

V Olomouci dne 23. dubna 2018

Č. j.: MZP/2018/570/274

Vyřizuje: Ing. Kamila Kudelová

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ – ROZHODNUTÍ **DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU**

Ministerstvo životního prostředí v rámci své působnosti vymezené ustanovením § 19 zákona ČNR č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky, ve znění pozdějších předpisů, a ustanovením § 20 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“),

r o z h o d l o

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Výrobní haly – JUTA a.s. závod 10 Olomouc“

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

Identifikační údaje záměru:

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu:

kategorie II

bod 42 – Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu (1 tis. t/rok)

- změna záměru dle § 4 (odst. 1) písm. c) zákona

Kapacita (rozsah) záměru:

projektovaná kapacita výroby PP pásků (za předpokladu 100 % využití teoretické kapacity extruzních linek)	15 700 t/rok
očekávaná max. kapacita výroby PP pásků (za předpokladu 90 % využití teoretické kapacity extruzních linek)	14 100 t/rok
projektovaná kapacita výroby PP motouzů (za předpokladu produkce 2,5 % odpadů a 100 % využití stáčecích strojů)	13 700 t/rok
spotřeba elektrické energie výrobními technologiemi, včetně regranulace	2 364 kW/hod

Porovnání se současným stavem:

Plochy [m²]	Stávající stav	Nové řešení
Celková plocha areálu závodu 10 Olomouc společnosti JUTA a. s.	30 328	30 328
Ukazatele kapacity [t/rok]	Stávající stav	Nové řešení
projektovaná kapacita výroby PP pásků (100% výroby)	14 230	15 700

Umístění záměru:

kraj: Olomoucký
obec: Olomouc
k. ú.: Holice u Olomouce

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je navýšení výroby polypropylénových pásků a motouzů za současné náhrady stávajících nevyhovujících objektů novými. Záměr tedy spočívá mj. v odstranění technicky i morálně zastaralých a z hlediska ochrany životního prostředí nevyhovujících staveb a zařízení ve stávajícím areálu závodu 10 společnosti JUTA a. s. v Olomouci a výstavbě objektů a zařízení nových, splňujících moderní požadavky z hlediska úspornosti a využití moderních technologií, šetrných k životnímu prostředí.

Hlavní přístup do areálu závodu je z ulice Sladkovského. Na pravé straně od vstupu stojí hlavní administrativní budova vedení se sociálním vybavením. Vlevo od páteřní komunikace stojí výrobní budova, na kterou vzadu navazuje starší halová stavba pravděpodobně datovaná až do 19. století. Právě tento stavební celek již neodpovídá potřebám moderních technologií a požadavkům na odpovídající pracovní prostředí. Vzhledem k absenci volného rozvojového prostoru v areálu závodu mají, mimo jiné, právě zde vzniknout novostavby halových objektů s extruzními linkami, regranulací a provozem stáčení. Postupně budou odstraněny tři nevyhovující stavební objekty v místě nových hal a jejich blízkém okolí (na pozemcích parc. č. 262/7, 262/9 a 262/16).

Náhradou zde budou postaveny dvě nové haly, s jednotnou výškou 10 m. Výstavba nových halových objektů bude realizována přibližně ve stopě stávajících hal, určených k demolici. Haly jsou navrženy jako železobetonový montovaný skelet s těžkým vyzdívaným pláštěm a střechou z betonových kazetových střešních desek.

V hale extruze a objektech nových hal bude probíhat výroba PP pásků a PP motouzů. Výsledný produkt bude převezen do balicího centra k zabalení. Odtud pak budou hotové výrobky převáženy dále do skladových prostorů a k expedici.

Zamýšlené stavby jsou koncipovány jako stavby trvalé. Výstavba záměru bude prováděna etapovitě, s předpokládaným ukončením všech etap nejpozději v roce 2021 (záměrem je dokončit záměr do roku 2020, avšak nelze vyloučit zpoždění povolená procesy).

Záměr bude realizován uvnitř stávajícího areálu závodu 10 Olomouc společnosti JUTA a. s., převážně na pozemcích v majetku investora, v Olomouci, městské části Holice, k. ú. Holice u Olomouce.

S hodnoceným areálem sousedí na severu objekty společnosti K+S Czech Republic a. s., na jihu obytná zástavba, tvořená rodinnými domky v ulici U Solných mlýnů. Na východě se jedná o obytnou zástavbu v ulici Přerovská. Na západě je areál ohraničen ulicí Sladkovského, kde je umístěn vjezd do areálu. Celková plocha areálu závodu 10 Olomouc společnosti JUTA a. s. je 30 328 m².

Eventuální nepříznivý vliv hluku na zástavbu rodinných domů v ulici U Solných mlýnů bude minimalizován vybudováním protihlukové stěny, zajišťující dodržení limitů dle nař. vl. č. 272/2011 Sb.

V době zpracování oznámení nebyly (mimo výše uvedené) známy v posuzovaném území záměry, které by mohly spolu s uvažovaným záměrem způsobit výrazné nežádoucí kumulativní účinky či synergické účinky s jinými záměry odlišného charakteru.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Jedná se o novostavby objektů uvnitř stávajícího areálu společnosti. Záměr je umístěn do stávajícího areálu závodu 10 Olomouc, v rámci průmyslové zóny na jihovýchodní straně města podél železniční tratě Olomouc - Přerov.

Dle platného územního plánu Olomouc se v dotčeném území nachází nadzemní vedení elektro (22 kV) a některá telekomunikační vedení. Ve stabilizovaných plochách (S) v zastavěném území se realizací záměru stávající zastavěnost a funkční využití v zásadě nemění a podle vyjádření stavebního úřadu ze dne 6. 9. 2017 je tedy záměr „v souladu s podmínkami využití stabilizovaných ploch“.

Při realizaci záměru budou odstraněny tři stavební objekty v místě nových hal a jejich blízkém okolí (na pozemcích parc. č. 262/7, 262/9 a 262/16). Celková plocha pozemků těchto odstraňovaných staveb činí 4 744 m².

Postaveny budou dvě nové haly, o půdorysných rozměrech 110,4 x 28,5 m a 106,9 x 26,5 m, s jednotnou výškou (po hřeben střechy) 10 m. Výstavba nových halových objektů bude realizována přibližně ve stopě stávajících hal, určených k demolici. K maximálnímu tlumení hluku bude přispívat těžký fasádní plášť, rozvržení technologických zařízení a realizace podlah s antivibrační vložkou.

V hale extruze budou centrálně vyráběny PP pásy, které budou převezeny do haly stáčení. V hale stáčení budou následně z těchto PP pásků vyráběny PP motouzy a výsledný produkt bude převezen do balicího centra k zabalení. Odtud pak budou hotové výrobky převáženy dále do skladových prostorů a k expedici.

Hala extruze bude mít rozměry 110,4 x 28,5 m a celkovou výšku 10 m, rozdělena bude na dvě poloviny zdí s vraty. Hala bude mít sedlovou střechu s nízkým spádem, bude opatřena světlíky a odvodněna. Součástí haly bude dvoupodlažní přístavek (o půdorysných rozměrech 12,0 x 12,5 m) na východní straně prostoru.

Extruzní linky slouží k výrobě polyetenového pásku (PP), který je polotovarem pro další výrobu. Celková kapacita extruzních linek pro výrobu PP pásků při 100 % využití bude 15 700 t/rok, uvažovaná kapacita při 90 % využití bude 14.100 t/rok. Celková spotřeba elektrické energie extruzními linkami bude 1 145 kW pro technologii a 325 kW pro chlazení.

Hala stáčení bude sloužit pro umístění stáčecích strojů. Prostor pro výstavbu bude uvolněn demolicí stávajících výrobních objektů. Hala bude mít půdorysné rozměry 106,9 x 26,5 m a celkovou výšku 10 m. Hala bude mít sedlovou střechu s nízkým

spádem, bude opatřena světlíky a odvodněna. Hala bude propojena krčkem s objektem rekuperační stanice. Ve vnitřním prostoru haly bude pod stropem podvěšen širokospektrální zvukově pohltivý podhled.

Stáčecí stroje slouží k výrobě konečného produktu, kterým jsou polypropylenové (PP) motouzy. Celková kapacita výroby PP motouzů bude při 85 % využití stáčecích strojů (za předpokladu vzniku 2,5 % vedlejších produktů výroby z pásků nebo stáčení) celkem 13 700 t/rok.

Součástí přestavby bude i manipulační plocha (pozemek parc. č. 262/1), která vznikne v centrální poloze areálu závodu a bude sloužit především k otáčení kamionové dopravy a venkovnímu skladování granulátu. Vzhledem ke sjednocení povrchů v areálu je povrch plochy předpokládán jako živičný.

Pro ochranu okolní zástavby před nadměrným hlukem bude na hranici pozemků investora (na pozemcích parc. č. 262/1 a 262/9) postavena nová protihluková stěna.

Západní část stavebního pozemku zasahuje do ochranného pásma vlečky dle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách. Tato železniční vlečka je vedena na pozemcích ve vlastnictví Statutárního města Olomouce, K+S Czech Republic a.s., výrobní závod Solné mlýny Olomouc a Juta a.s. Do ochranného pásma vlečky bude, mimo jiné, umístěna část haly extruze. Na pozemku závodu 10 Olomouc společnosti JUTA a.s. dojde ke křížení kanalizace s trasou vlečky. Zásahy do ochranného pásma budou řešeny v souladu s podmínkami stanovenými drážním úřadem jako dotčeným orgánem v územním řízení.

Obchodní firma oznamovatele: JUTA a.s.

IČ oznamovatele: 455 34 187

Sídlo oznamovatele: Dukelská 417, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

Zpracovatelé oznámení: RNDr. Bc. Jaroslav Bosák, MBA
(držitel autorizace ve smyslu § 19 zákona)

Odůvodnění:

Společnost JUTA a.s., Dukelská 417, 544 01 Dvůr Králové nad Labem (dále jen „oznamovatel“), předložila dne 28. 2. 2018 Ministerstvu životního prostředí (dále jen „příslušný úřad“) oznámení záměru „Výrobní haly – JUTA a.s. závod 10 Olomouc“ zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu. Oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona a příslušný úřad zahájil dopisem č. j. MZP/2018/570/254 dne 7. 3. 2018 zjišťovací řízení podle § 7 zákona, zaslal kopie oznámení s žádostí o vyjádření dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům a zajistil zveřejnění informace o oznámení podle § 16 zákona a na internetu. Informace o oznámení byla zveřejněna na úřední desce Olomouckého kraje dne 13. 3. 2018, statutární město Olomouc zveřejnilo informaci o oznámení dne 12. 3. 2018. Záměr byl rovněž zveřejněn na internetu v Informačním systému EIA pod kódem OV8247. Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dne 12. 4. 2018. Cílem zjišťovacího řízení bylo stanovení, zda výše uvedený záměr bude předmětem posuzování podle zákona, v kladném případě upřesnění informací, které je vhodné uvést do dokumentace vlivů záměru na životní prostředí.

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

V rámci zjišťovacího řízení nebyly zjištěny takové vlivy záměru, které by vyloučily možnost jeho realizace v dané lokalitě. Záměr nebude negativně působit na žádnou složku životního prostředí ani na veřejné zdraví. V rámci oznámení záměru jsou formulována odpovídající opatření k prevenci, vyloučení, popř. kompenzaci negativních vlivů na jednotlivé složky životního prostředí, za kterých lze považovat záměr z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví za akceptovatelný. Nejsou známy překážky z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví, které by bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě. Na základě oznámení záměru a vyjádření k němu uplatněných dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí a nepodléhá posuzování podle zákona.

I. Charakteristika záměru

Závod 10 Olomouc společnosti JUTA a.s. se zabývá výrobou a prodejem polypropylenových (PP) pásků a motouzů, přepracováním a prodejem přírodních přízí. Jelikož výroba ve vlastním závodě se úspěšně rozvíjí a společnost JUTA a.s. je jedním z dominantních výrobců motouzů v evropském měřítku, je nutné tomu přizpůsobit stavební a technologický stav objektů. Záměr spočívá v odstranění technicky i morálně zastaralých a z hlediska ochrany životního prostředí nevyhovujících objektů a zařízení ve stávajícím areálu závodu 10 společnosti JUTA a.s. v Olomouci a výstavbě objektů a zařízení nových, splňujících moderní požadavky z hlediska úspornosti a využití moderních technologií, šetrných k životnímu prostředí.

Předmětem záměru je navýšení kapacity stávajícího zařízení na výrobu PP-pásků a PP- motouzů se současnou náhradou některých nevyhovujících stavebních objektů uvnitř stávajícího areálu závodu Olomouc.

Nově zbudované extruzní linky budou sloužit (stejně jako stávající) k výrobě polypropylenového pásku (PP), který je polotovarem pro další výrobu. Celková kapacita extruzních linek pro výrobu PP pásků při 100 % využití bude 15 700 t/rok, uvažovaná kapacita při 90 % využití bude 14 100 t/rok.

Na extruzní linky budou navazovat stáčecí stroje, sloužící k výrobě konečného produktu, kterým jsou polypropylenové motouzy. Celková kapacita výroby PP motouzů bude při 85 % využití stáčecích strojů (za předpokladu vzniku 2,5 % vedlejších produktů výroby z pásků nebo stáčení) celkem 13 700 t/rok.

Hodnocený záměr zahrnuje jedinou variantu technického a technologického řešení. Jiná varianta technického a technologického řešení záměru, než předkládaná varianta, není investorem uvažována.

Všechny dotčené pozemky uvnitř závodu jsou vedeny jako druh pozemku zastavěná plocha a nádvoří, resp. ostatní plocha. Realizací záměru nedojde k žádnému novému odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL), ani pozemků v zemědělském půdním fondu (ZPF). Záměr nezasahuje do žádného ochranného pásma lesa ani do ochranných pásem vodních zdrojů.

S hodnoceným areálem sousedí na jihu obytná zástavba, tvořená rodinnými domky v ulici U Solných mlýnů. Případný nepříznivý vliv hluku na tuto zástavbu bude dle výsledků hlukové studie minimalizován vybudováním protihlukové stěny, zajišťující dodržení limitů dle nař. vl. č. 272/2011 Sb.

V důsledku provozu uvažovaného záměru se nepředpokládá zvýšení zdravotních rizik pro obyvatelstvo. Realizace záměru nemá negativní sociální a ekonomické důsledky. S ohledem na výše uvedené lze konstatovat, že vliv záměru na zdraví exponované populace bude minimální. Běžný provoz nebude představovat rizika ohrožení životního prostředí nebo veřejného zdraví. Vzhledem k stávajícímu využití, charakteru a umístění záměru lze vlivy realizace a provozu záměru vč. využívání přírodních zdrojů souhrnně označit za nevýznamné.

II. Umístění záměru

Záměr bude realizován v průmyslové zóně města Olomouc, ve stávajícím areálu závodu oznamovatele. Pozemek je rovinný, nadmořská výška lokality je cca 212 až 215 m n. m.

Příslušný úřad územního plánování, tj. Magistrát města Olomouc, odbor koncepce a rozvoje, vydal dne 6. 9. 2017 pod č. j. SMOL/191030/2017/OKR/HR/Sin vyjádření k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace se závěrem, že posuzovaný stavební záměr je v souladu se záměry územního plánování při splnění stanovených podmínek:

- v územním řízení je potřeba prokázat ochranu pohody bydlení dle bodu 3. 3. 2. b) textové části ÚPnO;
- je potřeba doplnit bilanci statické dopravy na celý areál a předpokládaný nárůst dopravy (případně kapacitní výpočty křižovatek);
- technickou infrastrukturu řešit dle platné vyhlášky č. 501/2006 a v souladu s Koncepcí vodního hospodářství města Olomouce (KVHOL).

Záměr nezasahuje do ochranného pásma lesa. Lokalita záměru se nenachází v ochranném pásmu celostátní či regionální dráhy. Nejbližší drahou je trať č. 270 (dle jízdního řádu), součást třetího železničního koridoru, která vede západně od areálu a přibližuje se na nejkratší vzdálenost 270 m.

Západní část stavebního pozemku zasahuje do ochranného pásma vlečky dle zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách. Zásahy do ochranného pásma budou řešeny v souladu s podmínkami stanovenými drážním úřadem jako dotčeným orgánem v územním řízení.

Zájmová lokalita nezasahuje do ochranného pásma vodních zdrojů. Nejbližší takové ochranné pásmo se nachází 1,6 km severovýchodním směrem. Jedná se o ochranné pásmo vodního zdroje pro společnost Olma, a. s., vyhlášené OkÚ Olomouc dne 19. 12. 2000 pod č. j. ŽP-1704/99-Je.

Nejbližším vodním tokem, do jehož povodí dle základní vodohospodářské mapy území náleží, je drobný vodní tok 3. řádu, Hammerský náhon, číslo hydrologického pořadí 4-10-03-1154, tvořící levobřežní přítok Moravy. V okolí hodnocené lokality je veden nadregionální biokoridor ID 40 s osou ve vodním toku Morava. Hodnocený areál se nachází na východním okraji ochranného pásma tohoto NRBK.

Vlastní lokalita není součástí žádných zvláště chráněných území ve smyslu zákona o ochraně přírody a krajiny a nachází se rovněž mimo chráněnou oblast přirozené akumulace podzemních vod (CHOPAV) Kvartér řeky Moravy.

Realizace záměru ani jeho provoz nebudou mít žádný významný vliv přesahující státní hranice.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

1. Vlivy na obyvatelstvo včetně sociálně ekonomických vlivů

Případné negativní dopady mohou být vázány na emise znečišťujících látek z provozu areálu či na akustickou zátěž území.

V daném případě bude při provozu technologických linek docházet k emisím těkavých organických látek do ovzduší, a to zejména provozem extruzních linek při tepelném rozkladu organických látek obsažených ve zpracovávaných materiálech.

Významný negativní vliv záměru na ovzduší je nicméně možné, vzhledem k výsledkům zpracované rozptylové studie (příloha č. 5 oznámení záměru) a vzhledem k charakteru zdrojů emisí, vyloučit.

Na jižní straně sousedí areál oznamovatele s obytnou zástavbou tvořenou rodinnými domky v ulici U Solných mlýnů. V současnosti zde působí zvýšená hlučnost, zejména v nočních hodinách. Z důvodů ochrany této zástavby na jižní straně areálu zde bude realizována protihluková stěna. Dle výsledků akustické studie tak budou splněny hygienické limity stanovené nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Provozem záměru nedojde k významnému ovlivnění obyvatel hlukem.

Při dalších stupních technického zpracování bude kladen zvýšený důraz na technologické emise – vibrace, prašnost aj. Z tohoto důvodu je v návrhu předpokládán „těžký“ obvodový plášť a hlukově pohltivé podhledy stropů. Veškeré stavební otvory s výjimkou nezbytných vstupů a vjezdů budou primárně směřovány na stranu od obytné zástavby (nádechy a výdechy kompresorovny, otevíravá křídla střešních světlíků, vzduchotechnické jednotky, atd.).

Produkce odpadů z období realizace i provozu záměru je uvedena v oznámení a nakládání s odpady bude v souladu s příslušnou legislativou.

2. Vliv na ovzduší a klima

Na posuzovaném území jsou v současnosti překračovány roční imisní koncentrace benzo[a]pyrenu. Zvýšené koncentrace benzo[a]pyrenu jsou způsobeny zejména spalováním v lokálních topeništích, dopravou a zhoršenými rozptylovými podmínkami v zimním období. Dále je na lokalitě dosažen imisní limit průměrné denní koncentrace PM₁₀. Imisní ukazatele dalších znečišťujících látek se pohybují pod platným imisním limitem.

Vlastní záměr popsanou imisní situaci nezhorší. V daném případě bude totiž při provozu technologických linek docházet k jinému druhu emisí a to k emisím těkavých organických látek do ovzduší, provozem extruzních linek, při tepelném rozkladu organických látek obsažených ve zpracovávaných materiálech. Lze očekávat, že zásadní podíl v emisích VOC z provozu technologických linek bude tvořit propen (propylen; registrační číslo CAS 115-07-1), vzniklý tepelnou depolymerací vstupní suroviny. Propen je za normálních podmínek bezbarvý plyn bez zápachu. Propen nemá žádné známé toxické účinky a ve venkovním prostředí není považován za nebezpečný, neboť se zde poměrně rychle rozkládá.

Ze závěrů Rozptylové studie (12/2017) vyplývá, že z hlediska dodržování imisních limitů pro ochranu zdraví lidí, nedojde vlivem provozu záměru k jejich překročení. Imise pachových látek nebudou pozorovatelným způsobem obtěžovat obyvatele okolních obcí. Významný negativní vliv záměru na ovzduší lze, vzhledem

k výsledkům zpracované rozptylové studie a vzhledem k charakteru zdrojů emisí, vyloučit.

V případě ochrany klimatu dojde v porovnání se současným stavem (nulová varianta) ke snížení emisí skleníkových plynů a to díky využití moderních technologií, jako je lepší zateplení objektů a rekuperace tepla. Realizací záměru dojde ke zlepšení odtokových poměrů v areálu díky přijatému opatření, kterým jsou řízené zasakování srážkových vod.

Lze tedy konstatovat, že provozem předmětného záměru nedojde k negativnímu ovlivnění kvality ovzduší či ovlivnění klimatu v dotčené lokalitě oproti stávajícímu stavu.

3. Vliv na hlukovou situaci a eventuálně další fyzikální a biologické charakteristiky

S ohledem na technologii výstavby byla v hlukové studii 01/2018 (příloha č. 6 oznámení záměru) posouzena akustická emisivita navrhovaných hal, ve kterých budou umístěny extruzní a stáčecí linky generující hluk. Významným zdrojem hluku budou dále vzduchotechnická zařízení umístěná z vnější strany hal a vnitro-areálová doprava. V rámci akustické studie byla posouzena i automobilová doprava vázaná na areál závodu 10 Olomouc společnosti JUTA a. s. Uvedené zdroje hluku byly posouzeny ve vztahu k nejbližší obytné zástavbě v přilehlé ulici U Solných mlýnů.

Ve vnitřním prostoru haly extruze a haly stáčení bude pod stropem podvěšen širokospektrální zvukově pohltivý podhled.

Vedle akustické emisivity pláště navrhovaných výrobních hal byla předmětem posouzení též akusticky relevantní vzduchotechnická zařízení a moduly pro chlazení. Tyto stacionární zdroje budou v provozu nepřetržitě, celých 24 hod. Vypočtené hodnoty uvedené v akustické studii tedy představují nejvyšší možnou míru akustického ovlivnění spojeného se stacionárními zdroji areálu závodu 10 Olomouc společnosti JUTA a. s. pro nejhluchnějších 8 hodin v denní době a nejhluchnější noční hodinu.

Technologická doprava je zajišťována pomocí 11 těžkých nákladních a 10 dodávkových vozidel v každém směru. Osobní doprava se skládá ze 12 osobních a 1 dodávkového vozidla v každém směru. Pohyb výše uvedené dopravy je předpokládán s obrátkovostí 1 x denně, a to v denní době.

Ze závěrů hlukové studie vyplývá, že provoz záměru bude mít nevýznamný vliv na hladinu akustického tlaku v chráněném venkovním prostoru okolních staveb.

Pro dodržení hlukových limitů vzhledem k přilehlé výstavbě rodinných domů na jižní straně areálu zde bude dle výsledků hlukové studie na místě původního oplocení (na pozemcích parc. č. 262/1 a 262/9) realizována železobetonová prefabrikovaná ochranná zeď o výšce 2,5 m, která zcela uzavře prostor mezi administrativní budovou a navazující stávající halou na východní straně. Z hlediska okolní zástavby bude její vnější líc proveden v pohledové formě s reliéfem.

Tím budou u těchto rodinných domů splněny hygienické limity stanovené nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Provozem záměru nedojde k významnému ovlivnění obyvatel hlukem.

4. Vliv na povrchové a podzemní vody

Množství produkovaných splaškových odpadních vod bude přibližně odpovídat množství odebrané vody pro sociální účely a úklid. Vzhledem k tomu, že se počet

pracovníků významně nezmění, zůstane produkce splaškových odpadních vod na současné úrovni. Odpadní vody jsou odváděny do kanalizace pro veřejnou potřebu města Olomouce. Realizace záměru bude bez vlivu na množství či kvalitu odpadních vod.

Srážkové vody jsou v současnosti odváděné kanalizačními vpustmi v komunikacích, a dále samostatnou areálovou dešťovou kanalizací DN 300-400 do kanalizačního sběrače jednotné veřejné kanalizace v ulici Sladkovského. Odhadované množství srážkových vod odvedených do veřejné kanalizace činí cca 10 000 m³/rok.

Nově budou srážkové vody ze střechy objektů svedeny do vsakovacího systému a poté budou postupně vsakovány do okolní půdy. Vsakovací systém dešťové vody byl navržen v souladu s požadavky legislativy *de lege lata*, s ohledem na klimatické sucho, které v posledních letech sužuje většinu území. Vsakovací systém je vybaven bezpečnostním přepadem, zaústěným do jednotné veřejné kanalizace.

Z hlediska vodohospodářské ochrany záměr nevykazuje ohrožení jakosti povrchových či podzemních vod.

5. Vliv na půdu

Realizací záměru nejsou trvale ani dočasně odnímány pozemky spadající do zemědělského půdního fondu (ZPF) ani pozemky určené k plnění funkce lesa (PUPFL).

Všechny dotčené pozemky jsou vedeny jako druh pozemku (dle přílohy č. 1 vyhlášky č. 357/2013, o katastru nemovitostí) zastavěná plocha a nádvoří, resp. ostatní plocha. Záměr nezasahuje do ochranného pásma lesa ani do ochranných pásem vodních zdrojů.

6. Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje

Posuzovaný záměr nezasáhne do žádného stanoveného dobývacího prostoru ani do území bilancovaných výhradních a nevyhrazených ložisek dle horního zákona. Žádná ložiska nevyhrazených surovin se na lokalitě ani v jejím okolí nevyskytují.

Negativní vliv záměru na nerostné zdroje lze vzhledem k charakteru stavebního záměru a jeho lokalizaci vyloučit.

Dle provedeného posudku radonového indexu pozemku je pozemek parc. č. 262/1 v k. ú. Holice u Olomouce z hlediska vzníkání radonu z podloží do budov pozemkem s nízkým radonovým indexem (průměrná objemová aktivita radonu 1,8 kBq/m³).

V širší zájmové lokalitě ani v jejím okolí se nevyskytují žádná sesuvná území.

Negativní vliv záměru na geologické prostředí lze vzhledem k charakteru stavebního záměru vyloučit.

7. Vliv na faunu, flóru a ekosystémy

Výskyt rostlin v lokalitě záměru, která je dlouhodobě provozovaným industriálním areálem, je omezen a týká se pouze ploch sadových úprav. V zájmové lokalitě (v oplocené části areálu) byl proveden dendrologický průzkum. Podle provedené inventarizace dřevin (08/2017) nebude stávající drobná zeleň v areálu závodu 10 Olomouc společnosti JUTA a. s. záměrem výrazně dotčena. V rámci realizace záměru bude drobná zeleň v areálu podle potřeby doplněna. Pokud vznikne potřeba kácení dřevin a zeleně z důvodů výstavby, nebude pro toto třeba povolení, neboť

porosty dřevin vesměs nedosahují minimální velikosti (zákon č. 114/1992 Sb.). Vzhledem k charakteru záměru a jeho lokalizaci do industriálního areálu lze negativní vliv záměru na rostliny vyloučit.

Z hlediska fauny je lokalita záměru územím s velmi nízkým přírodovědným potenciálem. V lokalitě je možno náhodně zastihnout běžné synantropní druhy živočichů a nelze důvodně předpokládat pravidelný výskyt vzácných a/nebo ohrožených druhů živočichů. Výjimkou je z tohoto hlediska výskyt zvláště chráněného druhu vlaštovky obecné (*Hirundo rustica*) v objektu na parc. č. st. 262/7. Pro možnost demolice této budovy tak bude nutno získat výjimku z ochranných podmínek tohoto zvláště chráněného druhu. Významný negativní vliv záměru na faunu lze vzhledem k charakteru lokality vyloučit.

Rovněž udržitelné využívání přírodních zdrojů či ovlivnění druhů a ekosystémů v areálu závodu nebude narušeno. Zásadním kladným počinem je v tomto směru zajištění vsakování srážkových vod v daném areálu, jak je toto součástí záměru. K vytápění budov nebudou využívána fosilní paliva (t.j. ani zemní plyn). Využito bude teplo z technologie a nově navržená tepelná čerpadla.

Zájmová lokalita se nachází zcela mimo chráněná území soustavy Natura 2000. Významný vliv na toto území byl stanoviskem Krajského úřadu Olomouckého kraje č.j. KUOK 24944/2018 ze dne 19. 2. 2018 vyloučen.

S ohledem na uvedené skutečnosti lze konstatovat, že posuzovaný záměr vzhledem ke svému charakteru a rozsahu a při akceptování v dalších řízeních navržených opatření negativně neovlivní okolní ekosystémy a nebude mít významný vliv na soustavu Natura 2000, prvky ÚSES ani zvláště chráněná území.

8. Vliv na krajinný ráz

Krajinný obraz území, je dán umístěním záměru v urbanizované krajině, v území s nízkou hodnotou krajinného rázu.

Stavební záměr je umístěn na okraji průmyslové zóny v jihovýchodní části Olomouce. Architektonické řešení nových objektů odpovídá obvyklému modernímu standardu obdobných staveb.

V daném případě, vzhledem k umístění a charakteru popisovaného záměru lze konstatovat, že krajinný ráz, krajinné prvky a další atributy jím nemohou být významně ovlivněny.

9. Vliv na hmotný majetek, kulturní památky

Přímo v prostoru uvažovaného záměru se nenachází žádné kulturní, historické, či architektonické památky.

Na druhé straně se větší část areálu závodu 10 Olomouc společnosti JUTA a. s. nachází v území s archeologickými nálezy ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v kategorii ÚAN I, která je definována jako „území s pozitivně prokázaným a dále bezpečně předpokládaným výskytem archeologických nálezů“.

V takovém území jsou ve smyslu § 22 odst. 2 zákona o státní památkové péči stavebníci povinni již od doby přípravy stavby tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.

Lze konstatovat, že při dodržení zákonných podmínek nebude mít záměr vliv na hmotný majetek, kulturní památky a archeologické lokality.

2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

- Olomoucký kraj,
- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství,
- Statutární město Olomouc,
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci,
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc,
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší.

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Olomoucký kraj (č. j. KUOK 31326/2018 ze dne 13. 3. 2018)

nemá připomínky a nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, (č. j. č. j. KUOK 31616/2018 ze dne 10. 4. 2018)

z hlediska ochrany vod upozorňuje, že 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.

Z hlediska ochrany ovzduší upozorňuje na zákonné povinnosti provozovatele zařízení. Dále uvádí, že 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 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 imisních 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 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 nakládání s odpady upozorňuje, 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.

Na ostatních úsecích životního prostředí bez připomínek.Vypořádání příslušného úřadu:

Připomínky mají formu upozornění na zákonné povinnosti provozovatele zařízení. Posouzení záměru podle zákona není požadováno.

Požadavek orgánu ochrany ovzduší vychází z technické podmínky provozu pro vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší s kódem 6.5. a to: „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 případě posuzovaného záměru je situace relativně málo závažná, neboť podstatnou část VOC činí propen. Ten jako nearomatický uhlovodík nemá žádné známé toxické účinky. Jedná se o bezbarvý plyn bez zápachu, který se navíc ve venkovním prostředí poměrně rychle rozkládá. Jelikož však k umístění, resp. provedení stavby vyjmenovaného zdroje, je nutné závazné stanovisko orgánu ochrany ovzduší a současně předložení odborného posudku (§11 odst. 8 zákona č. 201/2012 Sb.), je třeba v odborném posudku problematiku zápachu detailně analyzovat vč. případného předložení návrhu technických a organizačních opatření.

Statutární město Olomouc

(č. j. SMOL/077709/2018/OZP/OH/Jas ze dne 28. 3. 2018)

Se záměrem souhlasí a nepožaduje jeho posouzení podle zákona.

Z hlediska ochrany ovzduší uvádí, že v závěru rozptylové studie záměru 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, a doporučuje příslušnému orgánu ochrany ovzduší (krajský úřad), aby v navazujících řízeních dle stavebního zákona uložil povinnost instalace vhodných filtračních zařízení na vzduchotechniku odvádějící vzdušinu ven.

Z hlediska ochrany vod upozorňuje, že 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.

Vypořádání příslušného úřadu:

Připomínky mají formu upozornění na zákonné povinnosti provozovatele zařízení. Posouzení záměru podle zákona není požadováno.

Z hlediska ochrany ovzduší nutno konstatovat, že provoz extruzních linek je vyjmenovaným zdrojem znečištění ovzduší dle přílohy 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., kategorizovaným pod kódem 6.5 „Výroba a zpracování ostatních syntetických polymerů a výroba kompozitů, s výjimkou kompozitů, vyjmenovaných jinde“.

Zásadní znečišťující látkou jsou zde těkavé organické látky (VOC) vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC). Pro tyto však není ve stávající legislativě stanoveno imisní pozadí. Z příbuzných látek je imisní pozadí stanoveno pouze pro průměrnou roční koncentraci benzenu a to 5 µg/m³. Tato látka byla v dané lokalitě dle dat pětiletých klouzavých průměrů koncentrací jednotlivých znečišťujících látek, které

jsou konstruovány pro čtverce 1 x 1 km v letech 2012 – 2016 na úrovni 1,7 µg/m³, tedy hluboko pod platným imisním limitem.

V daném případě je situace oproti benzenu výrazně méně závažná, neboť podstatnou část VOC činí propen. Ten vzniká tepelnou depolymerací vstupní suroviny a jako nearomatický uhlovodík nemá žádné známé toxické účinky. Jedná se o bezbarvý plyn bez zápachu, který se navíc ve venkovním prostředí poměrně rychle rozkládá. Významný negativní vliv záměru na ovzduší lze, vzhledem k výsledkům zpracované rozptylové studie a vzhledem k charakteru zdrojů emisí vyloučit.

Vnášení fugitivních emisí do ovzduší bude dále zabraňováno (obdobně jako v současnosti) současným provozem technologických linek s odtahovými ventilátory. Tímto se dá předpokládat, že emise budou ze zdroje znečišťování odváděny řízeným způsobem instalovaným vzduchotechnickým potrubím s výdouchy do volné atmosféry. Povolení k provozování tohoto zdroje bylo vydáno Krajským úřadem Olomouckého kraje dne 18. 11. 2015 pod č. j. KUOK 97894/2015.

Povoleny jsou specifické emisní limity, a to max. 50 mg/m³ VOC, stanovených jako TOC, s potřebou autorizovaného měření jednou za tři roky. Podle měření provedených na všech 12 výduších v únoru 2016 byly nalezeny emisní koncentrace těkavých organických látek (vyjádřené jako TOC) v rozmezí 6,6 mg/m³ (výduch 102, extruze linky DUO1) až 32,9 mg/m³ (výduch 103, extruze regranulační linky EREMA). Předepsaný emisní limit je tak s dostatečnou rezervou dodržen. Jelikož se s provedením záměru nepředpokládá významnější zvýšení kapacity provozu, lze dodržení specifických emisních limitů (SEL) předpokládat i do budoucna, při vydání nového povolení ve smyslu zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Pozitivní je v tomto smyslu rovněž skutečnost, že realizací záměru dojde k oddálení výdouchů vzduchotechniky (odsávající odpadní plyn z technologie) od obytné zástavby v ulici U Solných mlýnů.

Pokud by hrozilo nedodržení v povolení nově stanovených SEL pro posuzovaný záměr, je nutno v dalších stupních projektové přípravy navrhnout a v následných řízeních požadovat taková technická opatření (ve smyslu vyjádření Statutárního města Olomouc), aby tyto byly dodrženy.

Ve vyjádření doporučovaná instalace filtračního zařízení na výduších by mohla být účinná (podle druhu filtru) zejména pro tuhé znečišťující látky (TZL). Výskyt těchto znečišťujících látek je však z pohledu technologického využití zdroje velice malý a nevýznamný, takže filtrační zařízení pro TZL není třeba a není ani ve stávajícím stavu instalováno. Odsávaný odpadní plyn není t. č. filtrován.

Z hlediska ochrany vod je uváděno, že předložený návrh hospodaření se srážkovými vodami je v rozporu s ČSN 75 9010 Vsakovací zařízení srážkových vod a některými dalšími technickými normami.

Vsakování srážkových vod je navrženo realizovat ve vsakovací galerii o rozměrech 8,4 x 18 x 2,4 m, V = 277 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 odváděn do jednotné veřejné kanalizace v ulici Sladkovského.

Provedeným průzkumem byla v lokalitě identifikována hlavní zvodeň, s hladinou podzemní vody v hloubce 6 - 7 m p. t. Požadovaná minimální vzdálenost 1,0 m nad maximální hladinou podzemní vody se tak jeví jako dodržená.

S respektováním zásady předběžné opatrnosti však bude třeba v dalších stupních projektové přípravy situaci a v následných správních řízeních soulad s technickými (a legislativními) normami zajistit. Stejně tak se jeví oprávněný požadavek

Statutárního města Olomouc na potřebu maximálního využívání srážkových vod. Rovněž tuto možnost je nutné v následných řízeních prověřit.

***Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci
(č. j. KHSOC/05930/2018/OC/HOK ze dne 26. 3. 2018)***

nepožaduje posouzení záměru podle zákona, trvá však na podmínce, že 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 se jedná o následující opatření:

- 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 1 m činila max. 62 dB.

Vypořádání příslušného úřadu:

Podmínky budou zohledněny v rámci dalšího stupně projektové dokumentace.

***Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc,
(č. j. ČIŽP/48/2018/2553 ze dne 4. 4. 2018)***

nemá připomínky a nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

***Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší,
(č. j. ENV/2018/VS/6723 ze dne 11. 4. 2018)***

považuje záměr za akceptovatelný za předpokladu 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. Pokud by však provoz byl v budoucnu problematický z hlediska uvolňování emisí látek obtěžujících zápachem, bude nutné realizovat účinná opatření k jejich eliminaci.

Vypořádání příslušného úřadu:

Problematika možného zápachu bude řešena v odborném posudku (§ 11 odst. 8 zákona č. 201/2012 Sb.), předkládaném v rámci územního, resp. stavebního řízení. V tomto odborném posudku je třeba problematiku zápachu detailně analyzovat, vč. předložení návrhu technických a organizačních opatření, budou-li tato zapotřebí. Otázku možného zápachu je nutno sledovat, resp. provést (podle potřeby) potřebná opatření i následně, po zahájení provozu záměru.

Závěr:

Zjišťovací řízení bylo provedeno podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, s přihlédnutím k povaze a rozsahu záměru, jeho umístění a charakteristice předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí.

Při hodnocení záměru dále vycházel příslušný úřad z obdržených vyjádření dotčených územních samosprávných celků a dotčených orgánů. V rámci zjišťovacího řízení neobdržel příslušný úřad žádný požadavek na posouzení předmětného záměru podle zákona. Připomínky uvedené ve vyjádřeních se týkaly povinností vyplývajících z příslušné legislativy nebo měly charakter upozornění či doporučení pro navazující řízení. Veřejnost a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona se k oznámení záměru nevyjádřily.

Příslušný úřad na základě zjišťovacího řízení vyhodnotil potenciální vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví jako nevýznamné a nepovažuje za nutné další posuzování záměru podle zákona. Na základě výše uvedeného dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona, a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona rozklad k ministroví životního prostředí podáním učiněným u Ministerstva životního prostředí, odboru výkonu státní správy VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc.

O rozkladu rozhoduje ministr životního prostředí na základě návrhu rozkladové komise. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodě 2 zákona doloží dotčená veřejnost v rámci podání žádosti o rozklad.

Dotčené územní samosprávné celky ve smyslu § 16 odst. 2 zákona vyvěsí toto rozhodnutí neprodleně po jeho obdržení na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto ustanovením dotčené územní samosprávné celky neprodleně vyrozumí elektronickou datovou nebo e-mailovou zprávou (kamila.kudelova@mzp.cz), příp. písemně, příslušný úřad o dni vyvěšení rozhodnutí na úřední desce.

Do rozhodnutí a obdržených vyjádření lze nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr, kód záměru **OV8247**.



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

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

Oznamovatel:

JUTA a.s., Dukelská 417, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

Dotčená veřejnost veřejnou vyhláškou vyvěšením na úřední desce Ministerstva životního prostředí po dobu 15 dnů, přičemž patnáctým dnem od vyvěšení se písemnost považuje za doručenou

Ke zveřejnění na úřední desce ve smyslu § 16 zákona:

Dotčené územní samosprávné celky:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Statutární město Olomouc, Horní náměstí č. p. 583, 779 11 Olomouc

Na vědomí po nabytí právní moci:

Oznamovatel:

JUTA a.s., Dukelská 417, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

Dotčené územní samosprávné celky:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Statutární město Olomouc, Horní náměstí č. p. 583, 779 11 Olomouc

Dotčené orgány:

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

Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí,
Hynaisova 10, 779 11 Olomouc

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci,
Wolkerova 74/6, 779 11 Olomouc

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc,
Tovární 41, 772 00 Olomouc

Zpracovatel oznámení:

RNDr. Bc. Jaroslav Bosák, MBA, Ecological Consulting a.s.,
Na Střelnici 48, 779 00 Olomouc

Odbory MŽP:

- odbor ochrany ovzduší
- odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence

Na vědomí:

Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 601 75 Brno