

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

Č.j.: KUOK 45672/2017

V Olomouci dne 5.5.2017

SpZn: KÚOK/21826/2017/OŽPZ/322

Sp. a skart. znak: 209.1–V/10

Vyřizuje: Pavel Chrást

tel.: 585 508 626

fax: 585 508 424

e-mail: p.chrast@kr-olomoucky.cz

## ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán státní správy, příslušný dle § 67 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení) a jako příslušný správní úřad podle ustanovení § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (dále jen „zákon o integrované prevenci“), ve znění pozdějších předpisů, **mění** na žádost společnosti **Technoprojekt, a.s.**, se sídlem **Havlíčkovo nábřeží 2728/38, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, IČ: 278 10 054, zastupující na základě plné moci společnost MAIER CZ, s.r.o., se sídlem Průmyslová 4259/14, 796 01 Prostějov, závazné podmínky rozhodnutí o vydání integrovaného povolení č.j. KUOK 30370/2015 ze dne 26.3.2015 ve znění pozdějších změn, vydaného podle ustanovení § 13 zákona o integrované prevenci pro zařízení „**Zpracování polymerů a jejich povrchová úprava**“ takto:**

1. v části „Identifikační údaje“, bod b) Technické a technologické jednotky mimo rámec přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci se za text „Celková projektovaná kapacita spotřeby plastů v lisovně je 2 875 t/rok.“ doplňuje text:

**Nová lisovna** je nové zařízení, které bude umístěno v nové hale navazující na stávající halu galvanovny (chromovny). Záměr rozšíření výroby plastových výlisků, časově koresponduje s instalací zařízení „Nové lakovny“. Záměr představuje instalaci 11 ks vstřikovacích lisů typu Engel 700 s projektovanou kapacitou nové lisovny cca 1 550 t/rok (rok 2020).

Použité technologické zařízení a technologický postup bude stejný jako ve stávající lisovně. Skladování a doprava surovin (granulátu polymeru), sušení na požadovanou vlhkost a produkce výlisků na vstřikovacích lisech. Finální operací bude povrchová úprava výlisku v navazující „Nové lakovně“.

V prostoru lisovny nebude instalováno lokální technologické odsávací zařízení jednotlivých strojů. Případná znečištěná vzdušina bude odváděna v rámci prostorového větrání daného provozu a pracovního prostředí.

Pro výměnu forem v jednotlivých lisech bude sloužit mostový jeřáb o nosnosti 16 t.

Celková kapacita lisoven plastových výrobků bude cca 4 425 t/rok.

2. v části „Identifikační údaje“, bod b) Technické a technologické jednotky mimo rámec přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci se za text „Celková projektovaná kapacita spotřeby organických rozpouštědel (OR) v lakovně je cca 2,4 t/rok (respektive 0,4 kg za hodinu).“ doplňuje text:

**Nová lakovna** je zařízení, které bude umístěno v nové hale navazující na novou halu „Nové lisovny“. Lakovna bude sloužit pro povrchovou úpravu plastových výlisků (interiérových a exteriérových dílů osobních vozidel) z provozu „Nové lisovny“.

Projektovaná kapacita v cílovém roce (2020) bude cca 560 000 m<sup>2</sup>/rok, tj. cca 100 m<sup>2</sup>/h. Průměrná spotřeba rozpouštědlových nátěrových hmot je cca 0,32 kg/m<sup>2</sup>, což představuje celkovou spotřebu organického rozpouštědla (při průměrném množství cca 74 % VOC v NH) 132 t/rok (respektive 23 kg za hodinu).

K hlavním operacím patří manuální navěšování výlisků na dopravník, kontinuální čištění (powerwash) s ohřevem o příkonu 652 kW (čištění (odmašťování) dílů v automatické 4-fázové čistící stanici), sušení s ohřevem o příkonu 543 kW, odstranění statické elektřiny, nanášení první vrstvy NH (primercoat-PC), vytěkácí zóna (flash-off), odstranění statické elektřiny, nanášení druhé vrstvy NH (basecoat-BC), vytěkácí zóna (flash-off), odstranění statické elektřiny, nanášení vrchní ochranné vrstvy (clearcoat-CC), vytěkácí zóna (flash-off), vytvrzování nátěrové hmoty s ohřevem o příkonu 652 kW, chlazení, manuální odebírání hotových výrobků z dopravníku.

Jednotlivé stříkací kabiny a navazující prostory jsou odsávány. Strhávané přestříky z procesu lakování (TZL) jsou vyvedeny na vodní stěnu, kde jsou zachyceny. Pro minimalizaci emisí VOC je použita jednotka RTO – termicko-regenerační zařízení pro spalování VOC v odpadním vzduchu. Odsávané množství vzduchu 9 000 m<sup>3</sup>/hod, výkon hořáku 190 kW, předpokládané množství VOC odcházejícího do ovzduší bude cca 0,171 kg/h, tj. cca 0,99 t/rok. Pro minimalizaci emisí VOC, zejména fugitivních, je celá linka uzavřena, na vstupech a výstupech jsou vzduchové clony, je využito robotizovaných metod nanášení nátěrových hmot.

Celková projektovaná kapacita spotřeby organických rozpouštědel (OR) v lakovně je cca 132 t/rok (respektive 23 kg za hodinu). Součástí je větrací a vytápěcí jednotka AHU1, tepelný příkon 435 kW.

3. v části „Identifikační údaje“, bod b) Technické a technologické jednotky mimo rámec přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci se odstavci v „Vytápění a větrání výrobních prostor“ za poslední odrážku doplňuje text:

- vytápění a větrání výrobního prostoru „Nová lisovna“ bude prováděno 4 plynovými infrazářiči, každý o tepelném výkonu 60 kW a vzduchotechnickou jednotkou řady AHU o tepelném výkonu 90 kW.
- pro větrání a vytápění skladu barev bude použita vzduchotechnická jednotka AHU o tepelném výkonu 60 kW.

4. v části „Identifikační údaje“, bod b) Technické a technologické jednotky mimo rámec přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci se v odstavci „Výroba a rozvod stlačeného vzduchu“ závěrem doplňuje text:

Kapacita kompresorovny bude pro nové výrobní provozy navýšena cca o 1 200 Nm<sup>3</sup>/h.

5. v části „Identifikační údaje“, bod b) Technické a technologické jednotky mimo rámec přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci se v odstavci „Příprava a rozvod chladicí vody“ závěrem doplňuje text:

Pro potřeby nových provozů lisovny a lakovny bude navýšena kapacita chlazení o 840 kW. Toto navýšení bude zajištěno novými chladicími jednotkami umístěnými ve venkovním prostoru v sousedství nové lakovny.

6. v části „Identifikační údaje“, bod c) Přímě spojené činnosti se závěrem doplňuje tabulka:

Kategorizace zdrojů znečišťování ovzduší dle přílohy zákona č. 201/2012 Sb.		
<i>technologie</i>	<i>kód</i>	<i>název kódu vyjmenovaného zdroje</i>
Ohřev lázní procesu „Powerwash“ - plynový hořák (v rámci operace odmašťování dílů - předúprava povrchu)	1.1.	Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně.
Ohřev sušárny po čištění dílů - plynový hořák (po operaci čištění dílů postřikem - předúprava povrchu)	1.1.	Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně.
Ohřev sušárny po lakování dílů - plynový hořák (po operaci lakování dílů - vytvrzování laku)	1.1.	Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně.
Větrací a vytápěcí jednotka AHU 1 (vzduchotechnická jednotka - optimalizace pracovního prostředí)	1.1.	Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně.
Předúprava povrchu linka povrchových úprav - „Powerwash“, kontinuální čištění (odmaštění s oplachy) dílů v automatické 4 - fázové čistící stanici (sprchování dílů přípravky bez obsahu těkavých organických látek - VOC).	4.12.	Povrchová úprava kovů a plastů a jiných nekovových předmětů a jejich zpracování s objemem lázně do 30 m <sup>3</sup> včetně, procesy bez použití lázní.
Lisovna plastů výroba výlisků - skupina vstřikovacích lisů, - projektovaná výrobní kapacita cca 1550 t/rok	6.5.	Výroba a zpracování ostatních syntetických polymerů a výroba kompozitů, s výjimkou kompozitů vyjmenovaných jinde.
Lakovna [součást agregovaného zdroje]	9.8.	Aplikace nátěrových hmot, včetně kataforetického

		nanášení, nespádají-li pod činnosti uvedené v bodech 9. 9. až 9. 14., s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok.
--	--	--

7. v části „Závazné podmínky provozu zařízení“, I. EMISNÍ LIMITY, 1. OVZDUŠÍ, se text:

#### B) Lakovny – POC1 a POC2

Tab. č. 2 Emisní zdroje a emisní limity

Emisní zdroj	Látka nebo ukazatel	Emisní limit
<b>Lakovny POC1 a POC2</b> s vodou rozpustnými barvami a spotřebou OR 6,1 t/r a 2,4 t/r vodní clona, kapsové netkané filtry s výduchy č. 6, 7 a 8	TOC <sup>1)</sup>	45 g/m <sup>2</sup>
	VOC <sup>2)</sup>	20 %

Vztažené podmínky B - koncentrace příslušné látky ve vlhkém plynu při normálních stavových podmínkách (tlaku 101,325 kPa a teplotě 0°C).

mění na text:

#### B) Lakovny – POC1 a POC2 + Nová lakovna

Tab. č. 2 Emisní zdroje a emisní limity

Emisní zdroj	Látka nebo ukazatel	Emisní limit
<b>Lakovny POC1 a POC2</b> s vodou rozpustnými barvami a spotřebou OR 6,1 t/r a 2,4 t/r vodní clona, kapsové netkané filtry s výduchy č. 6, 7 a 8 Nová lakovna rozpouštědlové NH se spotřebou OR 132 t/rok, použita jednotka RTO výdech č. 44	TOC <sup>1)</sup>	45 g/m <sup>2</sup>
	VOC <sup>2)</sup>	20 %

Vztažené podmínky B - koncentrace příslušné látky ve vlhkém plynu při normálních stavových podmínkách (tlaku 101,325 kPa a teplotě 0°C).

8. v části „Závazné podmínky provozu zařízení“, I. EMISNÍ LIMITY, 1. OVZDUŠÍ, se text:

### C) Kotelny a vytápěcí jednotky

Tab. č. 3 Emisní zdroje a emisní limity

Emisní zdroj	Látka nebo ukazatel	Emisní limit mg/m <sup>3</sup>
Kotelna – kancelářská vestavba (37 kW) Výduch č. 1 Kotelna – administr. budova (126 kW) Výduch č. 2 Vytápění výrobních a nevýrobních prostor plynovými infrazářiči (24 x 45 kW) Výduchy č. 3 Větrací a vytápěcí jednotka AHU LIS-1 (135 kW) Výduch č. 4 Sušící pece lakovny (150 a 218 kW) Výduch č. 5	NO <sub>x</sub>	200
Větrací a vytápěcí jednotky AHU 1.1 (100kW) AHU 2.0 (120 kW) AHU 3.0 (70 kW) AHU 4.0 (125 kW) AHU 5.0 (25 kW) Výduchy č. 13, 14, 15, 16 a 17 Vytápění prostoru kontroly kvality (plynové infrazářiče 4 x 50 kW) Výduch č. 18	CO	100

mění na text:

### C) Kotelny a vytápěcí jednotky

Tab. č. 3 Emisní zdroje a emisní limity

Emisní zdroj	Látka nebo ukazatel	Emisní limit mg/m <sup>3</sup>
--------------	---------------------	--------------------------------

<p>Kotelna – kancelářská vestavba (37 kW) Výdech č. 1</p> <p>Kotelna – administr. budova (126 kW) Výdech č. 2</p> <p>Vytápění výrobních a nevýrobních prostor plynovými infrazářiči (24 x 45 kW) Výdechy č. 3</p> <p>Větrací a vytápěcí jednotka AHU LIS-1 (135 kW) Výdech č. 4</p> <p>Sušicí pece lakovny (150 a 218 kW) Výdech č. 5</p> <p>Větrací a vytápěcí jednotky AHU 1.1 (100kW) AHU 2.0 (120 kW) AHU 3.0 (70 kW) AHU 4.0 (125 kW) AHU 5.0 (25 kW) Výdechy č. 13, 14, 15, 16 a 17</p> <p>Vytápění prostoru kontroly kvality (plynové infrazářiče 4 x 50 kW) Výdech č. 18</p> <p>Ohřev lázní operace PW (600kW) Výdech č. 31</p> <p>Sušicí pece N. lakovny (500 a 600 kW) Výdechy č. 32 a 33</p> <p>Větrací a vytápěcí jednotka AHU 1 (400 kW) Výdech č. 34</p> <p>Vytápění prostor N. lisovny plynovými infrazářiči (4x 60 kW) Výdechy č. 35</p> <p>Větrání prostoru nové lisovny a skladu barev, AHU jednotky (90 a 60 kW) Výdechy č. 36 a 37</p>	NO <sub>x</sub>	200
	CO	100

9. v části „Závazné podmínky provozu zařízení“, VI. OPATŘENÍ PRO PŘEDCHÁZENÍ HAVÁRIÍM A OMEZOVÁNÍ JEJICH PŘÍPADNÝCH NÁSLEDKŮ, se za bod 4) doplňuje bod 5), který zní:

5) Technologické celky Nová lisovna a Nová lakovna je možno realizovat. Provozovat je lze až na základě souhlasu s užíváním a provozními řády zdrojů znečišťování ovzduší.

10.v části „Závazné podmínky provozu zařízení“, VII. ZPŮSOB MONITOROVÁNÍ ZAŘÍZENÍ A JEDNOTLIVÝCH SLOŽEK ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, 1. OVZDUŠÍ, se bod b., který zní:

**b. Lakovny – POC1 a POC2**

Zajistit autorizované jednorázové měření emisí u výduchů č. 6,7 a 8 v ukazateli TOC s četností 1 x za rok, ne dříve než po uplynutí 6 měsíců od data předchozího měření.

mění na text:

**b. Lakovny – POC1 a POC2 + Nová lakovna**

Zajistit autorizované jednorázové měření emisí u výduchů č. 6,7, a 8 a 44 v ukazateli TOC s četností 1 x za rok, ne dříve než po uplynutí 6 měsíců od data předchozího měření.

## **Odůvodnění**

### **Průběh správního řízení**

Krajský úřad obdržel dne 22. 2. 2017 žádost společnosti MAIER CZ, s.r.o., se sídlem Prostějov, Průmyslová 4259/14, PSČ 796 01, IČ 272 54 500, podanou prostřednictvím společnosti Technoprojekt, a.s. Havlíčkovo nábřeží 2728/38, 70200 Ostrava, o vydání integrovaného povolení na zařízení „Zpracování polymerů a jejich povrchová úprava“. Krajský úřad posoudil předloženou žádost z hlediska obsahu a náležitostí a dopisem č.j. KUOK 26691/2017 ze dne 2.3.2017 oznámil zahájení řízení a požádal příslušné účastníky řízení a dotčené správní úřady o vyjádření.

Z obsahu podání vyplynulo, že bylo vydáno stanovisko č.j. 52327/ENV/16 ze dne 18.8.2016 dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (dále jen „zákon o posuzování vlivů“), v platném znění, které bylo závěrem procesu posuzování vlivu záměru, který je předmětem této žádosti o změnu integrovaného povolení. Z uvedeného důvodu krajský úřad vedl řízení jako navazující správní řízení dle 9a zákona o posuzování vlivů. Dopis č.j. KUOK 26691/2017 ze dne 2.3.2017 obsahoval všechny povinné náležitosti dle § 9a zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Dokument byl zveřejněn na úřední desce Olomouckého kraje dne 14.3.2017 a na úřední desce Statutárního města Prostějov dne 21.3.2017. V obou případech na 30 dnů.

V průběhu řízení bylo doručeno souhlasné vyjádření Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci bez dalších podmínek a vyjádření České inspekce životního prostředí, oblastního inspektorátu Olomouc (dále jen „ČIŽP“) a Magistrátu města Prostějova s připomínkami, které jsou zpracovány do výrokové části, případně nebyly převzaty a jsou vypořádány níže.

Podáním ze dne 21.1.2017 obdržel krajský úřad vyjádření odborně způsobilé osoby, kterou byla CENIA, česká informační agentura životního prostředí.

### **Vypořádání připomínek**

V souladu s ustanovením § 13 odst. 5 krajský úřad ve výrokové části integrovaného povolení následně převzal a zapracoval, či nepřevzal následující podmínky Stanoviska, vydaného Ministerstvem životního prostředí ČR dne 15. srpna 2016 pod č. j.:

52327/ENV/16. Krajský úřad uvedené podmínky necituje, neboť jsou běžně dohledatelné a přístupné v Informačním systému EIA.

Podmínky pro fázi přípravy:

Podmínky 1. a 2. jsou pro změnu integrovaného povolení irelevantní. Podmínky jsou určeny pro organizaci výstavby. Podmínka 3. je pro skutečné provedení záměru nadbytečná. Vestavba technologie bude prováděna ve stávajícím areálu, který má havarijní plán vytvořen. Podmínka č. 4 bude akceptována až před zahájením provozu. Taktéž podmínka č. 5.

Podmínky pro fázi výstavby:

Podmínky 6. až 13. jsou při řízení o vydání změny integrovaného povolení irelevantní. Jedná se o podmínky pro vlastní organizaci výstavby.

Podmínky pro fázi provozu:

Podmínka 14. požaduje měření hluku ve směru k nejbližší obytné zástavbě. Provozovatel má obecnou podmínku pro dodržování emisí hluku. V rámci vyhodnocení zkušebního provozu bude prokázáno její plnění. Podmínka 15. je pro vlastní provoz zařízení nadbytečná. Charakter provozu zařízení není takový, aby emitoval zvýšené emise prachových částic, které by se kumulovaly na komunikaci a byly přenášeny dopravou do okolí. Podmínka 16., 17. a vyjádření Magistrátu města Prostějova se týkají monitoringu vypouštěných odpadních vod. Provozovatel má stanovenou podmínku „*Odpadní vody po předchozím vyčištění budou odváděny ze zařízení v rámci smluvního vztahu se společností ALORA s.r.o. areálovou kanalizací ve správě této společnosti. Provozovatel bude dodržovat emisní limity stanovené smluvním vztahem se společností ALORA s.r.o. Platná smlouva bude plně odpovídat podmínkám kanalizačního řádu veřejné kanalizace Statutárního města Prostějova v části emisních limitů a případným dalším správním rozhodnutím, která se dotýkají vypouštění odpadních vod.*“, kterou je řádně ošetřeno, že odpadní vody, které přechází do veřejné kanalizace budou odpovídat limitům kanalizačního řádu a případným dalším správním rozhodnutím v této oblasti. Krajský úřad nemůže společnosti ALORA s.r.o. uložit jakékoli povinnosti, neboť není subjektem spadajícím pod integrované povolení. Nicméně stanovená podmínka, dle názoru krajského úřadu, dodržení limitů zajišťuje. Podmínka 18. je ošetřena v platné legislativě a není nutno ji provozovateli ukládat rozhodnutím.

### **Odůvodnění výroku rozhodnutí**

Krajský úřad v rámci správního řízení posoudil žádost provozovatele a vydal změnu integrovaného povolení se závaznými podmínkami provozu zařízení.

V první výrokové části krajský úřad včlenil do popisné části integrovaného povolení popis Nové lisovny, která je technologickým celkem pro výrobu výlisků. Popis technologie krajský úřad převzal z podání provozovatele.

Ve druhé výrokové části krajský úřad včlenil do popisné části integrovaného povolení popis Nové lakovny, která je technologickým celkem pro povrchovou úpravu, včetně zařízení na snižování emisí. Popis technologie krajský úřad taktéž převzal z podání provozovatele.

Ve třetí, čtvrté a páté výrokové části byla taktéž upravena výroková část integrovaného povolení o nové technologie vytápění nových prostor, zdroj takového vzduchu a popis nového chladicího agregátu.

V šesté výrokové části krajský úřad včlenil do popisné části integrovaného povolení seznam a kategorizaci zdrojů znečišťování ovzduší. Krajský úřad převzal uvedenou



kategorizaci dle zákona o ochraně ovzduší z podání provozovatele. S ohledem na skutečnost, že kategorizace zdroje je určena provozovatelem a je v souladu se závazným stanoviskem orgánu ochrany ovzduší, krajský úřad neuvádí tuto kategorizaci ve výrokové části integrovaného povolení, neboť o tomto není rozhodováno, ale údaje jsou pouze převzaty.

V sedmé a osmé části krajský úřad upravil tabulky se stanovením emisních limitů. Předmětem změny nejsou samotné limity, ale k výčtu zdrojů, ke kterým jsou jednotlivé emisní limity přiřazeny, byly doplněny nové zdroje, které jsou předmětem změny integrovaného povolení.

V deváté výrokové části krajský úřad vložil do podmínek pro předcházení haváriím a omezování jejich případných havárií odstavec, ve kterém je uvedeno, že krajský úřad souhlasí s realizací uvedených technologických celků, nikoli však s jejich provozem. Krajský úřad k tomuto omezení přistoupil na základě skutečnosti, že je v takové fázi projektové a podkladové přípravy, kdy provozovatel je schopen se současnou úrovní informací a údajů technologii zrealizovat, není však schopen vytvořit další dokumenty, nutné k provozu. Nejsou k dispozici veškeré informace ke zpracování relevantního provozního řádu zdrojů znečišťování ovzduší. Bez tohoto nelze zdroje provozovat. Z tohoto důvodu krajský úřad souhlasil s realizací a povolení vlastního provozu zařízení bude předmětem další změny integrovaného povolení.

V desáté výrokové části krajský úřad rozšířil výčet monitorovaných míst o novou technologii v souladu s předchozími výrokovými částmi.

Ostatní části výroku integrovaného povolení zůstávají beze změn.

## **Poučení**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat k Ministerstvu životního prostředí ČR podáním u Krajského úřadu Olomouckého kraje ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Podané odvolání má odkladný účinek.

Otisk úředního razítka

Mgr. Radomír Studený  
vedoucí oddělení integrované prevence  
Odboru životního prostředí a zemědělství  
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost vyhotovení: Bc. Pavel Chrást

## **Rozdělovník:**

### **Účastníci řízení**

- Technoprojekt, a.s., Havlíčkovo nábřeží 2728/38, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

### **Dotčené správní úřady**

- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
- Magistrát města Prostějova, Odbor životního prostředí, nám. T.G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Prostějov, Šafaříkova 49, 797 20 Prostějov
- ČIŽP Ol Olomouc, Tovární 41, 772 11 Olomouc

### **Dotčený územně samosprávný celek**

- Statutární město Prostějov

### **Odborně způsobilá osoba**

- CENIA, Česká informační agentura životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10

### **Na vědomí: (v kopii po nabytí právní moci)**

- Ministerstvo životního prostředí ČR, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- Ministerstvo životního prostředí ČR, OVSS VIII., Krapkova 3, 779 00 Olomouc
- Statutární město Prostějov
- Olomoucký kraj
- MAIER CZ, s.r.o., Prostějov, Průmyslová 4259/14, PSČ 796 01,