

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

č.j.: KUOK 85944/2017
SpZn: KÚOK/77176/2017/OŽPZ/7707
vyřizuje: Mgr. Kateřina Zedníková
tel.: 585 508 633
e-mail: k.zednikova@kr-olomoucky.cz

Olomouc 14. 9. 2017

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ - ROZHODNUTÍ

doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále také „krajský úřad“), věcně a místně příslušný podle ustanovení § 67 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a ustanovení § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), vydává v souladu s ustanovením § 7 odst. 6 citovaného zákona a § 68 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (správní řád), závěr zjišťovacího řízení k záměru:

„MDL – modifikace lakovací linky Eisenmann“

Identifikační údaje záměru:

Zařazení dle přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivu 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.*

Kapacita (rozsah) záměru:

Celková instalovaná kapacita povrchových úprav lakovny činí max. 491.400 m²/rok. Realizací záměru dojde k zařazení nové výrobní operace do stávajícího procesu povrchových úprav, takže se celková plocha povrchových úprav nezmění.

Umístění:

Kraj:	Olomoucký
Okres:	Prostějov
Obec:	Olšany u Prostějova
Katastrální území:	Olšany u Prostějova (kód k.ú. 711110)

Charakter záměru:

Předmětem záměru je modifikace lakovací linky Eisenmann umístěné v hale na parc. č. 637, k.ú. Olšany u Prostějova, ve výrobním závodě společnosti Mürdter Dvořák, lisovna, spol. s r.o. Společnost provozuje lisovnu a lakovnu plastových dílů určených zejména pro automobilový průmysl. Na lakovací lince osazené dopravníkem se provádí robotické vertikální lakování plastových dílů vodou ředitelnými laky. Záměrem je do linky před samotný proces aplikace nátěrových hmot v lakovací kabině zařadit robotické čištění lakovaných dílů. V nově instalované akustické kabině budou plastové díly povrchově upraveny prostřednictvím technologie tryskání suchým ledem, tj. CO₂, (CryoSnow) nebo prostřednictvím technologie ožehu plamenem (flaming). Celková instalovaná kapacita povrchových úprav lakovny se nezmění.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Lakovna představuje samostatný provoz ve výrobní hale č. 2 o celkových půdorysných rozměrech 22,51 x 72,12 m. Hala je rozdělena požární dělící příčkou na dva propojené funkční celky - lakovnu a 3D-měření. Technologické zařízení samotné lakovací linky je situováno ve střední části lakovny. Linka provádí zušlechťování plastových dílů vyráběných v lisovně nebo dodávaných externě lakovanou vrstvou pomocí lakovacích robotů a ostatní podpůrné technologie. Jako nátěrové systémy používá vodou ředitelné barvy.

Modifikace stávající linky spočívá v instalaci tzv. „akustické kabiny“ s robotickým čištěním povrchově upravovaných dílů mezi obslužnou část a ionizační stanicí, tzn. v části lakovací linky, kde je v současnosti prováděno ruční čištění dílů. V akustické kabině budou instalovány 2 roboty. Robotické pracoviště čištění bude sloužit k povrchové úpravě plastových dílů před samotným lakovacím procesem prostřednictvím technologie tryskání (tzv. CryoSnow systém) nebo v menší míře i pomocí technologie ožehu plamenem (tzv. flaming) - 98% výrobků bude upravováno pomocí technologie CryoSnow systému a 2 % výrobků pomocí flamingu. CryoSnow systém představuje proces povrchových úprav tryskáním za pomoci pevného oxidu uhličitého ve formě jemných bílých krystalů. Kryogenní zásobník ke skladování kapalného oxidu uhličitého o objemu 10,81 m³ je umístěn ve venkovním prostoru vedle výrobní haly.

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

Mürdter Dvořák, lisovna, spol. s r.o., Olšany u Prostějova 19, 198 14 Olšany u Prostějova, IČ: 26244802, zastoupený na základě plné moci společností E-expert, spol. s r.o., Mrštíkova 883/3, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory, IČ:26783762.

Na základě zjišťovacího řízení provedeného v souladu s ustanovením § 7 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, krajský úřad rozhodl takto:

Záměr „MDL – modifikace lakovací linky Eisenmann“

nemá významný vliv na životní prostředí a

n e b u d e

posuzován podle citovaného zákona.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 31. 7. 2017 oznámení záměru „MDL – modifikace lakovací linky Eisenmann“ podané společností E-expert, spol. s r.o., Mrštíkova 883/3, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory, IČ:26783762, zastupující oznamovatele Mürdter Dvořák, lisovna, spol. s r.o., Olšany u Prostějova 19, 198 14 Olšany u Prostějova, IČ: 26244802, na základě plné moci.

Vzhledem k tomu, že záměrem je modifikace lakovací linky, jde o záměr uvedený v příloze č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, a to v kategorii II, bodě 4.2 *Povrchová úprava kovů a plastických materiálů včetně lakoven, od 10 000 do 500 000 m²/rok celkové plochy úprav.*, který je v souladu s ustanovením § 4 odst. 1 písm. c) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí předmětem posuzování podle tohoto zákona, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení.

Oznámení záměru bylo předloženo v souladu s ustanovením § 6 odst. 4 výše uvedeného zákona a obsahuje veškeré náležitosti stanovené přílohou č. 3 k tomuto zákonu. Na základě oznámení bylo zahájeno zjišťovací řízení. Kopie oznámení záměru byla spolu s žádostí o vyjádření, č.j. KUOK 77916/2017, ze dne 1. 8. 2017 zaslána dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům. Informace o oznámení byla zveřejněna v souladu s § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí na úředních deskách dotčených územních samosprávných celků (Olomouckého kraje a obce Olšany u Prostějova) a na internetu v informačním systému EIA (kód záměru OLK808). Za den zveřejnění je v souladu s ustanovením § 16 odst. 4 citovaného zákona považován den 3. 8. 2017, kdy byla informace o oznámení vyvěšena na úřední desce Olomouckého kraje.

V průběhu zjišťovacího řízení krajský úřad obdržel vyjádření následujících subjektů:

- Magistrátu města Prostějova, Odboru životního prostředí – č.j. PVMU 101683/2017 40 ze dne 8. 8. 2017;
- Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Územního pracoviště Prostějov (dále jen „KHS“) – č.j. KHSOC/21498/2017/PV/HOK ze dne 21. 8. 2017;
- České inspekce životního prostředí - Oblastního inspektorátu Olomouc (dále jen „ČIŽP“) – č.j. ČIŽP/48/2017/603 ze dne 18. 8. 2017;
- Olomouckého kraje – č.j. KUOK 81256/2017 ze dne 10. 8. 2017.

Dotčené subjekty neměly k záměru zásadní připomínky a nepožadovaly posuzování tohoto záměru ve smyslu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Ze strany veřejnosti nebyly doručeny žádné připomínky k záměru. ČIŽP měla připomínku, ohledně chybějícího jmenovitého tepelného příkonu hořáku (příp. hořáků) technologie ožehu plamenem, který byl zpracovatelem oznámení následně doplněn.

V rámci zjišťovacího řízení vyhodnotil krajský úřad jednotlivá kritéria uvedená v příloze č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí. Co se týče velikosti záměru, jde o modifikaci stávající lakovací linky, přičemž celková instalovaná kapacita povrchových úprav se nezmění. Oznamovatel kromě lakovny provozuje ve výrobním areálu také lisovnu plastových dílů určených zejména pro automobilový průmysl.

Nová technologie robotického čištění nepotřebuje pro provoz vodu (pouze oxid uhličitý) a z hlediska energií pouze elektrickou energii, zemní plyn jako palivo pro technologii ožehu (flaming) a stlačený vzduch pro technologii tryskání ledem.

Z celkového hlediska vlivu předkládané technologie na množství vznikajících odpadů při procesu lakování lze konstatovat, že nasazením robotického čištění dojde ke snížení množství nebezpečných odpadů vznikajících při manuálním čištění, které probíhá pomocí chemických látek a směsí, a také k redukci počtu vadných dílů vznikajících v důsledku kvalitativně nestabilního a nejednotného manuálního čištění. Provozem nové technologie nebudou vznikat žádné technologické odpadní vody.

Z hlediska ochrany ovzduší realizací záměru vznikne nový vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší akustická kabina s technologií povrchové úpravy plastových dílů (stacionární zdroj znečišťování ovzduší uvedený v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012, o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“) – 4.12. *Povrchová úprava kovů a plastů a jiných nekovových předmětů s celkovou projektovanou kapacitou objemu lázně do 30 m³ včetně (vyjma oplachu), procesy bez použití lázní*). Při technologii tryskání suchým ledem nejsou používána klasická abraziva, takže emise tuhých znečišťujících látek (TZL) jsou minimální. Emise z technologie ožehu jsou vzhledem málo častému využití zanedbatelné. Celkový tepelný příkon technologie ožehu plamenem činí 40 kW a nejde tedy o stacionární zdroj uvedený v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší pod bodem 3.1. *Spalovací jednotky přímých procesních ohřevů (s kontaktem) jinde neuvedené o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně*.

Provedení konstrukce kabiny s použitím zvukově izolovaných panelů zajistí útlum hluku do okolních prostor lakovny. Novým zdrojem venkovního hluku bude pouze výdech technologické vzduchotechniky. Potrubí vzduchotechniky bude opatřeno tlumičem hluku. Předkládaný záměr nebude zdrojem vibrací nebo záření. Realizací záměru nebude významně navýšena doprava.

Co se týče rizika havárií, stavba lakovny a nová technologie je projektována s ohledem na minimalizaci rizika požáru. Vzhledem k riziku nadměrných koncentrací CO₂ v pracovním prostoru lakovny v souvislosti s instalovanou technologií, má akustická kabina vybudovaný samostatný přívod a odvod vzduchu mimo prostory lakovny. Předkládaná technologie nepracuje s látkami závadnými vodám a nevyvolává tedy riziko ovlivnění povrchových nebo podzemních vod.

Záměr bude umístěn ve stávající hale v areálu oznamovatele a je v souladu s platným územním plánem obce Olšany u Prostějova a územně plánovací dokumentací Olomouckého kraje. Realizací záměru nedojde k záboru zemědělského půdního fondu ani pozemků určených k plnění funkcí lesa. Navrhovaný záměr se nachází v ochranném pásmu II. stupně nevyužívaného vodního zdroje a v chráněné oblasti přirozené akumulace vod - CHOPAV Kvartér řeky Moravy. Záměr však nepředstavuje riziko ohrožení jakosti vod nebo vydatnosti zdrojů vod.

Zájmové území ani jeho nejbližší okolí není součástí územního systému ekologické stability (ÚSES). Dle přiloženého stanoviska příslušného orgánu ochrany přírody záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti. Záměr není lokalizován ve zvláště chráněném území. V blízkosti záměru se v současnosti nenacházejí žádné významné krajinné prvky. V zájmovém území realizace záměru ani jeho bezprostředním okolí se nenachází žádné kulturní, architektonické a historické památky, ani archeologická naleziště.

Záměr je situován v průmyslovém areálu v severozápadní části obce. Nejbližší obytná zástavba je cca 105 m jihozápadním směrem. Z vlivů záměru na jednotlivé složky životního prostředí vyplývá, že stavba nebude mít žádné významné negativní vlivy na

hlukové charakteristiky prostředí, na znečišťování ovzduší, znečištění půdy nebo vod, které by znamenaly negativní vlivy na obyvatelstvo.

Po zvážení jednotlivých kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí a prostudování doručených vyjádření dotčených správních orgánů tak krajský úřad vyhodnotil potencionální vlivy na životní prostředí a obyvatele jako nevýznamné a nepovažuje další posuzování záměru za nutné a přínosné.

Vymezení okruhu účastníků řízení:

Při vymezení okruhu účastníků řízení dospěl krajský úřad k tomu, že v případě vydání závěru zjišťovacího řízení je účastníkem řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu oznamovatel – Mürdter Dvořák, lisovna, spol. s r.o., Olšany u Prostějova 19, 198 14 Olšany u Prostějova, IČ: 26244802, zastoupený na základě plné moci společností E-expert, spol. s r.o., Mrštíkova 883/3, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory, IČ:26783762.

Upozornění:

- Vzhledem k tomu, že technologie tryskání je klasifikována jako vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší, provozovatel je povinen požádat Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství o vydání závazného stanoviska k umístění a provedení stavby dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (zákon o ochraně ovzduší).

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí odvolání k Ministerstvu životního prostředí 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 rozhodnutí veřejnou vyhláškou. Písemnost doručovaná veřejnou vyhláškou se považuje za doručenou 15. dnem po jejím vyvěšení na úřední desce doručujícího správního orgánu. Dotčená veřejnost doloží v odvolání splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 citovaného zákona. 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 odpovídá: Mgr. Kateřina Zedníková

Dne 14. 9. 2017

Obec Olšany u Prostějova žádáme jako dotčený územně samosprávný celek o zveřejnění tohoto rozhodnutí ve smyslu § 16 odst. 3 citovaného zákona na úřední desce a internetu, a to nejméně na 15 dnů. Zároveň žádáme o zaslání potvrzení o zveřejnění Krajskému úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....

.....

Podpis oprávněné osoby k vyvěšení:

Podpis oprávněné osoby k sejmutí:

Úřední razítko:

Úřední razítko:

Rozdělovník:

Oprávněný zástupce oznamovatele

- E-expert, spol. s r.o., Mrštíkova 883/3, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory, IČ:26783762

Dotčené územní samosprávné celky

- Obec Olšany u Prostějova, Olšany u Prostějov 50, 798 14 Olšany u Prostějova
- Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Dotčené správní orgány

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

Na vědomí

- MŽP ČR, OVSS VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc
- MŽP ČR, odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence, Vršovická 65, 110 00 Praha 10
- Mürdter Dvořák, lisovna, spol. s r.o., Olšany u Prostějova 19, 198 14 Olšany u Prostějova