci budou řádně školeni a budou jim k dispozici informace z bezpečnostních listů používaných chemických látek a směsí. Šíření infekcí z provozu zařízení není pravděpodobné. Není předpokládáno zvýšené riziko pro ohrožení jakosti a zdravotní nezávadnosti povrchových



a podzemních vod. S ohledem na charakter a množství používaných chemických látek a směsí a látek závadných vodám, instalované technologie a zejména organizačně-technické zabezpečení provozu zařízení není předpoklad vzniku havárie, která by svým rozsahem pronikala do obytných území v okolí záměru, a která by byla v takové intenzitě, že by ohrozila zdraví obyvatel nebo dlouhodobě narušila pohodu nebo poškodila životní prostředí.

Vyhodnocení vlivu záměru na stav vodních útvarů a na budoucí možnosti docílení dobrého stavu vodních útvarů:

- Záměr nebude realizován na plochách vodních či suchozemských ekosystémů ani mokřadů závislých na vodních ekosystémech. Nebudou realizovány odběry povrchových vod ani podzemních. Z provozu záměru nebudou vypouštěny odpadní vody do vod povrchových ani podzemních. Technologické odpadní vody budou zpracovávány v rámci nakládání s odpady, nebudou vypouštěny do kanalizace. Splaškové odpadní vody budou odváděny do veřejné kanalizace zakončené čistírnou odpadních vod. Pro nakládání se závadnými látkami jsou navržena dostatečná a účinná opatření pro vodohospodářské zabezpečení areálu záměru. Realizace a provoz záměru nebude mít vliv na stav vodních ekosystémů, suchozemských ekosystémů a mokřadů závislých na vodních ekosystémech.
- Záměr bude mít akceptovatelné nároky na dodávky technologických vod, dodávky budou realizovány z vodovodu pro veřejnou potřebu. Kapacita stávající veřejné infrastruktury je dostatečná i pro posuzovaný záměr. Záměr nebude mít vliv na užívání vodních zdrojů.
- Z provozu záměru nebudou vypouštěny odpadní vody do vod povrchových ani podzemních. Technologické odpadní vody budou zpracovávány v rámci nakládání s odpady, nebudou vypouštěny do kanalizace. Splaškové odpadní vody budou odváděny do veřejné kanalizace zakončené čistírnou odpadních vod. Pro nakládání se závadnými látkami jsou navržena dostatečná a účinná opatření pro vodohospodářské zabezpečení areálu záměru. Z provozu záměru nebudou produkovány prioritní ani prioritní nebezpečné látky. Záměr nebude mít vliv na stav vodního prostředí.
- Z provozu záměru nebudou vypouštěny odpadní vody do vod podzemních. Pro záměr jsou navržena dostatečná a účinná opatření pro vodohospodářské zabezpečení. V případě úkapů, úniků nebo havarijních úniků by díky navrženým technicko-organizačním opatřením došlo k bezpečnému zachycení těchto úniků uvnitř objektů záměru. V případě havarijní situace vně objektů v areálu provozovny (riziko v podstatě výhradně při přepravě surovin a produktů) jsou opět navržena taková opatření, která by vedla k eliminaci a likvidaci vzniklých úniků závadných látek. Realizace a provoz záměru nebude mít vliv na stav podzemních vod.
- Realizace záměru nebude mít žádný vliv na odvodnění zájmového území, nedojde ke zvýšení ani ke zrychlení odtoku vody z území oproti stávajícímu stavu a dále nedojde ke zvýšení výparu ani povrchového odtoku na úkor vsaku. Nedojde k ovlivnění hydrogeologických charakteristik. Území se nenachází v záplavovém území ( $Q_{500}$ ) ani v aktivní zóně záplavového území. V areálu nebude nakládáno s materiály tak, aby mohlo dojít ke zhoršení průběhu povodně. Záměr bude mít nároky na dodávky technologických vod, dodávky budou realizovány z vodovodu pro veřejnou potřebu. Kapacita stávající veřejné infrastruktury je dostatečná i pro posuzovaný záměr. Realizace a provoz záměru nebude mít vliv na průběh povodní ani na průběh sucha.

Vliv na kvalitu povrchových a podzemních vod je nepravděpodobný, realizace záměru nebude mít negativní vliv na odvodnění zájmového území. Vodohospodářská opatření jsou navržena v dostatečné míře.

#### *Vlivy na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje*

V dotčeném areálu investora záměru se v současné době nachází hala, určená pro skladování kovových výrobků s užitnou plochou 272 m<sup>2</sup>. Ke stavbě přiléhá přístřešek o ploše 172 m<sup>2</sup> sloužící opět ke skladování kovových výrobků. Záměrem investora je výroba čisticích a částečně také dezinfekčních a biocidních prostředků pro zemědělskou výrobu, potravinářství a další odvětví. Procesně půjde zejména o ředění vstupních surovin ve vodě, případně v alkoholových přípravcích. V rámci realizace záměru nebudou provedeny žádné demoliční ani výkopové práce. Nebudou rozšiřovány plochy pro skladování surovin. Realizace záměru bude naplněna změnou způsobu využití stávajícího areálu. Nejedná se tedy o stavební záměr, ale o změnu využití stávající provozovny. Záměr je umístěn na pozemcích investora záměru, v katastru Staré Město u Uherského Hradiště. Dle katastru nemovitostí se jedná o pozemky s označením „ostatní plocha“, způsob využití „jiná plocha“

a s označením „zastavěná plocha a nádvoří“. Realizací záměru nedojde k vynětí pozemků ze ZPF a nebude dotčen žádný PUPFL. Předmětný areál neleží v oblasti chráněného ložiskového území nebo nevyhrazených nerostů ve smyslu zákona č. 44/1988 Sb., horní zákon, v platném znění. V řešeném území předmětného záměru se nenachází žádné aktuální či potenciální surovinové ani jiné přírodní zdroje. Není zde žádné chráněné ložiskové území, dobývací prostor, místo prognózního zdroje nerostů či oblast negativních průzkumů. V blízkosti areálu záměru nejsou žádná ochranná pásma přírodních léčivých zdrojů a přírodních minerálních vod.

Je zřejmé, že záměr nebude mít významný vliv na půdu, horninové prostředí ani na přírodní zdroje.

#### *Vlivy na biologickou rozmanitost (fauna, flóra, ekosystémy)*

Záměr sleduje maximální využití stávajícího areálu provozovny, bez jejího rozšíření mimo stávající hranice. V rámci realizace záměru nebudou provedeny žádné demoliční ani výkopové práce. Realizace záměru vyvolá minimální stavební úpravy v areálu provozovny související s napojením areálu na veřejný vodovod a s vybudováním opatření proti úniku závadných látek (chemicky odolná nepropustná podlaha ve skladovacím prostoru haly). Nebudou rozšiřovány plochy pro skladování surovin. Realizace záměru bude naplněna změnou způsobu využití stávajícího areálu. Nejedná se tedy o stavební záměr, ale o změnu využití stávající provozovny. V prostoru posuzovaného záměru se nevyskytují biotopy zvláště chráněných druhů rostlin nebo živočichů, nelze tudíž předpokládat jejich přímé nebo zprostředkované ohrožení. Plocha záměru je bez vegetačního pokryvu. Jedná se o chudý antropogenní ekosystém bez výrazné hodnoty, prakticky bez výskytu rostlin a živočichů. Lokalita není významná ani jako potravní základna pro různé druhy živočichů. Ze zástupců fauny lze v areálu stávající provozovny očekávat výskyt bezobratlých a drobných zemních savců, případně zálety drobného ptactva. Na ploše určené pro realizaci záměru ani v jejím bezprostředním okolí se nenachází funkční prvky územního systému ekologické stability. Záměr nekoliduje s významnými krajinnými prvky, jejichž ochrana je obecně stanovena zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Není rovněž dotčen žádný registrovaný významný krajinný prvek. Významně negativní vliv na lokality soustavy Natura2000 a Evropsky významné lokality byl stanoviskem Krajského úřadu Zlínského kraje vyloučen (doloženo jako příloha oznámení). Areál záměru nezasahuje do žádného velkoplošného ani maloplošného chráněného území.

Realizací záměru nedojde k přímému dotčení prvků bioty, krajiny a ÚSES. Nedojde k zásahu do významných biotopů, stanovišť chráněných druhů živočichů a rostlin. Vliv záměru na faunu, floru, ekosystémy a krajinu nenastane. Provedením záměru není očekáváno výrazné ovlivnění stávající biologické rozmanitosti území.

#### *Vlivy na krajinu*

Provedením záměru nedojde k ovlivnění stávajícího krajinného rázu, záměr řeší umístění nové výrobní technologie do stávajícího haly. Posuzovaný záměr je v souladu s podmínkami územního plánu pro prostorového uspořádání. Protože se jedná o záměr realizovaný v místě již existující provozovny, lze konstatovat, že navrženým řešením nevznikne v území nová dominanta výrobního zařízení. Krajina v dotčeném území a jeho okolí je již ovlivněna stávající intenzivní dopravní a výrobní činností a urbanizací lokality.

Posuzovaný záměr nepředstavuje svým rozsahem takový zásah, který by se mohl projevit jako prvek mající negativní vlivy na krajinu a její funkce.

#### *Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky*

Záměr není umístěn v prostoru, který by mohl být označen jako území historického, kulturního nebo archeologického významu. Provozovna je stávající skladový areál. Žádný z objektů v areálu nebyl prohlášen historickou ani architektonickou památkou. Záměr se nenachází v městské památkové zóně ani jejím ochranném pásmu.

Vlivy tohoto charakteru nenastanou.

#### *Vlivy na infrastrukturu a funkční využití území*

Zájmové území a stavby se nacházejí uvnitř existujícího skladového areálu. Celá zájmová oblast je napojena na vlastní stávající vnitropodnikovou silniční dopravu. Tato vnitřní podniková síť je dále propojena na vnější veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu. Záměr bude napojen na stávající dopravní, manipulační a obslužné komunikace v rámci areálu provozovny. V rámci realizace záměru nebudou provedeny žádné demoliční ani výkopové práce. Budou provedeny minimální stavební

úpravy v areálu provozovny související s napojením areálu na veřejný vodovod a s vybudováním opatření proti úniku závadných látek (chemicky odolná nepropustná podlaha ve skladovacím prostoru haly). Nebudou rozšiřovány plochy pro skladování surovin. Realizace záměru bude naplněna změnou způsobu využití stávajícího areálu. Nejedná se tedy o stavební záměr, ale o změnu využití stávající provozovny. Realizace záměru v podstatě nevyvolá nárůst obslužné dopravy oproti stávajícímu stavu. Případný nárůst lze očekávat max. v jednotkách vozidel týdně, což je pod prahem statistického rozlišení. Z uvedeného důvodu se provoz oznamovaného záměru neprojeví na změně současného charakteru dopravního řešení včetně intenzity dopravy.

Významné vlivy na dopravní a jinou infrastrukturu provedením záměru nenastanou.

#### *Jiné ekologické vlivy*

Nedojde ke vzniku takových odpadů, které by nebylo možno využít nebo odstranit v souladu se zákonem o odpadech. Pro všechny odpady, včetně nebezpečných, budou zajištěni oprávnění odběratelé, disponující zařízeními k nakládání (využití/odstranění) příslušného odpadu.

Vliv z produkce a druhové skladby odpadů nebude významný.

#### *Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné*

Technologie, které budou umístěny na provozovně, nevyžadují stanovení opatření k prevenci, vyloučení, snížení nebo kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí a zdraví lidí. Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z technického zabezpečení technologie, které je součástí záměru a dále z dodržování platných zákonů, norem, předpisů a povolovacích rozhodnutí. Navrhovaná technicko-organizační opatření pro provoz záměru jsou uvedena v příslušných částech oznámení a dále ve studiích zpracovaných pro realizaci záměru.

#### *Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci*

Negativní účinky záměru se za předpokladu provozní a technologické kázně neprojeví. Vlivy na zdraví obyvatelstva budou v souladu s požadavky platné legislativy. Podrobně jsou nejvýznamnější vlivy řešeny samostatnými dokumenty – příspěvková rozptylová studie a hluková studie. Rozsah přímých vlivů je prakticky omezen rozsahem stávajícího areálu. Mimo vlastní areál zasahují pouze vlivy vyvolané odvodem emisí ze zdrojů znečišťování ovzduší (zejména plošné zdroje) a liniové zdroje a nově instalované stacionární zdroje hluku. Tyto nepřímé významné dopady jsou podrobně řešené v části věnované ovzduší a hluku. Vzhledem k tomu, že není předpoklad působení vlivů záměru mimo uzavřené prostory provozního objektu, vlivy na okolní území ani veřejné zdraví v přilehlých zónách využívaných k bydlení a dalším účelům nenastanou.

#### *Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice*

Záměr nemá žádný negativní přeshraniční vliv.

#### *Varianty řešení záměru:*

Záměr je řešen invariantně.

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

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor stavebního řádu a životního prostředí (dále jen „krajský úřad“) obdržel dne 30.09.2020 oznámení záměru „Míchání směsí pro zemědělství a potravinářství“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona. oznámení podal zpracovatel oznámení.

Dopis o zahájení zjišťovacího řízení společně s oznámením záměru (čj. KUZL 66086/2020 ze dne 05.10.2020) rozeslal krajský úřad dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům a dne 07.10.2020 byla informace o oznámení zveřejněna na úřední desce Zlínského kraje. Záměr byl rovněž zveřejněn v Informačním systému EIA pod kódem ZLK911. Informace o oznámení byla zveřejněna též na úřední desce dotčené obce.

## **3. Podklady pro vydání rozhodnutí**

- oznámení záměru „Míchání směsí pro zemědělství a potravinářství“
- situace záměru a další mapové podklady
- stanovisko z hlediska územně plánovací dokumentace
- Rozptylová studie (Bucek, s. r. o., srpen 2020)

- Hluková studie (Bucek, s. r. o., srpen 2020)
- vyjádření obdržena ve zjišťovacím řízení (uvedena níže)

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

Ve zjišťovacím řízení byla k záměru doručena celkem 4 vyjádření:

- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, čj. KHSZL 25388/2020 ze dne 03.11.2020
- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor stavebního řádu a životního prostředí, čj. KUZL 74346/2020 ze dne 06.11.2020
- Městský úřad Uherské Hradiště, odbor stavebního řádu a životního prostředí, čj. MUUH-SŽP/76422/2020/Ši ze dne 04.11.2020
- Česká inspekce životního prostředí, OI Brno, čj. ČIŽP/47/2020/10072 ze dne 30.10.2020

Veřejnost, ani dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila.

#### **5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení**

**Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně** nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

**Krajský úřad Zlínského kraje, odbor stavebního řádu a životního prostředí** upozorňuje, že se dotčené objekty nenachází v oblasti povodňového ohrožení dle Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje. Dále nemá k předloženému oznámení připomínky.

*Vypořádání: Jedná se nepřesnou informaci, kterou oznamovatel upraví do navazujících řízení. Tato nepřesnost nemá vliv na závěry hodnocení vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.*

**Městský úřad Uherské Hradiště, odbor stavebního řádu a životního prostředí** nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

**Česká inspekce životního prostředí, OI Brno** upozorňuje, že záměr má být realizován v území, kde je již nyní překračován imisní limit pro částice PM<sub>2,5</sub> a benzo(a)pyren, nicméně vzhledem k tomu, že se nebude jednat o novostavbu, ale pouze o změnu stávající provozovny, nebudou zde umístovány ani provozovány vyjmenované stacionární zdroje podle přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší a obslužná doprava je uvažována v jednotkách týdně, nemá ČIŽP k danému záměru připomínek.

Krajský úřad neobdržel v rámci zjišťovacího řízení k záměru „Míchání směsí pro zemědělství a potravinářství“ žádné vyjádření s požadavkem na celkové posouzení záměru podle zákona.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a jeho přílohách, písemných vyjádření k oznámení záměru a zjišťovacího řízení provedeného podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona krajský úřad s ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví dospěl k závěru, že záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

#### **Poučení**

Proti tomuto rozhodnutí mohou oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona podat ve smyslu §§ 81, 82, 83 a 86 správního řádu odvolání k Ministerstvu životního prostředí ČR s uvedením rozsahu, v jakém je rozhodnutí napadáno, namítaného rozporu s právními předpisy nebo s uvedením nesprávnosti rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává u Krajského úřadu Zlínského kraje ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Podané odvolání má v souladu

s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání podané jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ustanovení § 82 odst. 1 správního řádu nepřipustné.

Do rozhodnutí lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách agentury CENIA, česká informační agentura životního prostředí ([www.cenia.cz/eia](http://www.cenia.cz/eia)) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem záměru **ZLK911**, v sekci závěr zjišťovacího řízení.

**Dotčené územní samosprávné celky Zlínský kraj a město Staré Město** žádáme ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o zveřejnění informace o tomto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. Zároveň žádáme v souladu s § 16 odst. 3 citovaného zákona o **zaslání písemného vyrozumění** o dni vyvěšení rozhodnutí na úřední desce v nejkratším možném termínu.

Datum vyvěšení: 16. listopadu 2020

Datum sejmutí:

Ing. Pavel Kulička  
vedoucí oddělení  
(dokument opatřen elektronickým podpisem)

Rozdělovník:

**Dotčené územní samosprávné celky:**

Zlínský kraj, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín

Město Staré Město, náměstí Hrdinů 100, 686 03 Staré Město

**Dotčené správní úřady:**

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor stavebního řádu a životního prostředí, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín

Městský úřad Uherské Hradiště, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení vodoprávního úřadu a životního prostředí, Masarykovo náměstí 19, 686 01 Uherské Hradiště, ID DS: ef2b3c5

Městský úřad Staré Město, odbor správy majetku, investic a ŽP, náměstí Hrdinů 100, 686 03 Staré Město, ID DS: 8tvb3cp

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín, ID DS: xwsai7r

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, územní pracoviště Uherské Hradiště, Františkánská 114, 686 01 Uherské Hradiště, ID DS: xwsai7r

ČIŽP oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno, ID DS: 6umd3r3

Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 601 75 Brno, ID DS: m49t8gw

**Oznamovatel:**

ChemProgres, s. r. o., Nádražní 575, 686 03 Staré Město, ID DS: emjfs2u

Bucek, s. r. o., Tábořská 191, 125, 615 00 Brno, ID DS: h2ns2u8