



náměstek hejtmána
Bc. Pavel Šoltys, DiS.
Jeremenkova 40a
779 11 Olomouc
tel.: +420 585 508 822
e-mail: p.soltys@kr-olomoucky.cz
www.kr-olomoucky.cz

Ministerstvo životního prostředí
Odbor výkonu státní správy VIII
Krapkova 3
779 00 Olomouc

Počet listů: 1
Počet příloh: 0
Počet listů/svazků příloh: 0

Váš dopis č. j./Ze dne
MZP/2018/570/254
7. 3. 2018

Naše č. j./Sp. sk. zn./Poznámka
KUOK 31326/2018
KÚOK/30706/2018/OSR/580
208.3 V/10

Vyřizuje/Tel
Ing. Jana Pospíšilová
585 508 435
Olomouc
13. 3. 2018

Vyjádření k posuzování vlivů na ŽP dle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů – zahájení zjišťovacího řízení záměru „Výrobní haly – JUTA a.s. závod 10 Olomouc“, k. ú. Holice u Olomouce

Olomouckému kraji bylo dne 9. 3. 2018 doručeno zahájení zjišťovacího řízení dle § 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, pod č. j. MZP/2018/570/254 ze dne 7. 3. 2018, jehož cílem je zjištění, zda záměr „Výrobní haly – JUTA a. s. závod 10 Olomouc“, k. ú. Holice u Olomouce, má být posuzován dle citovaného zákona. Bylo předloženo oznámení záměru, zpracované dle přílohy č. 3 k citovanému zákonu.

Oznamovatelem záměru je JUTA a.s., Dukelská 417, 544 01 Dvůr Králové nad Labem, oznámení zpracoval RNDr. Bc. Jaroslav Bosák, MBA, Ecological Consulting, a. s., Na Střelnici 48, 779 00 Olomouc v únoru 2018.

Oznámení záměru obsahuje z našeho pohledu veškeré potřebné náležitosti, které záměr dostatečně objasňují. Záměr spočívá v odstranění zastaralých objektů a zařízení ve stávajícím areálu závodu 10 společnosti JUTA a. s. v Olomouci a jejich nahrazení objekty a zařízeními novými, splňujícími moderní požadavky z hlediska úspornosti a využití moderních technologií, šetrných k životnímu prostředí. Předmětný záměr leží v průmyslové zóně města Olomouce v městské části Holice, v prostoru ohraničeném ulicemi Sladkovská, U Solných mlýnů a Přerovská. Závod se zabývá výrobou a prodejem polypropylenových pásků a motouzů, přepracováním a prodejem přírodních pšízí. Nové výrobní haly sníží nepříznivé vlivy výroby na okolí a zlepší parametry pracovního prostředí.

Dle územně plánovací dokumentace Olomouckého kraje - Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje ve znění pozdějších aktualizací (dále jen ZÚR OK) se záměr nachází v zájmovém území Ministerstva obrany.

Záměr není v rozporu se ZÚR OK, ani se strategickým dokumentem Strategií rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje.

Olomoucký kraj nepožaduje tento záměr dále posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

S pozdravem

otisk razítka

Bc. Pavel Šoltys, DiS.

Obdrží: adresát

ad/a: KUOL 208.3 V/10

**Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc**

Č.J.: KUOK 31616/2018
Sp.Zn.: KÚOK/30153/2018/OŽPZ/7149
Vyřizuje: Mgr. Marie Zeidlerová
Tel.: 585 508 624
Datová schránka: qiabfmf
E-mail: m.zeidlerova@kr-olomoucky.cz

V Olomouci dne 10. 4. 2018

**Ministerstvo životního prostředí
Odbor výkonu státní správy VIII
Krapkova 3
779 00 Olomouc**

Počet listů: 3
Počet příloh: 0
Počet listů/svazků příloh: 0/0

Vyjádření Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství k zaslanému oznámení záměru „Výrobní haly – JUTA a.s. závod 10 Olomouc“, podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů. Příslušným úřadem pro posuzování vlivů na životní prostředí ve smyslu výše citovaného zákona je Ministerstvo životního prostředí.

Podáním ze dne 7. 3. 2018 pod č.j.: MZP/2018/570/254 bylo Krajskému úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) doručeno oznámení záměru „Výrobní haly – JUTA a.s. závod 10 Olomouc“, dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Oznámení je zpracováno dle přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, záměr je zařazený do kategorie II podle přílohy č. 1 k citovanému zákonu.

Předmětem záměru je odstranění zastaralých objektů a zařízení ve stávajícím areálu závodu 10 společnosti JUTA a.s. v k.ú. Holice u Olomouce a jejich nahrazení objekty a zařízeními novými. Celková plocha areálu zůstane stejná, tj. 30 328 m², dojde však k navýšení projektované kapacity výroby PP pásků ze současných 14 230 t/rok na 15 700 t/rok. V areálu jsou v současnosti 4 výrobní haly, jedna skladovací hala a jedna administrativní budova. Zastavěná plocha haly extruze bude 3 266 m², haly stáčení 2 861 m² a rekuperační stanice 146 m². Výstavba bude prováděna etapovitě.

Krajský úřad, jako dotčený správní úřad, tímto k výše uvedenému oznámení záměru zasílá své písemné vyjádření:

Oddělení lesnictví - zpracovala: Mgr. Nina Kuncová (tel.: 585 508 404)

Veřejné zájmy na úseku ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa, jejichž ochrana je v působnosti krajského úřadu, nejsou záměrem dotčeny.

Oddělení vodního hospodářství

Vodoprávní úřad – zpracovala: Ing. Marcela Valentová (tel.: 585 508 646)

Krajský úřad, jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. d) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) sděluje, že z pohledu veřejných zájmů na úseku vodního hospodářství, jejichž ochrana je v působnosti krajského úřadu, nedojde předloženým záměrem k jejich dotčení. Pouze upozorníme na některé legislativní povinnosti z pohledu vodního hospodářství:

1. Každý, kdo hodlá umístit, provést, změnit nebo odstranit stavbu nebo zařízení, nebo provádět jiné činnosti, pokud takový záměr může ovlivnit vodní poměry, má právo podle ustanovení § 18 vodního zákona na vyjádření vodoprávního úřadu, k vydání kterého je příslušný vodoprávní úřad obce s rozšířenou působností, v tomto případě Magistrát města Olomouce, který bude následně příslušný i k vydání dalších opatření podle vodního zákona.

Stavbou ani jejím následným provozem nesmí dojít k ohrožení kvality ani množství povrchových a podzemních vod. Pokud by v halách byly např. skladovány závadné látky ve větším rozsahu, bylo by nutné v souladu s § 39 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb. zpracovat havarijní plán, který schvaluje příslušný vodoprávní úřad (obecní úřad s rozšířenou působností – Magistrát města Olomouce) a dodržovat další právní předpisy zabývající se nakládáním se závadnými látkami.

Oddělení ochrany životního prostředí

Orgán ochrany ovzduší - zpracoval: Miroslav Kučera (tel.:585 508 407)

Krajský úřad, jako orgán ochrany ovzduší ve smyslu ustanovení § 27 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“, vyjadřuje stanovisko k předloženému záměru):

Realizace záměru se dotýká těchto zdrojů znečišťování ovzduší:

○ Stacionární zdroje (bodové):

Zdroj znečišťování ovzduší **vyjmenovaný** (uvedený) v příloze č. 2 k zákonu pod kódem:

6.5. Výroba nebo zpracování syntetických polymerů a kompozitů, s výjimkou výroby syntetických polymerů a kompozitů uvedených pod jiným kódem, o celkové projektované kapacitě vyšší než 100 t za rok nebo s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší.

○ Mobilní zdroje (liniové):

- Automobilová doprava (zejména nákladní) související s realizací záměru a veškerá automobilová doprava související s vlastním provozem výrobního závodu.

○ **Plošné zdroje:**

Stavební činnost - v průběhu výstavby
(emise tuhých znečišťujících látek - prašnost).

- K umístění a provedení staveb stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší vyjmenovaných v příloze č. 2 k zákonu a jejich změnám vydává krajský úřad dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona, na základě žádosti provozovatele zdrojů, závazná stanoviska k řízením dle stavebního zákona. Bez těchto závazných stanovisek nelze vydat příslušným stavebním úřadem územní rozhodnutí a stavební povolení. Stacionární zdroje znečišťování ovzduší vyjmenované v příloze č. 2 k zákonu pak lze následně provozovat pouze na základě povolení provozu stacionárního zdroje, která vydává dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. d) zákona rovněž místně příslušný krajský úřad.

- Pro stacionární zdroj znečišťování ovzduší označený kódem 6.5. je legislativně stanovena Technická podmínka provozu: *„Za účelem předcházení emisím znečišťujících látek obtěžujících zápachem využívat opatření ke snižování emisí těchto látek, např. svedením emisí organických látek na jednotku termického spalování, na filtr s aktivním uhlím apod.“.*

V rámci odborného posudku, zpracovaného dle ustanovení § 11 odst. 8 zákona, požaduje orgán ochrany ovzduší problematiku zápachu detailně analyzovat a předložit návrh technických a organizačních opatření, která vyloučí možnost šíření emisí pachových látek.

- Při povolování staveb stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, neuvedených v příloze č. 2 k zákonu, je z hlediska ochrany ovzduší dotčený místně příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností (Magistrát města Olomouce - Odbor životního prostředí), který dle ustanovení § 11 odst. 3 zákona vydává závazná stanoviska v rámci územního, stavebního a kolaudačního řízení.

Součástí „Oznámení záměru“ je rozptylová studie, která hodnotí vliv záměru „Výrobní haly - JUTA a.s. závod 10 Olomouc“ na kvalitu ovzduší. Rozptylová studie byla zpracována v únoru 2018 autorizovanou osobou - Mgr. Lucie Peterková, Ph.D., oprávněnou na základě rozhodnutí MŽP č.j.: 1693/820/09/KS ze dne 24.6.2009. V rámci studie bylo provedeno vyhodnocení imisního příspěvku v oblasti těkavých organických látek, vyjádřených jako celkový organický uhlík (TOC). Závěr rozptylové studie obsahuje konstatování, že realizací záměru dojde k oddálení výdechů vzduchotechniky odsávající odpadní plyn z technologie od obytné zástavby v ulici U solných mlýnů s tím, že záměr je možné v lokalitě realizovat.

- V rámci výstavby je nutné v maximální míře eliminovat znečišťování ovzduší, zejména sekundární prašnost z provozu mobilních zdrojů a stavebních mechanismů a prašnost související s přesunem sypkých materiálů.

K naplnění tohoto cíle zdejší orgán ochrany ovzduší doporučuje využívat a uplatňovat opatření uvedená v „*Metodice pro stanovení opatření ke snížení vlivů stavební činnosti na imisní zatížení*“. Metodika pro stanovení opatření ke snížení vlivů stavební činnosti na imisní zatížení částicemi PM₁₀ přináší soubor opatření pro omezování emisí prachových částic ze stavební činnosti a jejich

imisičních dopadů na okolní obytnou zástavbu a je dostupná na webových stránkách MŽP http://www.mzp.cz/cz/castice_pm10.

- Dále je nezbytné respektovat a uplatňovat požadavky a opatření ke zlepšení kvality ovzduší, uvedené v „Programu zlepšování kvality ovzduší - zóna Střední Morava - CZ07“, který byl Ministerstvem životního prostředí (dále jen „MŽP“) zpracován pro území Olomouckého a Zlínského kraje. Tento koncepční dokument byl v souladu se zákonem vydán MŽP formou Opatření obecné povahy, které nabylo účinnosti dne 7.6.2016 s tím, že je k dispozici na webových stránkách Olomouckého kraje <https://www.kr-olomoucky.cz/ochrana-ovzdusi-cl-270.html>. V případě posuzovaného záměru jsou relevantní opatření uvedená v programu pod kódy AB17 a BD3.

Z hlediska ochrany ovzduší nemáme k realizaci předmětné akce další připomínky, dle našeho názoru není nutné v další fázi zpracovávat „Dokumentaci vlivů záměru na ŽP“, připomínky vyplývající z tohoto vyjádření lze řešit v rámci navazujících řízení v oblasti ochrany ovzduší.

Orgán odpadového hospodářství - zpracoval: Ing. Petr Březina (tel.: 585 508 647)

Ze strany odpadového hospodářství nejsou žádné zásadní připomínky. Pouze upozorňujeme, že s odpady vznikajícími při provozu areálu je nutno nakládat dle hierarchie způsobů nakládání s odpady stanovené v § 9a zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění.

Oddělení ochrany přírody

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu - zpracoval: Ing. František Sedláček (tel.: 585 508 408)

Předkládaný záměr je situován mimo ZPF, proto neuplatňujeme připomínky

Orgán ochrany přírody – zpracovala: Mgr. Eva Stodolová (tel.: 585 508 425)

Ostatní zákonem chráněné zájmy v působnosti orgánu ochrany přírody krajského úřadu nejsou předmětným záměrem negativně dotčeny.

Natura 2000 - zpracovala: Mgr. Eva Stodolová (tel.: 585 508 425)

Stanovisko k vlivu záměru na lokality soustavy Natura 2000 bylo vydáno ve stanovisku krajského úřadu, orgánu ochrany přírody pod č. j. 24944/2018 ze dne 19. 2. 2018. Významný vliv záměru na lokality soustavy Natura 2000 byl vyloučen.

Oddělení integrované prevence - zpracovala: Mgr. Marie Zeidlerová (tel.: 585 508 624)

Zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), v platném znění, § 28 písm. e)

Veřejné zájmy na úseku integrované prevence, jejichž ochrana je v působnosti krajského úřadu, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

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

Veřejné zájmy na úseku prevence závažných havárií, jejichž ochrana je v působnosti krajského úřadu, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Otisk úředního razítka

Ing. Josef Veselský
vedoucí Odboru životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: Mgr. Marie Zeidlerová



Ministerstvo životního prostředí - OVSS VIII
Podatelna 670
3000126213
Ev. č.: **ENV/2018/21812**
Listy/příl.: 4/0 Doložka: 6.4.2018 0:00
Číslo jednací:

STATUTÁRNÍ MĚSTO OLMOUC

Olomouc, dne: 28.03.2018

Č. j.: SMOL/077709/2018/OZP/OH/Jas

Číslo spisu: S-SMOL/058220/2018/OZP

Spisový znak – 208, skartační znak/skart. lhůta – V/10

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení: Ing. Petr Jasinský, 4. nadz. podl., dv. č. 4.29

Telefon: 588488332

Fax: 588488313

E-mail: petr.jasinsky@olomouc.eu

Žadatel: Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy VIII, Krapkova 1159/3, Nová Ulice, 779 00 Olomouc 9

Vyjádření statutárního města Olomouce k záměru

EIA - zahájení zjišťovacího řízení - výrobní haly JUTA a.s. závod 10 Olomouc

Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí, obdržel dne 07.03.2018 žádost k výše uvedené akci. Součástí podání byla dokumentace, kterou zpracoval Ecological Consulting a.s., IČO: 25873962, Na střelnici 343/48, Lazce, 779 00 Olomouc 9.

Oznamovatelem je : JUTA a.s.

Popis akce

(Ing. Petr Jasinský, tel. 588488332)

Záměr spočívá v odstranění zastaralých objektů a zařízení ve stávajícím areálu závodu 10 společnosti JUTA a.s. v Olomouci a jejich nahrazení objekty a zařízeními novými, splňujícími moderní požadavky z hlediska úspornosti a využití moderních technologií, šetrných k životnímu prostředí. Cílem zjišťovacího řízení je stanovení, zda výše uvedený záměr bude předmětem posouzení podle zákona, v kladném případě upřesnění informací, které je vhodné uvést do dokumentace vlivů záměru na životní prostředí.

Vyjádření oddělení péče o krajinu a zemědělství

(Ing. Kamila Kolenyáková, tel. 588488346)

Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí, příslušný orgán ochrany přírody dle § 77 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, příslušný orgán ochrany zemědělského půdního fondu dle § 15 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění, a orgán státní správy lesů příslušný dle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, v platném znění, Vám sděluje, že nepovažuje za nutné posuzovat výše uvedený záměr dále dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Zájmy chráněné výše uvedenými zákony nejsou touto stavbou dotčeny.

Vyjádření orgánu ochrany ovzduší

(Bc. Ludmila Hýblová, tel.588488341)

Záměr spočívá v odstranění zastaralých objektů a zařízení ve stávajícím areálu závodu 10 společnosti JUTA a.s. umístěného v k.ú. Holice u Olomouce. Nově budou postaveny dvě haly, ve kterých bude probíhat výroba motouzů. V jedné budou umístěny extruzní výrobní linky, které zpracují výchozí granulát do polotovaru (tzv. PP pásky) a ve druhé budou umístěny stáčecí stroje (z PP pásek se budou stáčet motouzy).

Předmětem zjišťovacího řízení je umístění vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší uvedeného v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění (dále jen zákon o ochraně ovzduší) pod bodem 6.5. Výroba nebo zpracování syntetických polymerů a kompozitů, s výjimkou výroby syntetických polymerů a kompozitů uvedených pod jiným kódem, o celkové projektované kapacitě vyšší než 100 t za rok nebo s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo vyšší.

Součástí podání je i Rozptylová studie 12/2017 zpracovaná autorizovanou osobou Mgr. Lucií Peterkovou. V závěru rozptylové studie je konstatováno, že u nejbližších referenčních bodů umístěných u obytné zástavby by realizací záměru mohlo dojít až k dvojnásobnému teoretickému zvýšení emisí těkavých organických látek v ročním průměru. Doporučujeme proto příslušnému orgánu ochrany ovzduší (krajský úřad), aby v následujících řízeních dle stavebního zákona uložil povinnost instalace vhodných filtračních zařízení na vzduchotechniku odvádějící vzdušinu ven.

Orgán ochrany ovzduší MMOL nepožaduje další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění.

Vyjádření vodoprávního úřadu

(Mgr. Pavel Lošťák, tel. 588488326)

Popis záměru z předložené dokumentace:

Záměr bude realizován uvnitř stávajícího areálu závodu 10 Olomouc společnosti JUTA a. s., převážně na pozemcích v majetku investora, v Olomouci, k.ú. Holice u Olomouce. Záměr spočívá v odstranění zastaralých objektů a zařízení ve stávajícím areálu a jejich nahrazení objekty a zařízeními novými, splňujícími moderní požadavky z hlediska úspornosti a využití moderních technologií, šetrných k životnímu prostředí.

Areálový vodovod - Dojde k přeložce části stávajícího areálového vodovodu DN 100 v místech, kde jeho stávající trasa je v kolizi s plochou dotčenou realizací nových hal. Délka úseku určeného k rekonstrukci je 79,2 m. Pro potřeby stavby bude odebírána voda z areálového rozvodu pitné vody, zásobovaného z veřejné vodovodní sítě. Uvnitř závodu je hlavní vodovodní řad DN100 uložen v zemi v těsné blízkosti stávající výrobní haly.

Splaškové odpadní vody jsou v současnosti svedeny do žump, odkud jsou odváženy k čištění na městskou čistírnu odpadních vod. Nově bude vybudována jednotná kanalizační přípojka DN 400, která bude napojena do kanalizačního řádu DN 400 veřejné kanalizační sítě v ulici Sladkovského. Délka přípojky DN 400 bude 11,8 m. Realizována bude protlakem od stávající šachty JŠ1 až do stávající šachty veřejné kanalizace. V rámci záměru bude přeložena část areálové jednotné kanalizace do potrubí DN 300 v délce 210 m. Nově budou na areálovou jednotnou kanalizaci zaústěny kanalizační svody, které dosud byly zaústěny do bezodtokých jímek, ze kterých se odpadní vody likvidovaly vyvážáním na smluvní ČOV.

Zasakování srážkových vod - V současnosti jsou srážkové vody ze střech objektů v areálu, a rovněž ze zpevněných ploch (odváděné kanalizačními vpustmi v komunikacích), odváděny samostatnou areálovou dešťovou kanalizací DN 300–400 do kanalizačního sběrače jednotné veřejné kanalizace v ulici Sladkovského. Vyhodnocením vsakovací zkoušky byl stanoven velmi nízký koeficient vsaku zahliněných proluvialních štěrků v hloubce okolo 2,1 m až 2,4 m p. t. v hodnotě $kv = 8 \times 10^{-7}$ m/s. Nízkou propustnost zemního prostředí je možno vysvětlit vysokou ulehlostí štěrků a zahliněním jejich pórů. Pod touto vrstvou se nacházejí štěrkopísky terasy řeky Moravy mocnosti 4 m až 8 m, které jsou poměrně dobře propustné, a je možné v nich vsakovat srážkové vody do zemního prostředí. Dle vsakovací zkoušky na studni v areálu JUTA byl stanoven koeficient vsaku štěrkopísků terasy řeky Moravy v hloubce od okolo 5 m p. t. v hodnotě $kv = 5 \times 10^{-5}$ m/s. Odvádění srážkových vod bude nově řešeno - srážkové vody budou zasakovány. Kanalizační sběrač srážkových vod z kanalizačních vpustí z komunikací

a dalších zpevněných ploch bude osazen železobetonovým koalescenčním odlučovačem ropných látek se sorpcí, návrhový průtok bude $Q = 65,0$ l/s. Parametry vyčištěné vody budou pro ukazatel C10-C40 = 0,2 mg/l. Celková délka dešťové kanalizace bude 801 m. Návrhový odtok $Q_{15} = 0,196$ m³/s, celkový roční odtok 5 663 m³. Vsakování srážkových vod bude prováděno ve vsakovací galerii o rozměrech 8,4 x 18 x 2,4 m, $V = 280$ m³, při vsakování v hloubce cca 5 m. Bezpečnostní přepad DN 300 délky cca 22 m ze vsakovací galerie bude napojen do jednotné areálové kanalizace, kterou bude voda odváděna do kanalizačního řádu jednotné kanalizace veřejné kanalizační sítě v ulici Sladkovského.

Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 vodního zákona a místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, Vám sděluje, že předmětný záměr není z hlediska vodního hospodářství nutno dále posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů. Při uvedeném záměru postačí tuto problematiku dořešit v rámci řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů – územní a stavební řízení.

Záměr se nachází na pozemcích v k.ú. Holice u Olomouce, Olomoucký kraj, HGR 22201, č.h.p. 4-10-03-1154-0-00, orientační určení polohy (souřadnice X,Y: 1123178,49, 544597,79).

Vodoprávní úřad upozorňuje:

Předložený návrh hospodaření se srážkovými vodami je v rozporu s ČSN 75 9010 Vsakovací zařízení srážkových vod a TNV 75 9011 Hospodaření se srážkovými vodami. ČSN 75 9010 – Bod 6.1.7., TNV 75 90 11 – Bod 5.1.1.2. Úroveň základové spáry vsakovacího zařízení by měla být alespoň 1,0 m nad maximální hladinou podzemní vody. Ve výjimečných případech lze na základě geologického průzkumu tuto vzdálenost snížit. V dalších stupních řízení bude hospodaření se srážkovými vodami upraveno do souladu s výše zmíněnými normami. Vodoprávní úřad doporučuje srážkové vody v maximální možné míře využívat.

Vyjádření z hlediska nakládání s odpady

(Ing. Marie Nožková, tel. 588488333)

Předložená dokumentace je z hlediska nakládání s odpady zpracovaná dle platné legislativy (zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, prováděcí předpisy vydané na jeho základě). Dokumentace řeší nakládání s odpady vznikajícími při realizaci stavby a při vlastním provozu. Odpady, předpokládané druhy vznikajících odpadů, jsou uvedeny v tabulkách.

Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí, oddělení odpadového hospodářství a péče o prostředí, jako příslušný orgán veřejné správy v oblasti nakládání s odpady Vám sděluje, že k předloženému dokumentu nemá námitek a záměr není nutno z hlediska nakládání s odpady dále posuzovat podle citovaného zákona.

Vyjádření odboru koncepce a rozvoje

Statutární město Olomouc, zastoupené odborem koncepce a rozvoje, obdrželo dne 12.3.2018 žádost o vyjádření k záměru EIA – zahájení zjišťovacího řízení — výrobní haly JUTA a.s., závod 10 Olomouc, dle zákona o posuzování vlivu na ŽP, ke kterému jako dotčený územní samosprávný celek ve smyslu § 6 odst. 8 citovaného zákona sděluje z hlediska územně plánovací dokumentace následující:

Z hlediska platného Územního plánu Olomouc, ve znění pozdějších změn s účinností od 28.9.2017, (dále jen „Územní plán Olomouc“), bylo k uvedenému záměru vydáno vyjádření pod č.j. SMOL/191030/2017/OKR/HR/Sin ze dne 6.9.2017, ve které odbor koncepce a rozvoje detailně popsal požadavky vyplývající z Územního plánu Olomouc v rámci stanovené základní a urbanistické koncepce rozvoje území, ochrany jeho hodnot a také z hlediska stabilizované plochy 10/129S smíšené výrobní, jejíž součástí jsou výrobní haly JUTA a.s., závod 10 Olomouc. Pro plochu 10/129S je v rámci prostorového uspořádání stanovena maximální výška 15/15 m a areálová struktura zástavby.

V požadavcích na ochranu a rozvoj hodnot města je v Územním plánu Olomouc mimo jiné stanoveno chránit

pohodu bydlení v obytných lokalitách vhodným způsobem využívání s ní sousedících výrobních a komerčních objektů nebo areálů, výsadbou izolační zeleně v těchto areálech nebo jinými opatřeními řešenými v rámci těchto areálů. Konkrétně se jedná o ul. U Solných Mlýnů.

Realizací záměru se nároky na dopravní infrastrukturu proti současnému stavu mírně zvýší. Četnost osobní dopravy bude celkem 13 vjezdů a výjezdů denně, frekvence nákladní dopravy bude 11 vjezdů a výjezdů dodávek a lehkých nákladních vozidel a 11 těžkých nákladních vozidel. Parkovací místa v počtu 8 stání pro osobní služební vozidla budou situována u administrativní budovy.

Odvádění dešťových vod bude nově řešeno zasakováním. Kanalizační sběrač dešťových vod z kanalizačních vpustí z komunikací a dalších zpevněných ploch bude osazen železobetonovým koalescenčním odlučovačem ropných látek se sorpcí. Vsakování srážkových vod bude prováděno ve vsakovací galerii. Bezpečnostní přepad ze vsakovací galerie bude napojen do jednotné areálové kanalizace, kterou bude voda odváděna do kanalizačního řádu jednotné kanalizace veřejné kanalizační sítě v ulici Sladkovského. Dle ČSN 759010 jsou srážkové vody z komunikace průmyslových areálů klasifikovány (stejně jako dešťová voda ze střech o redukované ploše nad 200 m²) pro zasakování ve vsakovacím zařízení jako podmíněčně přípustné. Pro tyto vody je nutno při návrhu vsakování aplikovat vhodný, pokud možno fyzikální způsob předčištění, a to podle druhu znečištění a typu vsakovacího zařízení (dle kapitoly 5.3. citované ČSN).

Statutární město Olomouc, zastoupené odborem koncepce a rozvoje, závěrem konstatuje, že na základě řešení záměru v souladu s podmínkami ve smyslu vydaného vyjádření ze dne 6.9.2017 pod č.j. SMOL/191030/2017/OKR/HR/Sin, lze se záměrem souhlasit.



JUDr. Martin Major, MBA.
1. náměstek primátora

Rozdělovník

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy VIII, Krapkova 1159/3, Nová Ulice, 779 00
Olomouc 9
Spis

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE OLOMOUCKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V OLOMOUCI

Wolkerova 74/6, 779 11 Olomouc, tel. 585 719 111, e-mail: epodatelna@khsolc.cz, ID: 7zyai4b

Č.j. : KHSOC/05930/2018/OC/HOK

V Olomouci dne 26.3.2018

Sp. značka: KHSOC/05930/2018

Vyřizuje: Ing. Barbora Nechvátalová

Č.j. odesílatele: MZP/2018/570/254

Adresát:

Ministerstvo životního prostředí

Odbor výkonu státní správy VIII

Krapkova 3

779 00 Olomouc

Vyjádření k oznámení záměru „Výrobní haly – JUTA a.s. závod 10 Olomouc“ – zahájení zjišťovacího řízení dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Na základě oznámení ze dne 7.3.2018 zaevidovaném pod č. j. KHSOC/05930/2018/OC/HOK o zahájení zjišťovacího řízení záměru, předloženého Ministerstvem životního prostředí, odbor výkonu státní správy VIII, Krapkova 3, Olomouc, posoudila Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, věcně a místně příslušná podle § 82 odst. 1, 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 odst. 1 tohoto zákona, při rozhodování ve věcech podle § 6 odst. 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, předložené oznámení záměru „Výrobní haly – JUTA a.s. závod 10 Olomouc“.

Po zhodnocení souladu předloženého oznámení dotýkajícího se zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví, s požadavky stanovenými zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „NV č. 272/2011 Sb.“), vydává Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci toto

v y j á d ř e n í :

k předloženému oznámení záměru „Výrobní haly – JUTA a.s. závod 10 Olomouc“, oznamovatele JUTA a.s., Dukelská 417, Dvůr Králové nad Labem, **orgán ochrany veřejného zdraví nepožaduje další posuzování záměru, má však následující podmínku:**

Projektové dokumentace pro další stupně řízení dle stavebního zákona budou akceptovat technologické předpoklady vypočtených hodnot stacionárních zdrojů hluku, uvedené na str. 14 hlukové studie, která je přílohou předloženého oznámení, konkrétně následující body:

- na JV hranici areálu směrem k ulici U Solných mlýnů, mezi stávající halou a administrativní budovou, bude protihluková stěna délky 156 m a výšky 2,5 m
- Nosná obvodová stěna výrobní haly ke stáčení, přivrácená k zástavbě na ulici U Solných mlýnů, bude postavena ze stavebního materiálu o minimální neprůzvučnosti 73 dB, okna a vrata budou mít minimální neprůzvučnost 32 dB

- Strop haly bude mít neprůzvučnost min. 37 dB, bude osazen podhledem s neprůzvučností min. 20 dB, střešní světlíky budou mít neprůzvučnost min. 30 dB
- Shluky VZT jednotek (rekuperační jednotky ARUM) č. 1,2,4,5 budou osazeny neintegrováním akustickým tlumičem tak, aby jejich hladina akustického tlaku v 1m činila max. 62 dB

Odůvodnění:

Předmětem záměru je odstranění technicky i morálně zastaralých objektů a zařízení ve stávajícím areálu závodu 10 společnosti JUTA a.s. v Olomouci a výstavba objektů a zařízení nových, splňujících moderní požadavky z hlediska úspornosti a využití moderních technologií, šetrných k životnímu prostředí. Záměr je umístěn do stávajícího areálu závodu 10 Olomouc společnosti JUTA a.s. v průmyslové zóně v k.ú. Holice, v prostoru ohraničeném ulicemi Sladkovská, U Solných mlýnů a Přerovská.

Postupně budou odstraněny tři stavební objekty na parc.č. 262/7, 262/9 a 262/16. Nově budou postaveny dvě nové haly, o půdorysných rozměrech 110,4x28,5m a 106,9x26,5m, s jednotnou výškou 10m. Haly jsou navrženy jako železobetonový montovaný skelet s těžkým vyzdívaným pláštěm, který přispěje k max. tlumení hluku. V objektech hal bude probíhat výroba motouzů. V hale extruzí jsou navrženy prostory pro 7-8 extruzních výrobních linek, které zpracují výchozí granulát do polotovaru, který bude dále zpracováván stáčením. V hale stáčení jsou navrženy prostory pro 100-110 stáčecích strojů.

Dohled nad výrobním procesem budou zajišťovat stanoviště velínů v přístavku haly. Zde budou umístěny i denní místnosti a sanitární zázemí zaměstnanců (centrální šatny se nalézají ve stávajícím administrativním objektu).

Z důvodu akustického útlu budou v halách instalovány hlukově pohltivé podhledy stropů, podlahy budou realizovány s antivibrační vložkou, základové bloky pro technologické linky budou zcela separovány od okolních stavebních konstrukcí a izolovány proti přenosům vibrací. Veškeré stavební otvory s výjimkou nezbytných vstupů a vjezdů budou směřovány na stranu od obytné zástavby (nádechy a výdechy kompresorovny, otevíravá křídla střešních světlíků, VZT jednotky atd.)

Součástí záměru je rekonstrukce stávající rekuperační stanice, kdy bude prostor pro rekuperaci zmenšen a stanice bude využita i pro další funkci, např. strojovnu samočinného hasicího zařízení. Objekty budou napojeny na stávající rozvody inženýrských sítí v areálu: veřejný vodovod (dojde k přeložce části stávajícího areálového vodovodu), rozvody elektro. Dešťové vody budou likvidovány vsakem. Splašková kanalizace bude vybudována nově s napojením do kanalizačního řádu ve Sladkovské ulici. Vytápění administrativní budovy a budoucího balícího centra je zajištěno teplem odebraným z technologie, vytápění objektů údržby, lanovky a klubárny bude řešeno pomocí tepelných čerpadel, v nově navrhovaných halách pomocí VZT, zajišťující větrání, chlazení a topení.

Počet zaměstnanců se významně nezvýší (nyní 124 osob) i přes mírný nárůst kapacity výroby. Provoz areálu v denní i noční době.

Součástí přestavby bude i manipulační plocha (parc.č. 262/1), která vznikne v centrální poloze areálu a bude sloužit především k otáčení kamionové dopravy a venkovnímu skladování granulátu. Dopravní napojení areálu zůstane zachováno stávající, hlavní vjezd z ulice Sladkovského. Předpokládané dopravní zatížení po realizaci záměru – 26 průjezdů osobních vozidel, 22 průjezdů lehkých nákladních vozidel a 22 průjezdů těžkých nákladních vozidel. Nákladní doprava probíhá pouze v denní době. Osobní doprava do závodu probíhá po ulici U Solných mlýnů, nákladní doprava po trase D 35 – Týnecká – Brunclíkova – Sladkovského.

Nejbližší obytná zástavba se nachází podél ulice U Solných mlýnů, v podstatě hned za hranicí areálu závodu. Pro ochranu okolní zástavby před hlukem bude na hranici pozemků investora, na pozemcích parc.č. 262/1 a 262/9 postavena nová protihluková stěna délky 156 m a výšky 2,5m, která zcela uzavře prostor mezi stávající administrativní budovou a navazující halou na východní straně.

Součástí oznámení záměru je hluková studie, zpracovaná Mgr. Lubošem Popelákem, Ecological Consulting a.s., Na Střelnici 48, Olomouc, leden 2018. Tato hluková studie hodnotí hlukové zatížení z provozu navrhovaného areálu a z provozu související dopravy vzhledem k nejbližším chráněným prostorům staveb – objektů pro bydlení na ulici U Solných mlýnů, v denní a noční době.

Jako stacionární zdroje jsou hodnoceny moduly pro chlazení, zařízení VZT, akustická emisivita obvodových plášťů navrhovaných hal a vnitroareálová doprava. Pro výpočet hluku ze stacionárních zdrojů jsou uvažovány technologické předpoklady, které jsou specifikovány v podmínce uvedené ve výrokové části tohoto vyjádření.

Z výsledků hlukové studie vyplývá následující:

- Pro stacionární zdroje hluku lze konstatovat, že limitní hodnoty stanovené § 12 odst. 3 NV č. 272/2011 Sb. budou dodrženy ve všech výpočtových bodech (max. vypočtená hodnota v denní době 37,8 dB, limit 50 dB, v noční době 37,5 dB, limit 40 dB)
- Pro hluk z dopravy na veřejných komunikacích lze konstatovat, že dopravou vyvolanou v souvislosti s provozem záměru budou limitní hodnoty stanovené § 12 odst. 3 NV č. 272/2011 Sb. ve všech výpočtových bodech dodrženy. Dopravní zatížení po realizaci záměru zůstane prakticky beze změn proti současnému stavu. Vzhledem k tomu, že doprava do areálu existovala již v roce 2000 a vzhledem k doloženým výpočtům je možné na uvedených komunikacích přiznat režim staré hlukové zátěže v souladu s § 12 odst. 4 a 6, přičemž na hodnocených komunikacích Sladkovského a U Solných mlýnů nedochází k překračování takto stanoveného limitu v době provozu dopravy související se záměrem, tj. v denní době. Noční doba nebyla pro hluk z dopravy hodnocena.
- Předložená hluková studie nehodnotila stavební činnost, a vzhledem k umístění stavby v blízkosti objektů k bydlení KHS posuzuje tuto stavbu jako stavbu pouze s provozem v denní době a výstavbou na dobu určitou v období od 07,00 – 21,00 hod. Občané by mohli být obtěžováni hlukem během stavební činnosti, pokud se však přihlédne k hygienickým limitům hluku upravených § 12 odst. 9 NV č. 272/2011 Sb., časovému období výstavby (nejedná se o celodenní dlouhodobý časový úsek) je nepravděpodobné, že veřejné zdraví by bylo stavebním hlukem ohroženo, poškozeno či zhoršeno.

Vlivy stavby na veřejné zdraví pro obyvatele v okolí uvažovaného záměru se mohou vyskytnout v těchto oblastech:

1/ inhalační expozice škodlivinám - dle rozptylové studie dojde k oddálení výdechů VZT odsávající odpadní plyn z technologie od obytné zástavby v ulici U Solných mlýnů, příspěvek průměrné roční koncentrace VOC, vyjádřené jako TOC se může pohybovat u nejbližší obytné zástavby na úrovni 3-4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, přičemž pro tento typ zdroje znečištění nejsou legislativou kompenzační opatření vyžadována.

2/ vliv hluku ve venkovním prostoru – realizací navrženého záměru dojde k významnému snížení hladiny hluku z provozu stacionárních zdrojů v areálu v chráněném venkovním prostoru nejbližších staveb pro bydlení, a to až o 10 dB oproti současnému stavu.

Dokumentace byla Krajskou hygienickou stanicí Olomouckého kraje posouzena především z hlediska zdravotních rizik pro obyvatelstvo souvisejících s hlukem a kvalitou ovzduší při výstavbě a provozu uvažovaného záměru. Na základě výše uvedeného není požadováno další posuzování záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Při vydání tohoto vyjádření vycházel orgán ochrany veřejného zdraví z podkladu, kterým jsou následující dokumenty:

- Oznámení o hodnocení vlivů na životní prostředí podle § 6 odst. 1 a přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb., pro záměr „Výrobní haly – JUTA a.s. závod 10 Olomouc“, oznamovatele JUTA a.s., Dukelská 417, Dvůr Králové nad Labem, včetně dokumentace, zpracované Ecological Consulting a.s., Na Střelnici 48, Olomouc, únor 2018
- Doplnění hlukové studie č.j. KHSOC/07974/2018/OC/HOK ze dne 26.3.2018

otisk úředního razítka

Ing. Barbora Nechvátalová
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální Olomouc

Rozdělovník:

1. KHS - spis
2. adresát IDDS: 9gsaax4



**ČESKÁ INSPEKCE
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**

Oblastní inspektorát Olomouc
Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc
tel.: 585 243 410, IČ: 41 69 32 05
e-mail: ol.podatelna@cizp.cz, www.cizp.cz

Ministerstvo životního prostředí
Odbor výkonu státní správy VIII
Krapkova 3
779 00 Olomouc

Č.j.: ČIŽP/48/2018/2553
Spis: ZN/ČIŽP/48/622/2018
Vaše zn.: MZP/2018/570/254

Vyřizuje: Procházková
Telefon: 585 20 65 48

Datum: 4.4.2018

Vyjádření k oznámení záměru „Výrobní haly - JUTA a.s. závod 10 Olomouc“ na životní prostředí dle zák. č. 100/2001 Sb.

Oznamovatel: JUTA a. s., IČ 455 34 187, se sídlem Dukelská 417, Dvůr Králové nad Labem, PSČ 544 01
Termín zpracování: únor 2018

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc (dále jen „ČIŽP“) obdržela dne 7. 3. 2018 oznámení záměru „Výrobní haly - JUTA a.s. závod 10 Olomouc“ na životní prostředí, zpracované v rozsahu přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 100/2001 Sb.“).

Záměr je dle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb. zařazen do kategorie II pod bod 42 „Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu (1 tis. t/rok).“

Záměr spočívá v odstranění zastaralých objektů a zařízení ve stávajícím areálu závodu 10 společnosti JUTA a. s. v Olomouci a jejich nahrazení objekty a zařízeními novými, splňujícími moderní požadavky z hlediska úspornosti a využití moderních technologií, šetrných k životnímu prostředí.

Po prostudování předloženého oznámení ČIŽP konstatuje, že k jeho obsahu nemá žádné připomínky a domnívá se, že není nutné jej dále posuzovat podle výše uvedeného zákona.

Ing. Radek Pallós
ředitel oblastního inspektorátu Olomouc

ROZDĚLOVNÍK
Adresát (do datové schránky)
Spis

Vnitřní sdělení

Adresát: Ing. Bc. František Ondráš
ředitel odboru výkonu státní správy VIII

Odpověď: Zahájení zjišťovacího řízení podle § 7 zákona č. 100/2001 Sb. k záměru „Výrobní haly – JUTA a.s. závod 10 Olomouc“

Vážený pane řediteli,

zasílám Vám vyjádření k oznámení záměru „Výrobní haly – JUTA a. s. závod 10 Olomouc“ z hlediska ochrany ovzduší.

Předmětem záměru bude přestavba výrobních hal a modernizace stávajícího provozu pro výrobu stavebních a izolačních fólií a textilií, motouzů, příze, agrotexilií a obalů. Výstavbou budou nahrazeny zejména dosluhující objekty hal, kde probíhá stáčení a extruze. V hale extruze bude umístěno až 8 extruzních linek a dále regranulační linka. Hala stáčení bude sloužit k umístění stáčecích strojů (max. 110 ks).

Vlastní výroba motouzů začíná na extruzních linkách, kde je granulovaný vstupní materiál nataven a pomocí extruzní hlavice je vytlačována fólie, která je dále chlazená, natažena na válce, řezána na pásy, ty jsou dále upravovány v dlouhici peci a navíjeny na velkonábaly. Pásy jsou pak stáčeny se zákrutem na stáčecích strojích do konečného produktu – motouzu. Celková kapacita extruzních linek pro výrobu PP pásek bude 15 700 t/rok (stávající je 14 230 t/rok). K regranulaci vedlejších produktů výroby bude sloužit regranulační linka (1500 t/rok).

Jednotlivé technologické linky budou odsávány systémem vzduchotechniky. Celkem bude realizováno pět výduchů, čtyři výduchy budou odsávat extruzní linky a jeden výduch regranulační linku.

Uvedené technologie jsou stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší uvedeným pod kódem 6.5. dle přílohy 2 k zákonu č. 201/2012 Sb. Dle předložených informací mají stávající zdroje v povolení provozu stanoven specifický emisní limit pro TOC ve výši 50 mg/m³. Dle autorizovaného měření jsou emise TOC v rozmezí 6,6 mg/m³ až 32,9 mg/m³. Realizací záměru dojde ke zvýšení ročních emisí na 8,17 t/rok (z 3,711 t/rok). Vyhláškou č. 415/2012 Sb. je dále stanovena technická podmínka provozu (za účelem předcházení emisím znečišťujících látek obtěžujících zápachem využívat opatření ke snižování emisí těchto látek). V oznámení je deklarováno, že v lokalitě nikdy nebyly zaznamenány žádné emise látek obtěžujících zápachem.

V době výstavby záměru (demolice objektů) dále dojde k navýšení emisí vlivem transportu materiálů na stavbu, pojezdu stavební techniky a vlastních stavebních

prací, k jejichž eliminaci budou provedena opatření, jako čištění a skrápění příjezdových komunikací a čištění mechanizace, vyjíždějící ze staveniště, skrápění stavebních ploch a zakrývání korby nákladních automobilů převážejících sypký materiál plachtou apod.

V posuzované lokalitě dochází podle map pětiletých průměrů z let 2012-2016 k překračování imisních limitů pro roční průměrnou koncentraci benzo[a]pyrenu (1,45 ng.m-3, IL 1 ng.m-3) a 24hodinovou koncentraci PM10 (50,1 µg.m-3, IL 50 µg.m-3). Vzhledem k tomu, že technologie záměru nejsou zdroji látek s imisním limitem a doprava se zvýší pouze zanedbatelně (celkově za provoz 11 TNA, 10 LNA a 13 OA v každém směru za den), byla rozptylová studie vyhotovena pouze pro VOC.

Při dodržování veškerých požadavků ochrany ovzduší v souladu s platnou legislativou v této oblasti, a to i opatření BD3 – Omezování prašnosti ze stavební činnosti Programu zlepšování kvality ovzduší Zóna Střední Morava – CZ07, a veškerých technologických postupů tak, aby bylo zamezeno případnému obtěžování okolí zápachem, považujeme záměr za akceptovatelný. Pokud by však provoz byl v budoucnu problematický z hlediska uvolňování emisí látek obtěžujících zápachem, bude nutné realizovat účinná opatření k jejich eliminaci.

S pozdravem

Bc. Kurt Dědič