



Čj: MSK 134208/2016
Sp. zn.: ŽPZ/28982/2016/Kra
208.3 V10
Vyřizuje: Ing. Markéta Krahulec, Ph.D.
Odbor: Odbor životního prostředí a zemědělství
Telefon: 595 622 586
Fax: 595 622 396
E-mail: posta@msk.cz
Datum: 2016-12-05

Rozhodnutí – veřejná vyhláška

Výroková část

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní orgán, a to příslušný úřad posuzování vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, podle § 29 odst. 1 a § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 3 písm. f) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“), podle § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí **vydává tento závěr zjišťovacího řízení a rozhodl, že záměr s názvem**

„Prášková lakovací linka UNIS COOL“
(dále též jen „záměr“)

nemá významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a nebude posuzován podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí: Kategorie II bod 4.2 (Povrchová úprava kovů a plastických materiálů včetně lakoven od 10 000 do 500 000 m²/rok celkové plochy úprav), záměr byl posuzován dle § 4 odst. 1 písm. c) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Kapacita (rozsah) záměru:

Nová prášková lakovna	do 100 000 m ² celkové plochy úprav/rok
Provoz	4 800 výrobních hodin/rok
Spotřeba barev	do 30 000 kg/rok

Umístění záměru:

Kraj:	Moravskoslezský
Obec:	Staré Město



Zavedli jsme systém environmentálního řízení a auditu



Katastrální území: Staré Město u Frýdku-Místku
Pozemek parc. č.: 7314/5

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je umístění práškové lakovací linky pro úpravu kovových dílů do stávající haly na pozemku ve vlastnictví investora/oznamovatele. Prášková lakovací linka je navržena jako průběžná. Nástřík je prováděn stříkacími pistolemi ovládanými panelem CRN457. Prášková lakovací linka je vybavena koncovým filtračním zařízením s výduchem do pracovního prostředí. Záměr navazuje na stávající výrobní technologii umístěnou ve výrobních halách. Z hlediska širšího okolí záměru nejsou známy informace o připravovaných záměrech obdobného charakteru, předpokládá se tedy kumulace se stávající výrobou.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Nová prášková lakovací linka bude doplňovat stávající výrobní činnosti. V současné době jsou využívány kapacity lakoven v okolí, vzhledem k jejich nedostatečnosti se investor rozhodl pro výstavbu nové, vlastní lakovací linky. Je navržena postříková technologie přípravy povrchu. Jednotlivá zařízení budou uspořádána ve formě linky s kontinuálním způsobem transportu.

Základní charakteristika:

- Odmašťování bude jednostupňové, bude prováděno postříkem
- Oplachování bude prováděno postříkem vodou, oplach bude dvoustupňový, druhý stupeň oplachu bude prováděn DEMI vodou z rámu
- Veškeré technologické operace přípravy povrchu budou prováděny v průjezdném postříkovém stroji
- Sušení bude prováděno horkým vzduchem v průjezdné sušce, v provedení se vzduchovými uzávěry na vstupu a výstupu
- Chlazení výrobků po sušení bude probíhat volně na vzduchu
- Nanášení prášku bude prováděno ve třech nerezových kabinách, ručními elektrostatickými stříkacími pistolemi
- Vytvrzení naneseného prášku bude prováděno ve vratné vypalovací peci, v provedení se vzduchovými uzávěry pro minimalizaci tepelných ztrát
- Chlazení výrobků po vypalování prášku bude probíhat volně na vzduchu
- Transport dílců bude realizován na podvěsném dopravníku
- K přípravě DEMI vody bude sloužit reverzně-osmotické zařízení
- Likvidace vznikajících odpadních vod bude prováděna v ruční diskontinuální neutralizační stanici pracující s využitím sorpčně-deemulgačního principu

Linka pro nanášení PP bude obsahovat:

- Tunelová předúprava
- Průjezdná suška
- 3x stříkací kabina nerezová
- Vratná vypalovací pec
- Podvěsný dopravník
- Neutralizační stanice

1. Tunelová předúprava – zařízení se skládá z postříkového tunelu a zásobních nádrží. Výrobky procházejí tunelem zavěšeny na průběžném dopravníku, přičemž dochází v jednotlivých technologických stupních k postříku chemikáliemi či oplachu povrchu. Tunel je vyroben z plastu, vstupní zóna je vybavena odsáváním pro zabránění

úniku páry. Mezizóny omezují možnost smíchání kapaliny s obsahem sousedních lázní. Podlaha mezizón je zešikmená a kapalina odtéká zpět do vlastní lázně. Podlaha lázní je zešikmená směrem ke straně obsluhy. Podlaha lázně má žlab pro shromažďování kalů. Lázně jsou zhotoveny z plastu. Každá lázeň má zvláštní oplachový systém. Ohřívání lázní mají elektronickou regulaci úrovně hladiny. Při minimální úrovni se voda přivede z první následující oplachové lázně. Průběžný přívod vody probíhá přes rám čerstvé oplachové vody. Každá lázeň má speciální uzávěr, který zamezuje zpětnému odtoku z lázně k přívodu čerstvé vody. Všechny lázně mají v podlaze vyprazdňovací ventil. Oplachová lázeň s přepadem k odpadovému kanálu má vodní uzávěr, takže lázeň funguje současně jako olejový separátor. První lázeň má přepadový žlab pro odtok pěny a pro čištění povrchu. Vany aktivních lázní jsou vyhřívány plynovými hořáky (Weishaupt WG 20) přes nerezový tepelný výměník umístěný ve vanách. Pro výrobu DEMI vody je navržen systém Katex-Anex. DEMI voda je ukládána v zásobníku (cca 1,5 m³) umístěném pod předúpravou.

2. Sušící a vypalovací pec – sušící a vypalovací pece jsou typu LU – v rovině. Ohřev zajišťují hořákové komory na stropech pecí. Hořáky Weishaupt spalují zemní plyn a vzdušninu pece ohřívají přímým způsobem. Sušící a vypalovací pec mají každá vlastní hořákovou komoru. Vstupy a výstupy jsou vybaveny vzduchovými clonami, které zabraňují úniku tepla z pece. Pec má odsávací ventilátor, který zabezpečuje odvětrání před startem a v průběhu provozu odstraňuje odpadové plyny. Sušící pec – rozsah teplot sušení 100 – 130 °C, doba vypalování – 15 min (při rychlosti 1m/min), instalovaný výkon – 200 kW, topné médium – zemní plyn. Vypalovací pec – rozsah teplot vypalování 200 – 220 °C, doba vypalování 30 min (při rychlosti 1 m/min), instalovaný výkon 250 kW, topné médium – zemní plyn.

3. Stříkácí kabina nerezová – linka je navržena jako průběžná s 3 ks použitých nerezových kabin (každá kabina bude pro 1 odstín barvy). První kabina bude osazena 2 ks jednoosých manipulátorů včetně 6 ks tribo pistolí. Barva v první kabině se bude vracet zpět do práškového centra přes multicyklón, kde je prášek odstředěna většina je vrácena. Zbýlý prášek je zachycen filtrem. Odsávaný vzduch se dočišťuje v koncovém filtru, odkud vystupuje zpět do prostoru haly. Druhá kabina bude osazena přenosným vozíkem Sames e-Jet 2 VT s elektrostatickou pistolí Mach-Jet a vibračním stolem. Barva ve druhé kabině jde do ztráty do koncového filtru. Odsávaný vzduch se dočišťuje v koncovém filtru a vystupuje zpět do prostoru haly. Třetí kabina bude osazena přenosným vozíkem Sames e-Jet 2 VT s elektrostatickou pistolí Mach-Jet a vibračním stolem. Barva ve třetí kabině se bude vracet zpět přes multicyklón. Zbýlý prášek je zachycen filtrem. Odsávaný vzduch se dočišťuje na koncovém filtru a vystupuje zpět do prostoru haly.

4. Podvěsný dopravník – dopravník je tvořen C – profilem, ve kterém je uložen řetěz. Dopravník je vybaven dvěma poháněcími jednotkami s frekvenčním měničem. Součástí je automatická napínací a mazací stanice. Unašeče řetězu dopravníku jsou osazeny C-háky, na které jsou zavěšeny hřebenové profily. Délka dopravníku je 120 m, nosnost závěsu 100 kg.

5. DEMI stanice – k přípravě DEMI vody je použita stanice reverzní osmózy. Skládá se z vlastního membránového modulu, vysokotlakého čerpadla a jednotky pro předúpravu vody (změkčování a adsorpční filtr s aktivním uhlím). Permeát je shromažďován v zásobní nádrži, ze které je přiváděn do sekce oplachu DEMI vodou. Koncentrát je vypouštěn do kanalizace. Zásobní nádrž DEMI vody má objem 1,5 m³.

6. Neutralizační stanice – jednou za 2-3 měsíce je třeba vyměnit lázeň odmaštění. Tuto lázeň bude likvidovat specializovaná firma. Oplachové vody budou likvidovány v diskontinuální neutralizační stanici. Pod chemickou předúpravou bude v podlaze vytvořena jímka o rozměrech 0,7 x 0,7 x 0,7 m. Odtud bude kalové čerpadlo tlačít oplachové vody potrubím do neutralizační stanice. Čistírna odpadních vod DISKONT B slouží k diskontinuálnímu

čištění odpadních vod. Četnost provádění likvidace odpadních vod je závislá na faktorech, jako jsou kvalita vstupní vody, vytíženost linky apod. Pro tuto technologii je počet likvidací průměrně 1-3x za směnu. Po napuštění odpadních vod pracuje stanice v ručním režimu. Čistá voda je následně vyčerpána do kanalizace, kaly jsou čerpány do filtračního zařízení a předány osobě oprávněné k převzetí odpadu.

Zásobování pitnou vodou oproti stávajícímu stavu se nezmění. Obsluha lakovací linky bude pokryta ze stávajícího stavu zaměstnanců, nebude rozšiřováno ani stávající sociální zařízení. Technologické vody jsou odebírány z vodovodního řadu a upravovány pro účely technologie v DEMI stanici. Předpokládaná spotřeba cca 1 700 m³/rok.

Stávající dopravní napojení se nezmění (lakovna bude umístěna ve stávající hale v areálu). Stávající dopravní zatížení tvoří příjezd a odjezd vozidel zaměstnanců a průměrně 20 vozidel do 3,5 t denně a 5 vozidel nad 3,5 t denně. Po realizaci práškové lakovací linky lze očekávat významný pokles automobilové dopravy. V současné době jsou všechny dílce lakované mimo závod u externích lakýrníků – vyvolaná doprava cca 10 vozidel do 3,5 t denně a 2 nad 3,5 t denně. O tento počet vozidel poklesne automobilová doprava.

Podrobný popis řešení záměru je uveden v oznámení záměru (společnost Bucek s.r.o., září 2016) a hodnocen v příložených odborných studiích (Příspěvková rozptylová studie – Bucek s.r.o., září 2016, Hluková studie – Bucek s.r.o., září 2016).

Oznamovatel: *(účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu)*

právnícká osoba **UNIS COOL, s.r.o., IČO: 258 23 817**, se sídlem Na Baštici 201, 739 01 Staré Město

Zpracovatel oznámení:

Bucek s.r.o., se sídlem Táborská 191/125, 615 00 Brno, IČO: 282 66 111

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 14. 10. 2016 (doplněno 24. 10. 2016) oznámení záměru „Prášková lakovací linka UNIS COOL“ oznamovatele: právnícká osoba UNIS COOL, s.r.o., IČO: 25823817, se sídlem Na Baštici 201, 739 01 Staré Město. **Na základě uvedeného oznámení (Bucek s.r.o., září 2016) bylo zahájeno zjišťovací řízení uvedeného záměru podle § 7 a přílohy č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Oznámení bylo rozesláno dopisem č. j. MSK 138291/2016 ze dne 24. 10. 2016. Informace o oznámení záměru byla na úřední desce krajského úřadu zveřejněna dne 26. 10. 2016.** Cílem zjišťovacího řízení bylo zejména zjistit, zda uvedený záměr má významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, zda bude posuzován v celém rozsahu zákona posuzování vlivů na životní prostředí a zda může samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významně ovlivnit území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Podle § 7 odst. 6 věty první zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, dojde-li příslušný úřad k závěru, že záměr nebo jeho změna nebudou posuzovány podle tohoto zákona, vydá o tom rozhodnutí, které je prvním úkonem v řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále „správní řád“).

Záměr byl zařazen dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí dle Přílohy č. 1, Kategorie II, bod 4.2 – Povrchová úprava kovů a plastických materiálů včetně lakoven, od 10 000 do 500 000 m²/rok celkové plochy úprav, záměr byl posuzován dle § 4 odst. 1 písm. c) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Charakteristika záměru:

Předmětem záměru je umístění práškové lakovací linky pro úpravu kovových dílů do stávající haly na pozemku investora. Záměr navazuje na stávající výrobní technologii. Po realizaci linky nebudou díly převáženy k externím lakýrníkům, ale budou lakovány přímo v areálu investora.

S ohledem na kritéria přílohy č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí provedl příslušný úřad hodnocení vlivů záměru také na základě:

- velikosti záměru: V rámci záměru dojde k umístění nové práškové lakovací linky do haly na pozemku investora. Celková plocha úprav bude do 100 000 m²/rok. Projektovaná spotřeba práškového plastu je do 30 000 kg/rok.
- kumulace vlivů záměru: Jedná se o umístění nové práškové lakovací linky, která bude umístěna ve stávající hale v areálu investora. Vzhledem k velikosti a charakteru záměru se nepředpokládá významný negativní vliv na životní prostředí a kumulace s dalšími záměry v území, předpokládá se kumulace se stávající výrobou.
- využívání přírodních zdrojů: Napájení elektrickou energií bude provedeno ze stávajících rozvaděčů haly a ze stávajícího přípojnicového rozvodu haly. Při provozu práškové lakovací linky dochází ke spalování zemního plynu pro ohřev lázní, sušící a vypalovací pece. Vany aktivních lázní jsou vyhřívány plynovými nástěnnými kotli přes nerezový výměník. Ohřev sušící a vypalovací pece zajišťují hořákové komory na stropech jednotlivých pecí. Celková spotřeba zemního plynu, při roční provozní době 4 800 hodin, by neměla přesáhnout 200 000 m³/rok. Výrobní areál je zásobován pitnou vodou z vodovodního řádu, zásobování pitnou vodou se nezmění. Nedojde k navýšení počtu zaměstnanců a nebude rozšiřováno sociální zázemí. Technologická voda je odebírána z vodovodního řádu a upravována v DEMI stanici. Předpokládaná roční spotřeba je 1 700 m³. Realizace záměru si nevyžádá vynětí ze ZPF ani PUPFL. Pro přípravu povrchů budou používány speciální přípravky (tenzidy, železité fosfátování atd.). Dále bude používána prášková epoxidová barva v množství cca 30 000 kg/rok a přípravky pro výrobu demineralizované vody a pro provoz neutralizační stanice.
- nutnosti budování dopravní infrastruktury: Stávající dopravní napojení se nezmění (lakovna bude umístěna ve stávající hale v areálu). Stávající dopravní zatížení tvoří příjezd a odjezd vozidel zaměstnanců a průměrně 20 vozidel do 3,5 t denně a 5 vozidel nad 3,5 t denně. Po realizaci práškové lakovací linky lze očekávat významný pokles automobilové dopravy. V současné době jsou všechny dílce lakované mimo závod u externích lakýrníků – vyvolaná doprava cca 10 vozidel do 3,5 t denně a 2 nad 3,5 t denně. O tento počet vozidel poklesne automobilová doprava.
- produkci odpadů: Vzhledem ke skutečnosti, že realizace záměru předpokládá minimální rozsah stavební činnosti, bude i rozsah odpadů z realizace stavby omezený. Odpady, které budou vznikat v průběhu stavby, budou přechodně shromažďovány v odpovídajících prostředcích nebo na určených místech, odděleně podle kategorií a druhů. Shromážděné odpady budou průběžně odvázeny oprávněnou osobou. Z provozu lze předpokládat vznik jak běžných odpadů, tak odpadů z čištění odpadních vod v neutralizační stanici, případně z údržby zařízení. Oplachové vody budou svedeny z výtlačného potrubí čerpadla samospádem do zásobní nádrže oplachových vod neutralizační stanice. Koncentráty odmašťovací a pasivační lázně budou pro likvidaci přečerpávány do zásobní nádrže koncentrátů. Oplachové vody budou upravovány v neutralizační stanici odpadních vod. Bližší specifikace předpokládaných odpadů vznikajících při realizaci a provozu záměru je uvedena v kapitole B.3.3 oznámení.

- znečišťování životního prostředí a rušivých vlivů: Vzhledem k charakteru a kapacitě záměru se nepředpokládá významné navýšení rušivých vlivů v dotčeném území či znečišťování životního prostředí. Záměr bude realizován ve stávajícím areálu oznamovatele.
- rizik havárií: Z vlastního provozu nevyplývá zásadní riziko havárie ohrožující životní prostředí. Přesto, že volba technologie vede k minimalizaci rizika havárie, nelze při provozu vyloučit požár a únik látek závadných vodám při jejich skladování, dopravě a aplikaci. Pro minimalizaci rizika jsou navržena opatření (např. automatické hasicí zařízení, nucené větrání lakovny, nepropustná podlaha bez kanalizačních vpustí v lakovně a prostoru skladování barev, skladování surovin v regálu s havarijní záchytnou vanou, dostupné havarijní soupravy atd.).

Umístění záměru:

Záměr je lokalizován ve stávající hale na pozemku p.č. 7314/5 v k. ú. Staré Město u Frýdku-Místku, která je v majetku oznamovatele.

Záměr se nenachází v žádném chráněném území ve vztahu k ochraně přírody a krajiny.

Lokalita není součástí zvláště chráněných území, území přírodních parků a v lokalitě záměru se nevyskytují významné krajinné prvky, mokřady, horské oblasti. Záměr nemá samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí a neovlivní tyto oblasti ani dálkově.

Záměr není situován do území s prokázanými archeologickými nálezy. Záměr neleží v plochách historického nebo kulturního významu. Zájmové území není územím se starou ekologickou zátěží. Záměr je situován v území bez souvislé obytné zástavby. Podle územního plánu je záměr navržen ve funkční ploše – podnikatelské aktivity s rušivými vlivy (PA). Záměr se nachází v chráněném ložiskovém území (dále jen „CHLÚ“) české části Hornoslezské pánve pro výhradní ložiska černého uhlí, na ploše „C2“.

Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí:

Vzhledem k možným vlivům záměru na obyvatelstvo a na životní prostředí krajský úřad konstatuje, že z údajů uvedených v oznámení záměru, jehož součástí byla také Příspěvková rozptylová studie (Bucek s.r.o., září 2016) a Hluková studie (Bucek s.r.o., září 2016), vyplývá, že záměr nebude mít za následek takové vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, které by mohly zhoršit životní prostředí dotčeného území nad přípustné limity.

Záměrem je instalace práškové lakovací linky, která naváže na stávající výrobní technologii. Pro posouzení vlivů záměru na ovzduší byla zpracována rozptylová studie. Z jejích výsledků vyplývá, že maximální hodinový imisní příspěvek NO_2 z provozu záměru byl vypočten na úrovni do $0,218 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Příspěvek zdroje k průměrným ročním koncentracím NO_2 byl vypočten na úrovni 0,02 % imisního limitu. Nejvyšší vypočtené průměrné denní koncentrace škodliviny PM_{10} z provozu záměru jsou na úrovni $0,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Příspěvek k průměrným ročním koncentracím byl vypočten na úrovni 0,09 % imisního limitu. Příspěvek k průměrným ročním koncentracím škodliviny $\text{PM}_{2,5}$ by vypočten na úrovni 0,1 % imisního limitu. Maximální hodinový imisní příspěvek TOC ze záměru byl vypočten na úrovni $2,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Imisní limit je pro tuto charakteristiku $750 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti cca 100 m od záměru. Vyhodnocení příspěvků uvažovaných zdrojů znečišťování ovzduší bylo provedeno pro vybrané body nejbližší obytné zástavby. Celkově z výsledků rozptylové studie vyplývá, že příspěvky nových zdrojů znečišťování ovzduší v lokalitě dosahují méně než 1 % imisního limitu.

Pro potřeby vyhodnocení hlukové zátěže z provozu zdroje byla zpracována hluková studie. Z jejich výsledků vyplývá, že po zprovoznění záměru z hlediska hlukových vlivů nelze reálně očekávat navýšení stávající hlukové zátěže a překročení hygienických limitů hluku stanovených v Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. v důsledku provozu zdroje.

Provozem záměru se nepředpokládá ovlivnění povrchových ani podzemních vod. Realizací a provozem záměru se nezmění stávající produkce splaškových a dešťových vod. Dojde ke vzniku technologických odpadních vod. Oplachové vody budou svedeny do neutralizační stanice. Po nadávkování chemikálií a provedení předepsaného postupu je voda odčerpána do kanalizačního řádu a kal z reaktoru je čerpán do kalolisu. Odmašťovací a mořící lázně budou čerpány do nepropustné jímky a předávány oprávněným osobě. Pro minimalizaci rizika ohrožení povrchových a podzemních vod jsou navržena opatření – nepropustná podlaha, skladování látek v regálu s havarijní záchytnou vanou, havarijní soupravy apod.).

Záměrem nebudou dotčeny pozemky zařazené do ZPF ani PUPFL, záměr je umístěn ve stávajícím areálu oznamovatele ve stávající hale. Je vyloučen také vliv na floru, faunu a ekosystémy.

Záměr nebude mít vliv na hmotný majetek či kulturní památky.

Vliv vibrací se nepředpokládá.

Při realizaci ani provozu záměru nelze předpokládat jeho přeshraniční vliv.

Krajský úřad ve stanovisku a sdělení, č.j. MSK 107102/2016 ze dne 24. 8. 2016 vyloučil, z hlediska veřejných zájmů, které hájí podle § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, významný vliv realizace záměru ve smyslu § 45i odst. 1 téhož zákona samostatně nebo ve spojení s jinými záměry na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Z předložených podkladů a posouzení záměru dle jednotlivých složek životního prostředí a možného vlivu na veřejné zdraví je zřejmé, že rozsah, povaha, velikost, pravděpodobnost a frekvence případných vlivů záměru na své okolí je velmi nízká až zanedbatelná.

Vypořádání vyjádření obdržných k záměru:

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení postupoval v souladu se zásadami dle přílohy č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a vycházel z charakteru záměru, jeho umístění a charakteristiky předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí. V rámci zjišťovacího řízení krajský úřad vycházel především z obdržného oznámení záměru zpracovaného dle přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, z odborných studií, které byly součástí oznámení a z vyjádření doručených k předloženému oznámení záměru.

Informace o oznámení záměru byla zveřejněna dne 26. 10. 2016 na úřední desce krajského úřadu a na internetu www.msk.cz, odkaz úřední deska - E.I.A, SEA – Projednávané záměry: Prášková lakovací linka UNIS COOL". Veškeré informace o záměru byly zveřejněny rovněž na webových stránkách http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr, kód záměru MSK2008. Na úřední desce obce Staré Město byla informace o záměru zveřejněna dne 27. 10. 2016. Lhůta 20 dnů pro zaslání vyjádření k oznámení záměru tedy uplynula dne 15. 11. 2016.

V uvedené lhůtě se k oznámení záměru vyjádřili (seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení):

1. dotčený správní úřad Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava, IČO 416 93 205, se sídlem Valchařská 15, 702 00 Ostrava (č.j. ČIŽP/49/IPP/1614473.002/16/VMJ ze dne 10. 11. 2016),
2. dotčený správní úřad Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, IČO 710 09 167, se sídlem Na Bělidle 7, 702 00 Ostrava (č.j. KHSMS 56008/2016/FM/HOK ze dne 15. 11. 2016),
3. dotčený správní úřad Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IČO 708 90 692, se sídlem 28. října 117, 702 18 Ostrava (č.j. MSK 148987/2016 ze dne 16. 11. 2016),
4. dotčený správní úřad Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství, IČO 002 96 643, se sídlem Palackého 115, 738 22 Frýdek-Místek (č.j. MMFM 142092/2016 ze dne 11. 11. 2016)
5. dotčený územní samosprávný celek Obec Staré Město, IČO 005 76 948, se sídlem Jamnická 46, 738 01 Staré Město (č.j. OÚ/742/2016 ze dne 7. 10. 2016)

Úplná znění vyjádření obdržených v rámci zjišťovacího řízení u záměru jsou k nahlédnutí na krajském úřadu nebo na internetu na adrese www.msk.cz, odkaz: úřední deska - E.I.A, SEA – Projednávané záměry: Prášková lakovací linka UNIS COOL", nebo na webových stránkách http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr, kód záměru MSK2008.

V rámci zjišťovacího řízení byla doručena vyjádření, v nichž dotčené správní úřady nepožadovaly posuzování záměru v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Připomínky a požadavky uvedené ve vyjádření ČIŽP a krajského úřadu MSK, odboru životního prostředí a zemědělství pouze upozorňují na nepřesnosti v oznámení, případně uvádí konkrétní požadavky pro řešení a provoz záměru a jsou řešitelné v rámci následných správních řízení dle zvláštních právních předpisů. Ve vyjádření dotčeného územně samosprávného celku, obce Staré Město, je vysloven nesouhlas s realizací záměru a to zejména s ohledem na umístění v území se zhoršenou kvalitou ovzduší. Nicméně, kromě požadavku na umístění záměru do oblasti s lepší kvalitou ovzduší, nejsou ve vyjádření stanoveny žádné požadavky, které by měly být dopracovány do dokumentace EIA. Veřejnost ani dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřily.

Krajský úřad vypořádává vyjádření obdržená k záměru následovně (souhrnné vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení):

- 1. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava**, ve svém vyjádření uvádí, že nepožaduje záměr posuzovat v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Ve svém vyjádření upozorňuje, že popsání nakládání s kapalnými odpady, je dle charakteru nakládání s odpadními vodami, tj. mimo působnost zákona o odpadech, přičemž se tedy nejedná o kapalně odpady.
- 2. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě**, jako dotčený správní úřad závěry oznámení akceptuje a nepožaduje další posuzování uvedeného záměru v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Ve svém vyjádření uvádí, že oznámení dostatečným způsobem vyhodnocuje vliv záměru na zdraví lidí a životní prostředí.
- 3. Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství**, jako dotčený správní úřad nepožaduje záměr posuzovat v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Ve svém vyjádření uvádí požadavek na upřesnění objemu aktivních lázní v procesu předúpravy povrchu

lakovaných polotovarů, protože tato skutečnost je rozhodná pro zařazení prováděné činnosti podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci.

Tato problematika bude řešena v rámci navazujících řízení.

- 4. Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství**, jako dotčený správní úřad nemá k předloženému oznámení připomínky.
- 5. Obec Staré Město**, jako dotčený územní samosprávný celek s realizací záměru nesouhlasí, dle názoru obce je potřeba záměr umístit do oblasti s lepší kvalitou ovzduší. Ve svém vyjádření uvádí následující:

Podle Přílohy č. 2, bodu I.2 zákona č. 100/2001 Sb., musí být parametry záměru zváženy zejména s ohledem na kumulaci jeho vlivů s vlivy jiných známých záměrů, a to jak realizovaných (např. obalovna asfaltových směsí), tak připravovaných nebo uvažovaných (např. obchvat města Frýdku-Místku). Zpracovatelé Oznámení pouze uvádějí, že jim nejsou známy informace o připravovaných záměrech, a tak kumulaci s již realizovanými záměry neuvádějí. Přitom již realizované záměry mohou dále zvyšovat některé ukazatele (např. hluk, emise do ovzduší) nad zákonné limity (jak je z dalšího textu Oznámení patrné).

Součástí záměru byly rozptylová a hluková studie, které hodnotily možný vliv záměru z hlediska hluku a emisí znečišťujících látek. Rozptylová studie byla zpracována pro posouzení stávajícího imisního zatížení v předmětné lokalitě a pro posouzení příspěvku nových zdrojů. Do stávajícího imisního pozadí, které bylo použito, jsou tedy zahrnuty zdroje, které se v dotčeném území již nacházejí a svým provozem jej ovlivňují. V hlukové studii je uvedeno, že za běžných podmínek je dominantním zdrojem hluku automobilová doprava po silnici II/477. Nicméně pokud je v provozu obalovna živičných směsí, stává se ona dominantním zdrojem hluku vůči nejbližšímu obydlému objektu. Dále se v hlukové studii uvádí, že určitou neznalostí je dostavba dálnice D48, která je plánovaná právě přes pozemky, na kterých za stávajících podmínek stojí obalovna. Z výše uvedeného je zřejmé, že zpracovatel oznámení se situací v lokalitě zabýval a stávající stav zahrnul do pozadí jednotlivých studií.

Hlavní vliv záměru je na ovzduší. Vratná vypalovací pec, předúprava a sušící pec mají výstup mimo budovu, jde o zdroj emisí. Již nyní jsou překročeny limitní koncentrace PM_{10} – denní průměr dvojnásobně, $PM_{2,5}$ – roční průměr 1,15ti násobně, a BaP roční limit 2,7-mi násobně. PM_{10} a $PM_{2,5}$ jsou nadlimitní již nyní, takže zde není žádná rezerva pro nové záměry. Vzhledem ke stávající kvalitě vzduchu, je nutné konstatovat, že v místě záměru a obydlené části obce dochází již nyní k překračování hygienických limitů. Nelze tedy příspěvek záměru pokládat za zanedbatelný, ale vzhledem k umístění v oblasti s překračováním limitů se jeví příspěvek záměru sice jako málo významný, ale již nepřipustný. Izolované posuzování jednoho záměru vzhledem k imisním limitům nebo ke stávajícímu stavu pozadí vede vždy k zavádějícímu hodnocení nevýznamnosti dopadu záměru.

Každý nový záměr své okolí určitým způsobem ovlivní a je potřeba stanovit, zda je tento vliv pro dané území, obyvatele apod. „únosný“. K záměru byla zpracována rozptylová studie, ve které se uvádí, že v místě realizace záměru jsou překročeny imisní limity pro průměrné roční koncentrace BaP a průměrné denní koncentrace PM_{10} . Ostatní imisní limity jsou splňovány. Z výpočtů rozptylové studie vyplývá, že příspěvek zdroje k průměrným ročním koncentracím NO_2 byl vypočten na úrovni 0,02 % imisního limitu, příspěvek k průměrným ročním koncentracím PM_{10} byl vypočten na úrovni 0,09 % imisního limitu, u škodliviny $PM_{2,5}$ na úrovni 0,1 % imisního limitu. Maximální hodinový imisní příspěvek TOC byl vypočten na úrovni 2,1 $\mu g/m^3$, přičemž imisní limit je 750 $\mu g/m^3$. To, že jsou v území překračovány imisní limity, neznamená, že zde nemohou být realizovány žádné další záměry, které by mohly mít vliv na kvalitu ovzduší. Práškové lakovny, na rozdíl od klasických, jsou nejlepší dostupnou technikou BAT pro povrchové úpravy, a to i z hlediska vlivu na ovzduší. Hlavní škodlivinou produkovanou práškovými lakovnami jsou emise těkavých látek, nikoliv tuhé znečišťující látky a BaP. Realizací záměru dojde k poklesu dopravy vyvolané činností investora, protože

v současné době jsou veškeré dílce převáženy na lakování k externím lakýrníkům. Po realizaci lakovny dojde ke snížení dopravy o cca 10 vozidel do 3,5 t denně a 2 vozidel nad 3,5 t denně. Tedy dojde ke snížení emisí produkovaných z dopravy.

K záměru se také vyjádřila Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje, jako příslušný orgán ochrany veřejného zdraví, a ve svém vyjádření uvádí, že předložené oznámení záměru dostatečným způsobem vyhodnocuje vliv záměru na zdraví lidí a životní prostředí a nepožaduje další posuzování vlivů na životní prostředí. Záměr při svém provozu musí splňovat požadavky platné legislativy.

S ohledem na výše uvedené, na informace předložené v rámci oznámení záměru a odborných studiích (rozptylová, hluková), zejména pak na povahu a rozsah záměru a velikost vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí, na vyjádření dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, bylo zjištěno, že posuzování záměru v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí by bylo neúčelné nadbytečné a krajský úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání podle § 81 a následujících správního řádu. Právo podat odvolání proti tomuto rozhodnutí má podle § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí oznamovatel a dotčená veřejnost dle § 3 písm. i) bodu 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Odvolání se podává k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u zdejšího krajského úřadu, a to ve lhůtě dle § 83 odst. 1 správního řádu, tedy do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí doloží dotčená veřejnost v odvolání. Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává v počtu 2 stejnopisů. Včas podané a přípustné odvolání proti rozhodnutí má podle § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

„otisk úředního razítka“

Ing. Dana Kučová v.r.
vedoucí oddělení
hodnocení vlivů na životní prostředí a lesního hospodářství

Za správnost vyhotovení: Ing. Markéta Krahulec, Ph.D.

Rozdělovník

I. Doručuje se veřejnou vyhláškou:

1. Oznamovatel: UNIS COOL, s.r.o., IČO 258 2 817, se sídlem Na Baštici 201, 739 01 Staré Město
2. Dotčené územní samosprávné celky:
 - a) Moravskoslezský kraj, IČO 708 90 692, se sídlem 28. října 117, 702 18 Ostrava,
 - b) Obec Staré Město, IČO 005 76 948, se sídlem Jamnická 46, 738 01 Staré Město; **podle § 16 odst. 3 až 5 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí krajský úřad současně žádá o zveřejnění tohoto rozhodnutí na úřední desce tohoto dotčeného územního samosprávného celku.**
3. Dotčené správní úřady:
 - a) Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava, IČO 416 93 205, se sídlem Valchařská 15, 702 00 Ostrava,
 - b) Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, IČO 710 09 167, se sídlem Na Bělidle 724/7, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava,
 - c) Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství, IČO 002 96 643, se sídlem Palackého 115, 738 22 Frýdek-Místek
 - d) Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, 28. října 117, 702 18 Ostrava.

II. K souhrnné evidenci dle § 22 písm. c) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí:

Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, IČO 001 64 801, se sídlem Vršovická 1442/65, 100 10 Praha - Vršovice.

