

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

Čj.: KUOK 95478/2017

Olomouc 26. 9. 2016

SpZn: KÚOK/82158/2017/OŽPZ/7707

Vyřizuje: Ing. Zdeňka Kotrášová, Ph.D.

Tel.: 585 508 644

e-mail: z.kotrasova@kr-olomoucky.cz

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 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a § 68 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (správní řád), závěr zjišťovacího řízení k záměru:

„Pracoviště tryskání, tmelení, broušení a nanášení KNH“

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:

Projektovaná kapacita povrchových úprav:	30 000 m ² /rok
Projektovaná spotřeba nátěrových hmot:	max. 15 000 kg/rok
Projektovaná spotřeba organických rozpouštědel:	7 600 kg/rok
Lakované díly:	kolejová vozidla
Maximální rozměr vozidla:	27 000 x 3 000 x 4 260 mm
Max. hmotnost kolejového vozidla:	max. 144 000 kg
Provoz:	1-2 směnný provoz (2700 hod/rok)

Umístění:

Kraj:	Olomoucký
Okres:	Přerov
Obec:	Přerov
Katastrální území:	Přerov
Parcelní čísla:	6050/197, 6050/202 a 6050/207 (budoucí parcela 6050/267)

Charakter záměru:

Předmětem záměru je výstavba nového objektu ve stávajícím průmyslovém areálu společnosti ČMŽO, s.r.o. na ulici Kojetínské v Přerově. Společnost se zabývá opravou železničních kolejových vozidel. V rámci oprav se provádějí také povrchové úpravy (předúpravy a aplikace nátěrových hmot). Na novém pracovišti povrchových úprav bude prováděno tryskání, tmelení, broušení a nanášení kapalných nátěrových hmot na železniční kolejová vozidla. Tmelení vozidel bude prováděno přípravky s obsahem styrenu a lakování kapalnými nátěrovými hmotami s obsahem běžných rozpouštědel (xyleny, ethylbenzen, butanol a n-butylacetát). Na výduchu z lakovny do ovzduší bude instalováno zařízení pro záchyt plyných emisí (filtr s aktivním uhlím).

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Pracoviště obsahuje přípravnu a příruční sklad KNH, tryskací, odmašťovací a stříkací kabínu.

Tryskací kabina je určena pro ruční tryskání kolejových vozidel. Kabina je vybavena podlahovým dopravním systémem pro zpětné vracení abraziva, elevátorem s čističem a zásobníkem abraziva a systémem větrání s ekologickým filtrem. Součástí tryskací kabiny jsou dvě ruční tryskací soupravy (včetně ochranných pomůcek pro pracovníky). Odsávání znečištěného vzduchu z kabiny a vracení čistého vzduchu zajišťuje ventilátor vybavený patronovým, plně automatickým filtrem.

Odmašťování bude prováděno v mycí kabině, a to vysokotlakým postřikovým agregátem (WAP elektrický) za použití alkalického vodouředitelného přípravku LPA 628 D. Pro odmašťování bude odebírána teplá voda z bojleru, která bude elektricky dohřívána na teplotu odmašťování 80°C. V agregátu bude do horké vody přidáváno malé množství odmašťovacího přípravku. Vodní pára bude odvětrávána samostatným ventilátorem a po průchodu odlučovačem kapek bude odváděna do ovzduší.

V mycí kabině bude zajištěno plné podélné větrání. Množství odvětrávaného vzduchu do ovzduší bude 21 600 m³/hod. Voda bude používána v mycí kabině při odmašťování postřikem vysokotlakým agregátem (WAP) za použití alkalického vodouředitelného přípravku LPA 628 D. Odpadní voda z odmašťování a oplachová voda budou odtékat zarošťovanou podlahou mycí kabiny a stékat sběrnými kanály do odlučovače lehkých kapalin, tzv. lapolu. Zde dochází k vícestupňovému odloučení lehkých kapalin. Nejdříve dojde k sedimentaci a ke gravitační separaci ropných látek na hladině, poté k sedimentaci jemných částic a nakonec se voda dočistí na speciálním sorpčním filtru, kde je zbytkové znečištění ropnými látkami (C10-C40 resp. NEL) zachyceno na vláknitém sorpčním materiálu REO Fb (Fibroil).

Pro přípravné práce (tmelení a broušení tmelu), nanášení KNH a sušení bude používána přípravná a stříkací kabina přiléhající k odmašťovací kabině. Tato kabina je vybavena jednou vzduchotechnickou jednotkou. Obsluha kabiny se pohybuje po podlaze nebo na pneumaticky poháněných plošinách, které se pohybují po bočních stěnách kabiny. Podlaha je vybavena suchým filtračním systémem FSTE pro záchyt tuhých přestříků.

Kombinovaná stříkací kabina je určena pro nanášení kapalných nátěrových hmot a jejich sušení. Kabina je vybavena dvěma vzduchotechnickými jednotkami. Obsluha kabiny se pohybuje po podlaze nebo na pneumaticky poháněných plošinách, které se pohybují po bočních stěnách kabiny. Podlaha je vybavena suchým filtračním systémem FSTE pro záchyt tuhých přestříků. Vzduchotechnicky je kabina rozdělena na dvě sekce, při stříkání je provětrávána (dle normy) vždy pouze zvolená sekce. Kabina je vybavena středovými rolovacími vraty, které mohou prostor kabiny fyzicky rozdělit na dvě samostatné sekce.

Přípravna a příruční sklad KNH bude od ostatních prostor protipožárně oddělen. Bude vybaven vlastním odvětrávacím ventilátorem.

Doprava a manipulace kolejových vozidel bude po podlahových kolejích. Vlastní posun vozidel po kolejích bude zajištěn vlečným lanovým vrátkem.

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

Českomoravská železniční opravna, s.r.o., Kojetínská 358/71, 751 52 Přerov I – Město zastoupená na základě plné moci firmou GALATEK, a.s., Na Pláckách 647, 584 01 Ledec nad Sázavou

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

Záměr „Pracoviště tryskání, tmelení, broušení a nanášení KNH“

nemá významný vliv na životní prostředí a

n e b u d e

posuzován podle citovaného zákona.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 15. 8. 2017 oznámení záměru „Pracoviště tryskání, tmelení, broušení a nanášení KNH“, podané oznamovatelem Českomoravská železniční opravna, s.r.o., Kojetínská 358/71, 751 52 Přerov I – Město, IČ 62304666, zastoupeným na základě plné moci firmou GALATEK, a.s., Na Pláckách 647, 584 01 Ledec nad Sázavou.

Předmětem záměru je výstavba nového objektu ve stávajícím průmyslovém areálu společnosti ČMŽO, s.r.o. na ulici Kojetínské v Přerově. Společnost se zabývá opravou železničních kolejových vozidel. V rámci oprav se provádějí také povrchové úpravy (předúpravy a aplikace nátěrových hmot). Na novém pracovišti bude probíhat tryskání, tmelení, broušení a nanášení kapalných nátěrových hmot na železniční kolejová vozidla. Tmelení bude prováděno přípravky s obsahem styrenu a lakování kapalnými nátěrovými hmotami s obsahem běžných rozpouštědel (xylen, ethylbenzen, butanol a n-butylacetát). Celková plocha povrchových úprav bude 30 000 m²/rok (spotřeba nátěrových hmot max. 15 000 kg/rok, spotřeba organických rozpouštědel 7 600 kg/rok) tzn. 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 v souladu s ustanovením § 4 odst. 1 písm. c) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí je předmětem posuzování podle tohoto zákona, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení.

Oznámení záměru (dále „oznámení“) bylo předloženo v souladu s ustanovením § 6 odst. 4 výše uvedeného zákona a obsahovalo všechny náležitosti stanovené přílohou č. 3 k tomuto zákonu. Na základě oznámení bylo zahájeno zjišťovací řízení. 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 Statutárního města Přerov) a na internetu v informačním systému EIA (kód záměru

OLK811). Za den zveřejnění je v souladu s ustanovením § 16 odst. 4 citovaného zákona považován den 24. 8. 2017, kdy byla informace o oznámení vyvěšena na úřední desce Olomouckého kraje. Současně se zveřejněním byla dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům dopisem pod č.j. KUOK 84616/2017 ze dne 23. 8. 2017 zaslána kopie oznámení záměru s žádostí o vyjádření. Statutární město Přerov zveřejnilo informaci o záměru dne 30. 8. 2017. Každý mohl své námítky ke zjišťovacímu řízení uplatnit do 20 dnů od vyvěšení informace o zahájení zjišťovacího řízení na úřední desce Olomouckého kraje. Ve stejné lhůtě mohly uplatnit stanoviska dotčené orgány.

V průběhu zjišťovacího řízení krajský úřad obdržel vyjádření následujících subjektů:

**Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství
Oddělení ochrany životního prostředí - orgán ochrany ovzduší**

▪ Realizace záměru se dotýká těchto zdrojů znečišťování ovzduší:

○ **Stacionární zdroje (bodové):**

Stacionární zdroje znečišťování ovzduší **vyjmenované** (uvedené) v příloze č.2 k zákonu pod kódem:

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*

9.10. *Přestříkávání vozidel - opravárenství s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,5 t za rok nebo větší a nátěry při výrobě nových silničních a kolejových vozidel s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel menší než 15 t za rok*

○ **Mobilní zdroje (liniové):**

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

○ **Plošné zdroje:**

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

Předmětem posouzení jsou zdroje znečišťování ovzduší, jejichž provozovatelem bude společnost Českomoravská železniční opravna, s.r.o., IČ 62 304 666, se sídlem Kojetínská 358/71, 751 52 Přerov I - Město. Uvedená společnost v současné době již provozuje v předmětné lokalitě stacionární zdroje znečišťování ovzduší vyjmenované v příloze č.2 k zákonu, uvedené pod kódy 4.12. a 9.10. Tyto stávající stacionární zdroje znečišťování ovzduší jsou provozovány na základě rozhodnutí o povolení provozu dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. d) zákona, které vydal Krajský úřad Olomouckého kraje - odbor životního prostředí a zemědělství dne 19.6.2017 pod č.j.: KUOK 48428/2017. K aplikaci nátěrových hmot jsou provozovatelem v současné době používány tři lakovny, které tvoří ve smyslu ustanovení § 4 odst. 7 a odst. 8 písm. e) zákona jeden stacionární zdroj znečišťování ovzduší. Jedná se o stacionární zdroj znečišťování ovzduší s celkovou roční projektovanou spotřebou těkavých organických látek (VOC) ve výši 1,172 tuny.

K umístění a provedení staveb nových stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší vyjmenovaných v příloze č. 2 k zákonu vydává krajský úřad dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona, na základě žádosti investora (provozovatele zdrojů), závazná stanoviska k řízením dle stavebního zákona. Bez těchto závazných stanovisek nelze vydat příslušným stavebním úřadem uzemní rozhodnutí a stavební povolení.

K řízení o vydání závazného stanoviska dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. b) zákona je žadatel povinen mimo jiné předložit odborný posudek zpracovaný autorizovanou osobou podle ustanovení § 32 odst. 1 písm. d) zákona a projektovou dokumentaci (zejména technologickou část).

V rámci odborného posudku zdejší orgán ochrany ovzduší požaduje detailně analyzovat problematiku možného zápachu z provozu nových stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší a předložit návrh technických a organizačních opatření, která vyloučí možnost šíření emisí pachových látek.

Součástí „Oznámení záměru“ je rozptylová studie, zpracovaná v srpnu 2017 autorizovanou osobou - Ing. Martin Vejr, Křešínská 412, 262 23 Jince, oprávněnou na základě rozhodnutí MŽP. Závěr rozptylové studie, která hodnotí imisní příspěvky těkavých organických látek a prašných částic PM₁₀ a PM_{2,5}, obsahuje konstatování:

„ V zájmové oblasti je v pozadí překračován krátkodobý imisní limit pro částice PM₁₀ a průměrný roční imisní limit pro benzo(a)pyren, imisní limity ostatních sledovaných znečišťujících látek jsou dle dostupných zdrojů plněny. Dle provedených výpočtů v této studii jsou imisní příspěvky řešeného pracoviště, i s ohledem na instalaci koncového zařízení na eliminaci emisí, malé. Z provedených výpočtů vyplývá, že za současných nejhorších emisních a rozptylových podmínek a za provozu nového pracoviště při plném výkonu nebude hodnot na úrovni čichových prahů pro jednotlivé složky těkavých organických látek emitovaných z řešeného zdroje u nejbližší trvale obytné zástavby dosaženo. V případě nejvyšších denních koncentrací částic PM₁₀ se provoz záměru může na překračování imisního limitu denního podílet. Dle provedených výpočtů jsou však imisní příspěvky malé a případný podíl záměru na překračování imisních limitů zanedbatelný.

Pro eliminaci negativního vlivu na kvalitu venkovního ovzduší je odpadní vzdušina z lakovny vedena na zařízení k čištění odsávaného vzduchu (odlučovače s náplní aktivního uhlí o celkové hmotnosti 3 x 805 kg aktivního uhlí), které zajistí eliminaci emise VOC a emise látek s pachovým vjemem. Negativní vliv provozu záměru na kvalitu venkovního ovzduší tak bude omezen na minimum.

Zařízení je navrženo tak, aby byly splněny požadavky platné legislativy ochrany ovzduší a dále požadavky uvedené v materiálech o nejlepších dostupných technikách.

Celkově lze z hlediska vlivů na ovzduší a z hlediska vlivu na obyvatelstvo výstavbu a provoz záměru „Pracoviště tryskání, tmelení, broušení a nanášení KNH“ v daných místních podmínkách označit za přijatelný. „

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.

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

Oddělení ochrany životního prostředí - orgán odpadového hospodářství

K uvedenému záměru nemáme připomínky.

Oddělení vodního hospodářství

Předmětem záměru je umístění nového pracoviště pro provádění oprav železničních kolejových vozidel do průmyslového areálu společnosti Českomoravská železniční opravna, s.r.o., Kojetínská 358/71, 751 52 Přerov I – Město. Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. d) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) vydává k oznámení záměru „Pracoviště tryskání, tmelení, broušení a nanášení KNH“ následující stanovisko:

1. Záměrem nedojde k dotčení veřejných zájmů na úseku vodního hospodářství, jejichž ochrana je podle ustanovení § 104 odst. 2) písm. d) vodní zákon v působnosti krajského úřadu.
2. K vyjádření dle ustanovení § 18 vodního zákona je příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností, tj. Magistrát města Přerova.
3. Zájmové území se nalézá v CHOPAV Kvartéru řeky Moravy, ve kterém jsou omezeny ustanovením § 2 odst. 1) nařízení vlády č. 85/1981 Sb. některé činnosti. Výstavba této haly a její provoz není navržen v rozporu s těmito omezeními.
4. Zájmové území se nalézá v záplavovém území řeky Bečvy – Q_{100} , které je nutné respektovat. Ke stavbám v záplavových územích, je v souladu s ustanovením § 17 odst. 1 písm. c) vodního zákona, třeba souhlasu vodoprávního úřadu obce s rozšířenou působností, tj. Magistrátu města Přerova.
5. Z pohledu vodního hospodářství upozorňujeme na skutečnost, že stavbou ani následným provozem nesmí dojít k ohrožení kvality ani kvantity podzemních vod. Při případném zacházení se závadnými látkami musí být postupováno v souladu s § 39 vodního zákona. Pokud by se jednalo o závadné látky ve větším rozsahu (v dokumentaci uvedená např. projektovaná spotřeba organických rozpouštědel 7600 kg/rok), nebo by zacházení s nimi bylo spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody, má uživatel závadných látek povinnost v souladu s ustanovením § 39 odst. 2 vodního zákona vypracovat popř. aktualizovat a doplnit plán opatření pro případy havárie. Pokud bude součástí nového objektu i sklad látek, jehož provoz může významně ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod je v souladu s ustanovením § 17 odst. 1 písm. b) vodního zákona třeba souhlasu vodoprávního úřadu obce s rozšířenou působností, tj. Magistrátu města Přerova.
6. Pro řešení nakládání s dešťovými vodami požadujeme v souladu s ust. § 5 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) v platném znění (dále zákona o vodách) a ust. § 20 odst. 5 písm. c) vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využití území, v platném znění, v největší možné míře zajistit možnost vsakování těchto vod (zasakování, skrápění, apod.). V předložené dokumentaci je uvedeno, že navýšení dešťových vod je zanedbatelné. V místě budoucí stavby však dojde ke kácení dřevin, je travnatá, nebo propustná plocha. Dle fotodokumentace je zřejmé, že stávající plochy mají zcela odlišný odtokový součinitel od nově navržené střechy. Množství navýšených

dešťových vod by mělo být vyčísleno a posouzena možnost zasakování, zdržení, zpomalení odtoku, popř. vyhodnocena kapacita stávající kanalizace.

7. Pokud bude na kanalizaci zbudováno předčisticí zařízení (odmašťování, odlučovač lehkých kapalin s dočištěním na sorpčním filtru) bude se v souladu s § 55 vodního zákona pravděpodobně jednat o vodní dílo, které bude povoleno v souladu s § 15 vodního zákona. Rozhodnutí, zda se jedná o vodní dílo, a jeho případné následné povolení spadá opět do kompetence vodoprávního úřadu obce s rozšířenou působností - Magistrátu města Přerova. Vypouštěné odpadní vody z tohoto zařízení musí splňovat limity platného kanalizačního řádu a být v souladu se smlouvou na odvádění odpadních vod.

Další připomínky k záměru z pohledu vodního hospodářství nemáme.

Oddělení ochrany přírody

Orgán ochrany přírody

NATURA 2000

Stanovisko s vyloučením významného vlivu záměru na lokality soustavy Natura 2000 vydáno dne 11. 5. 2016 pod č.j. KUOK 47603/2016.

Orgán ochrany ZPF

Realizací záměru nedojde k dotčení zemědělského půdního fondu.

Oddělení lesnictví

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

Vypořádání připomínek:

Jedná se o upozornění na zákonné povinnosti oznamovatele vyplývající z výše uvedené legislativy. Bude řešeno v navazujících řízeních.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Olomouc, č. j. ČIŽP/48/IPP/1711001.001/17/OZP, ze dne 4. 9. 2017 konstatuje, že k obsahu oznámení nemá žádné připomínky a domnívá se, není nutné záměr dále posuzovat podle zákona č. 100/2001 Sb.

Olomoucký kraj, č.j. KUOK 86611/2017, ze dne 30. 8. 2017, uvádí, že dle územně plánovací dokumentace Olomouckého kraje - Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje ve znění pozdějších aktualizací (dále jen ZÚR OK) se záměr nachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod, ve stanoveném záplavovém území Q100, v ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů a přírodních minerálních vod II. stupně a v zájmovém území Ministerstva obrany. Záměr není v rozporu se ZÚR OK, ani se strategickým dokumentem Strategii rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje. Olomoucký kraj nepožaduje tento záměr dále posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Prostějov (dále „KHS“), č.j. KHSOC/23200/2017/PR/HOK, ze dne 6. 9. 2017, nemá orgán ochrany veřejného zdraví zásadní připomínky a proto nepožaduje další posuzování záměru.

Magistrát města Přerova, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, č.j. MMPr/109396/2017/STAV/ZP/Ča, ze dne 14. 9. 2017 a Statutárního města Přerova MMPr/119514/2017/STAV/ZP/Ča, ze dne 14. 9. 2017

Ve vyjádření Magistrátu města Přerova se uvádí:

K předloženému OZNÁMENÍ jsou následující připomínky:

Ochrana ovzduší:

- Str. 47 *„Dle provedených výpočtů v rozptylové studii jsou imisní příspěvky řešeného pracoviště, i s ohledem na instalaci koncového zařízení na eliminaci emisí, malé... Pro eliminaci negativního vlivu na kvalitu venkovního ovzduší je odpadní vzdušina z lakovny vedena na zařízení k čištění odsávaného vzduchu (odlučovače s náplní aktivního uhlí o celkové hmotnosti 3 x 805 kg aktivního uhlí), které zajistí eliminaci emise VOC a emise látek s pachovým vjemem. Negativní vliv provozu záměru na kvalitu venkovního ovzduší tak bude omezen na minimum.“*

Veškerá opatření ke snížení emisí do ovzduší uvedená v oznámení musí být realizována a provozována v souladu s pravidly uvedenými v oznámení.

Ochrana vod:

Realizací záměru nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod. Veškerá případná manipulace se závadnými látkami musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.

Další připomínky nejsou.

Ve vyjádření Statutárního města Přerov se uvádí následující:

K předloženému oznámení je následující připomínka.

Veškerá opatření ke snížení emisí do ovzduší uvedená v oznámení musí být realizována a provozována v souladu s pravidly uvedenými v oznámení.

Další připomínky nejsou.

Vypořádání připomínek:

Jedná se o upozornění na zákonné povinnosti oznamovatele vyplývající z výše uvedené legislativy. Bude řešeno v navazujících řízeních. Opatření ke snížení emisí do ovzduší uvedená v oznámení budou realizována a provozována v souladu s pravidly uvedenými v oznámení, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Krajský úřad v rámci zjišťovacího řízení vyhodnotil jednotlivá kritéria uvedená v příloze č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí takto:

Předmětem oznámení je umístění nového pracoviště pro provádění oprav železničních kolejových vozidel do průmyslového areálu společnosti Českomoravská železniční opravna, s.r.o., Kojetínská 358/71, 751 52 Přerov I – Město. Na novém pracovišti bude prováděno tryskání, tmelení, broušení a nanášení kapalných nátěrových hmot. Tmelení vozidel bude prováděno přípravky s obsahem styrenu a lakování kapalnými nátěrovými

hmotami s obsahem běžných rozpouštědel (xyleny, butylacetát, ...). Na výduchu z lakovny do ovzduší bude instalováno zařízení pro záchyt plynných emisí (filtr s aktivním uhlím).

Z hlediska všech vlivů na životní prostředí záměru byly vyhodnoceny jako nejvýznamnější vlivy na kvalitu venkovního ovzduší a vlivy na hlukovou situaci v zájmové oblasti. Podkladem pro vyhodnocení těchto vlivů byla rozptylová a hlukové studie.

V zájmové oblasti je v pozadí překračován krátkodobý imisní limit pro částice PM₁₀ a průměrný roční imisní limit pro benzo(a)pyren, imisní limity ostatních sledovaných znečišťujících látek jsou dle dostupných zdrojů plněny. Dle provedených výpočtů v rozptylové studii jsou imisní příspěvky řešeného pracoviště, i s ohledem na instalaci koncového zařízení na eliminaci emisí, malé. Z provedených výpočtů vyplývá, že za současných nejhorších emisních a rozptylových podmínek a za provozu nového pracoviště při plném výkonu nebude hodnot na úrovni čichových prahů pro jednotlivé složky těkavých organických látek emitovaných z řešeného zdroje u nejbližší trvale obytné zástavby dosaženo. V případě nejvyšších denních koncentrací částic PM₁₀ se provoz záměru může na překračování imisního limitu denního podílet. Dle provedených výpočtů jsou však imisní příspěvky malé a případný podíl záměru na překračování imisních limitů zanedbatelný. Pro eliminaci negativního vlivu na kvalitu venkovního ovzduší je odpadní vzdušina z lakovny vedena na zařízení k čištění odsávaného vzduchu (odlučovače s náplní aktivního uhlí o celkové hmotnosti 3 x 805 kg aktivního uhlí), které zajistí eliminaci emise VOC a emise látek s pachovým vjemem. Negativní vliv provozu záměru na kvalitu venkovního ovzduší tak bude omezen na minimum.

Provozovatel zdroje musí dodržovat technickou podmínku provozu legislativně stanovenou v bodu 4. 3. Části II přílohy č. 5 k vyhlášce č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, v platném znění, tj. že v řešeném zdroji budou používány výhradně vybrané výrobky uvedené v části I kategorii B přílohy č. 7 k vyhlášce, splňující limitní hodnoty obsahu VOC stanovené pro tyto výrobky v bodu 2. části II přílohy č. 7 k vyhlášce.

Hluk z provozu záměru na hranici nejbližšího chráněného venkovního prostoru stavby a na hranici nejbližšího chráněného venkovního prostoru nepřekročí s výraznou rezervou hygienický limit v ekvivalentní hladině akustického tlaku A pro denní dobu (L_{Aeq,8h} = 50 dB) ve smyslu Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. V noční době nebude nové pracoviště provozováno. Vzhledem k tomu, že vypočtené hodnoty L_{Aeq,T} z provozu projektovaného záměru jsou u posuzované obytné zástavby výrazně pod hygienickým limitem (více jak 25 dB) lze konstatovat, že realizace posuzovaného záměru nevyvolá navýšení celkové L_{Aeq,T} z celého výrobního závodu i celé průmyslové zóny, tudíž ani překročení hygienického limitu.

Pracoviště tryskání, tmelení, broušení a nanášení KNH bude umístěno do stávajícího výrobního areálu, ve kterém oznamovatel (Českomoravská železniční opravna, s.r.o.) dlouhodobě provozuje opravy kolejových vozidel. Nové pracoviště bude přistavěno k východní fasádě objektu bez č.p., který slouží jako stavba pro výrobu a skladování, na pozemku parc. č. 6050/18 v k.ú. Přerov. V místě budoucí stavby se v současné době nachází slepá kolej. Pozemky dotčené realizací záměru jsou vedeny v katastru nemovitostí jako ostatní plochy. Zemědělský půdní fond ani pozemky určené pro plnění funkce lesa nebudou realizací záměru dotčeny. Řešený areál, v němž bude záměr realizován, slouží historicky po desítky let pro strojírenskou výrobu.

V období výstavby se předpokládá provoz několika nákladních vozidel za den, která budou zajišťovat dovoz materiálu na stavbu a dovoz technologie lakovny. V období provozu se předpokládá navýšení vyvolané dopravy oproti stávajícímu stavu o 1 – 2 nákladní vozidla za týden, s ohledem na provoz lakovny pouze v denní době. Nárůst osobní automobilové dopravy je v řádu jednotek osobních automobilů za den.

Nakládání se srážkovými vodami se oproti stávajícímu stavu významně nezmění. Nové pracoviště tryskání, tmelení, broušení a nanášení KNH bude umístěno na zpevněné plochy ve stávajícím průmyslovém areálu. Odvodnění střechy objektu nového pracoviště bude provedeno do stávající areálové dešťové kanalizace, navýšení dešťových odpadních vod je zanedbatelné.

Technologické odpadní vody budou vznikat při odmašťování, které bude prováděno v mycí kabině vysokotlakým postřikovým agregátem (WAP elektrický) za použití alkalického vodouředitelného přípravku LPA 628 D. Pro odmašťování bude odebírána teplá voda z bojleru, která bude elektricky dohřívána na teplotu odmašťování 80°C. V agregátu bude do horké vody přidáváno malé množství odmašťovacího přípravku. Odpadní voda z odmašťování a oplachová voda budou odtékat zarošтовanou podlahou mycí kabiny a stékat sběrnými kanály do odlučovače lehkých kapalin, tzv. lapolu. Zde dochází k vícestupňovému odloučení lehkých kapalin. Nejdříve dojde k sedimentaci a ke gravitační separaci ropných látek na hladině, poté k sedimentaci jemných částic a nakonec se voda dočistí na speciálním sorpčním filtru, kde je zbytkové znečištění ropnými látkami (C10-C40 resp. NEL) zachyceno na vláknitém sorpčním materiálu REO Fb (Fibroil). Při vstupní max. koncentraci 5000 mg NEL/l vody je koncentrace NEL na výstupu max. 5 mg/l. Obvyklá průměrná hodnota činí 0,5 mg/l. Jmenovitý průtok vody zařízením je 2 l/s, maximální průtok 4 l/s. Předpoklad spotřeby vody je max. 900 l/hod pro WAP, cca 500 hodin/rok odmašťování, tj. celkem 450 m³/rok znečištěných odpadních vod, tj. v průměru cca 2 m³ odpadních vod denně. Při odmašťování se předpokládá vznik a likvidace cca 4500 kg/rok separovaného sedimentu a ropných látek (bude předáno oprávněné osobě k likvidaci).

Z vlastního provozu lakovny se předpokládá relativně malé množství odpadů převážně charakteru odpadních barev a laků, filtračních materiálů (filtry, aktivní uhlí), odpadních obalů a odpadů z údržby zařízení. Odpady z provozu lakovny, převážně charakteru N, jsou ukládány odděleně v uzavřených nádobách na odděleném místě ve sběrných nádobách a odtud jsou průběžně předávány jiným subjektům, které mají pro tuto činnost příslušné oprávnění. Smlouvy s odběrateli těchto odpadů jsou uloženy u provozovatele zařízení. Skladování nebezpečných odpadů je věnována zvláštní pozornost s ohledem na oddělené a bezpečné shromažďování (zabezpečení proti neoprávněné manipulaci s nebezpečnými odpady, zamezení havarijnímu úniku atd.). Aktivní uhlí (AU) je obsaženo v ekologickém filtru zařízení pro záchyt plynných emisí, náplň je cca 3 x 805 kg. AU se v určených intervalech (cca 24x/rok) odváží k externí regeneraci (reaktivaci), cca 1x/2 roky je obvykle potřeba provést výměnu celé náplně. Reaktivace se musí provádět externě u odborných firem.

Největším rizikem při provozu záměru je možnost vzniku požáru s přímým ohrožením osob nacházejících se v objektech nebo v bezprostřední blízkosti. Při požáru může dojít ke vzniku toxických produktů spalování a k ohrožení životního prostředí a zdraví obyvatel i mimo vlastní projektovaný výrobní areál. Minimalizace vzniku požáru bude řešena standardními protipožárními opatřeními (v objektu budou umístěny přenosné hasicí přístroje) a technickým řešením lakovny dle příslušných norem a předpisů.

Posuzovaná lokalita zasahuje do CHOPAV Kvartér řeky Moravy a na dotčené území zasahuje záplavové území pro Q100.

Řešený záměr nekoliduje s žádným obecně chráněným přírodním prvkem charakteru skladebného prvku ÚSES nebo významného krajinného prvku „ze zákona“. Registrované významné krajinné prvky podle zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění, se v řešeném území nenacházejí. Vlastní průmyslový areál je již pozměněn a významně dotčen antropologickými vlivy.

Zvláště chráněné území Žebračka a PP Malé laguny, ve vzdálenosti cca 2 - 3 km severovýchodním směrem. Záměr není umístěn na území přírodního parku. V okolí záměru se nenachází žádné lokality soustavy Natura 2000. Nejbližší ležící EVL je cca 2,2 km vzdálený okraj rozsáhlé EVL CZ0714082 Bečva - Žebračka se smíšenými předměty ochrany (biotopy i druhy – smíšené lužní lesy, hrouzek Kesslerův, kučka ohnivá a velevrub tupý), což vyplývá z přiloženého stanoviska příslušného orgánu ochrany přírody č.j. KUOK 47603/2016 ze dne 11. 5. 2016.

Závěr:

Krajský úřad v rámci zjišťovacího řízení vyhodnotil kritéria uvedená v příloze č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí, přičemž přihlédl zejména k povaze a rozsahu záměru a jeho umístění. Dále zvážil kapacitu záměru a prostudoval obdržená vyjádření dotčených orgánů, ve kterých nebyl uveden požadavek na posuzování záměru na životní prostředí. Ze strany veřejnosti nebyly doručeny žádné připomínky ani námítky. Krajský úřad vyhodnotil potencionální vlivy na životní prostředí jako nevýznamné a nepovažuje další posuzování záměru za nutné a přínosné. Veškeré připomínky a požadavky uvedené v doručených vyjádřeních lze řešit v rámci následných správních řízení.

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 doručenu 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: Ing. Zdeňka Kotrášová, Ph.D.

Olomoucký kraj a Statutární město Přerov žádáme jako dotčené územně samosprávné celky 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

Dotčené územní samosprávné celky

- Statutární město Přerov, Bratrská 709/34, 750 11 Přerov
- 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 Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Bratrská 709/34, 750 11 Přerov
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Územní pracoviště Přerov, Dvořákova 75, 750 11 Přerov
- ČiŽP Ol Olomouc, Tovární 41, 772 00 Olomouc
- Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno

Zástupce oznamovatele

- GALATEK, a.s., Na Pláckách 647, 584 01 Ledec nad Sázavou

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