



53775/2017/KHK



KUKHK-12201/ZP/2017

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Obdrží: viz rozdělovník

Váš dopis ze dne | Vaše značka (č. j.)

Naše značka (č. j.)

Hradec Králové

KUKHK-12201/ZP/2017

16.05.2017

Odbor | oddělení

Vyřizuje | linka | e-mail

Počet listů: 12

Životní prostředí a zemědělství/  
EIATOIng. David Černošek/188/  
dcernosek@kr-kralovehradecky.cz

Počet příloh: 0 / listů: 0

Počet svazků: 0

Sp. znak, sk. režim:208.3,V/10

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný orgán vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí dle ust. § 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 jen „zákon EIA“), v souladu s ust. § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), rozhodl dle ust. § 7 odst. 6 zákona EIA takto:

**záměr „Natěračská dílna – hala č. 2“**

nebude posuzován podle zákona EIA.

#### Odůvodnění

Krajský úřad dne 31.03.2017 obdržel od oznamovatele záměru společnosti NÁTĚRY H + M s.r.o., Soukenická 1615, 516 01 Rychnov nad Kněžnou (IČ 25986520), oznámení záměru „Natěračská dílna – hala č. 2“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen „oznámení záměru“) zařazeného v kategorii II, bodu 4.2 přílohy č. 1 zákona EIA.

Oznámení záměru zpracoval dne 30.03.2017 RNDr. Tomáš Bajer, CSc., Sladkovského 111, 506 01 Jičín (osoba s autorizací podle § 19 zákona EIA).

Dne 06.04.2017 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným správním úřadům a územním samosprávným celkům.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Město Rychnov nad Kněžnou a Královéhradecký kraj, krajský úřad požádal ve smyslu § 16 odst. 3 zákona EIA neprodleně o zveřejnění informace o oznámení a o tom, kdy a kde je možné do oznámení nahlížet na úředních deskách současně s upozorněním, že veřejnost a dotčená veřejnost, dotčené správní úřady a dotčené územní samosprávné celky mohou zaslat svá písemná vyjádření k oznámení do 20 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce dotčeného kraje (tj. Královéhradeckého kraje). Dobu zveřejnění podle § 16 odst. 4 zákona EIA krajský úřad stanovil na nejméně 15 dnů. Zároveň krajský úřad požádal v souladu s § 16 odst. 4 zákona EIA dotčené územní samosprávné celky o vyrozumění o dni vyvěšení informace o oznámení na úřední desce v nejkratším možném termínu.

Dále krajský úřad informoval podle ust. § 6 odst. 7 zákona EIA dotčené územní samosprávné celky, dotčené správní úřady, veřejnost a dotčenou veřejnost o lhůtě pro zaslání písemných vyjádření k oznámení krajskému úřadu nejpozději do 20 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Krajský úřad dále informoval, že do oznámení lze také nahlédnout na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí ([http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100\\_cr](http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr)) a případné dotazy, další informace k záměru a možnost nahlížet do oznámení lze také na krajském úřadu, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, č. dveří N1.906, p. Černošek, tel. 495 817 188.

Dne 06.04.2017 byla informace o oznámení záměru a o tom, kdy a kde je možné do oznámení záměru nahlížet, zveřejněna na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru skončila dne 26.04.2017.

### **Krajský úřad obdržel k oznámení záměru tato vyjádření a stanoviska:**

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, dne 20.04.2017 (č.j. ČIŽP/45/IPP/1705053.001/17/KDR),
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, dne 18.04.2017 (č.j. KSHSK 10611/2017/HOK.HK/Hr),
- Krajský úřad, dne 12.04.2017 (č.j. KUKHK-12201/ZP/2017, e.č. 43028/2017/KHK),
- Královéhradecký kraj, dne 10.04.2017 (č.j. KUKHK-13048/KH/2017),
- Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor životního prostředí, dne 21.04.2017 (č.j. OVŽP-10877/2017-1170/2017-Sv),
- RNDr. Tomáš Bajer (zpracovatel oznámení záměru) a společnost NÁTĚRY H + M s.r.o. (oznamovatele záměru), dne 27.04.2017.

V průběhu zjišťovacího řízení byly ze strany dotčeného správního orgánu (Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové) vzneseny dílčí upozornění a připomínky k předloženému oznámení záměru.

Dotčené územní samosprávné celky nevznesly námitky proti předloženému oznámení a realizaci záměru. Veřejnost se k záměru nevyjádřila. Dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové (dále jen „ČIŽP“), ve vyjádření ze 20.04.2017 (č.j. ČIŽP/45/IPP/1705053.001/17/KDR) nemá k záměru z hlediska oddělení ochrany ovzduší, oddělení odpadového hospodářství, oddělení ochrany přírody a oddělení ochrany lesa žádné připomínky.

ČIŽP, oddělení ochrany vod konstatuje, že záměr nepředpokládá nárůst množství splaškových odpadních vod ani změnu nakládání s nimi a vodami srážkovými. V záměru však není uveden způsob nakládání s těmito vodami. Pro provoz záměru je nutné aktualizovat plán opatření pro případy havárie (havarijní plán), který musí být schválený příslušným vodoprávním úřadem.

Krajský úřad k vyjádření ČIŽP, oddělení ochrany vod, uvádí:

*Záměr je umístován do stávající haly. Se záměrem není spojena realizace nových zpevněných ploch či stavebních objektů. Množství vznikajících dešťových vod se nemění.*

*V souvislosti se záměrem nedojde k nárůstu počtu zaměstnanců, bilance splaškových vod tedy se nemění. Záměr nebude zdrojem nových splaškových vod.*

*Dle vyjádření zpracovatele oznámení (RNDr. Tomáš Bajer) a oznamovatele (společnost NÁTĚRY H + M s.r.o.) ze dne 27.04.2017 jsou splaškové vody z prostoru natěračské dílny odváděny splaškovou kanalizací do stávajícího septiku, ze kterého jsou splaškové vody následně vyváženy. Dešťové vody ze stávajících zastavěných a zpevněných ploch, které se předkládaným záměrem nemění, jsou částečně zasakovány (polovina střechy objektu haly č. 1 a přilehlá zpevněná plocha před halou) a částečně odváděny dešťovou kanalizací procházející průmyslovou zónou (polovina střechy objektu haly č. 1, administrativní budova a zpevněná plocha, objekt haly č. 2 a zpevněná plocha).*

*ČIŽP, oddělení ochrany vod, nepožaduje, aby záměr byl dále posuzován podle zákona EIA. Upozornění uvedené ve vyjádření ČIŽP, oddělení ochrany vod, k aktualizaci plánu pro případ havárie, je směřováno do navazujících správních řízení podle zvláštních právních předpisů. Krajský úřad konstatuje, že upozornění formulované ČIŽP, oddělení ochrany vod, odkazují na postup vyplývající z legislativy, který musí být respektován bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona EIA.*

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen „KHS“) ve svém vyjádření ze dne 18.04.2017 (č.j. KHSHK 10611/2017/HOK.HK/Hr) z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného zdraví souhlasí s oznámením záměru. KHS z hlediska ochrany veřejného zdraví nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona EIA.

Krajský úřad ve svém vyjádření ze dne 12.04.2017 (č.j. KUKHK-12201/ZP/2017, e.č. 43028/2017/KHK) nemá k oznámení záměru z hlediska ochrany ovzduší, veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství, ochrany přírody a krajiny, ochrany zemědělského půdního fondu, ochrany lesa, ochrany vod a integrované prevence žádné připomínky. Krajský úřad nepožaduje další posuzování záměru podle zákona EIA.

Královéhradecký kraj ve svém vyjádření 10.04.2017 (č.j. KUKHK-13048/KH/2017) nemá k oznámení záměru připomínky. Královéhradecký kraj nepožaduje, aby byl záměr dále posuzován podle zákona EIA.

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor životního prostředí, ve svém vyjádření ze dne 21.04.2017 (č.j. OVŽP-10877/2017-1170/2017-Sv) nemá k záměru žádné připomínky.

RNDr. Tomáš Bajer (zpracovatel oznámení záměru) a společnost NÁTĚRY H + M s.r.o. (oznamovatele záměru) ve vyjádření ze dne 27.04.2017 uvádí, že splaškové vody jsou z prostoru natěračské dílny odváděny splaškovou kanalizací do stávajícího septiku,

ze kterého jsou splaškové vody následně vyváženy. Dešťové vody ze stávajících zastavěných a zpevněných ploch, které se předkládaným záměrem nemění, jsou částečně zasakovány (polovina střechy objektu haly č. 1 a přilehlá zpevněná plocha před halou) a částečně odváděny dešťovou kanalizací procházející průmyslovou zónou (polovina střechy objektu haly č. 1, administrativní budova a zpevněná plocha, objekt haly č. 2 a zpevněná plocha).

#### **Podklady pro vydání rozhodnutí:**

- oznámení záměru v rozsahu přílohy č. 3 zákona EIA zpracoval dne 30.03.2017 RNDr. Tomáš Bajer, CSc., Sladkovského 111, 506 01 Jičín (osoba s autorizací podle § 19 zákona EIA).
- vyjádření a stanoviska obdržena k záměru podle § 6 odst. 7 zákona EIA.

#### **Identifikační údaje záměru:**

##### **Název záměru a jeho zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA:**

- název záměru: „Natěračská dílna – hala č. 2“
- zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA: kategorie II, bod 4.2 (*Povrchová úprava kovů a plastických materiálů včetně lakoven, od 10 000 do 500 000 m<sup>2</sup>/rok celkové plochy úprav.*) Záměr byl do výše uvedeného bodu a kategorie zákona EIA zařazen vyjádřením Ministerstva životního prostředí ze dne 09.06.2016.

##### **Kapacita (rozsah) záměru:**

Oznamovatel již dnes provozuje natěračskou dílnu v hale č. 1. Roční spotřeba barev zůstává a zůstane přibližně stejná jako ve stávajícím stavu.

V roce 2015 společnost spotřebovala následující množství barev a ředidel:

- |                              |              |
|------------------------------|--------------|
| • Tepox P100                 | 560 kg/rok   |
| • Telpur S210                | 650 kg/rok   |
| • Teknozinc 90 SE            | 2 200 kg/rok |
| • Hempadur Mastic 45880      | 2 800 kg/rok |
| • Celkem barvy               | 6 210 kg/rok |
| • Ředidlo                    | 620 l/rok    |
| • Ekologická likvidace barev | 575 kg/rok   |

Po odečtu objemu ekologicky likvidovaných barev vycházejí následující množství použitých barev (celkové množství 6 210 – 575 = 5 635):

- |                         |              |
|-------------------------|--------------|
| • Tepox P100            | 500 kg/rok   |
| • Telpur S210           | 600 kg/rok   |
| • Teknozinc 90 SE       | 2 010 kg/rok |
| • Hempadur Mastic 45880 | 2 525 kg/rok |
| • Celkem 2015           | 5 635 kg/rok |

V následujícím přehledu jsou uvedeny vydatnosti používaných barev s využitím údajů z technických listů:

- Tepox P100  
teoretická vydatnost při suché tloušťce filmu 80 µm: 4 kg/m<sup>2</sup>, s prostřikem 3 m<sup>2</sup>/kg
- Telpur S210  
teoretická vydatnost při suché tloušťce filmu 80 µm: 5,6-6,2 kg/m<sup>2</sup>, Ø s prostřikem 3,5 m<sup>2</sup>/kg
- Teknozinc  
teoretická spotřeba při suché tloušťce 40 µm: 13,2 m<sup>2</sup>/l, Ø s prostřikem 7,2 m<sup>2</sup>/l
- Hempadur Mastic 45880  
teoretická spotřeba při suché tloušťce filmu 125 µm: 6,4 m<sup>2</sup>/l, s prostřikem 5 m<sup>2</sup>/l

Na základě výše uvedených skutečností lze spotřebu barev odvodit následovně:

- Tepox P100: 500 kg/rok x 3,0 m<sup>2</sup> = 1 500 m<sup>2</sup>
- Telpur S210: 600 kg/rok x 3,5 m<sup>2</sup> = 2 100 m<sup>2</sup>
- Teknozinc:  
(při měrné hmotnosti 2,1 kg/l) 957 l/rok x 7,2 m<sup>2</sup> = 6 890 m<sup>2</sup>
- Hempadur Mastic 45880:  
(při měrné hmotnosti 1,5 kg/l) 1 687 l/rok x 5 m<sup>2</sup> = 8 435 m<sup>2</sup>
- Celkem 2015 = 18 925 m<sup>2</sup>

V roce 2016 společnost spotřebovala následující množství barev a ředidel:

- Tepox P100 480 kg/rok
- Telpur S210 590 kg/rok
- Teknozinc 90 SE 1 850 kg/rok
- Hempadur Mastic 45880 2 600 kg/rok
- Celkem barvy 5 520 kg/rok
- Ředidlo 580 l/rok
- Ekologická likvidace barev 490 kg/rok

Po odečtu objemu ekologicky likvidovaných barev vycházejí následující množství použitých barev (celkové množství 5 520 – 490 = 5 030):

- Tepox P100 410 kg/rok
- Telpur S210 520 kg/rok
- Teknozinc 90 SE 1 710 kg/rok
- Hempadur Mastic 45880 2 390 kg/rok
- Celkem 2016 5 030 kg/rok

Na základě výše uvedených skutečností lze spotřebu barev odvodit následovně:

- Tepox P100: 410 kg/rok x 3,0 m<sup>2</sup> = 1 230 m<sup>2</sup>
- Telpur S210: 520 kg/rok x 3,5 m<sup>2</sup> = 1 820 m<sup>2</sup>
- Teknozinc:  
(při měrné hmotnosti 2,1 kg/l) 815 l/rok x 7,2 m<sup>2</sup> = 5 868 m<sup>2</sup>
- Hempadur Mastic 45880:  
(při měrné hmotnosti 1,5 kg/l) 1 593 l/rok x 5 m<sup>2</sup> = 7 965 m<sup>2</sup>
- Celkem 2016 = 16 883 m<sup>2</sup>

Z uvedeného přehledu za roky 2015 až 2016 vyplývá, že dosud dosažená maximální kapacita natíraných ploch je odvislá od charakteru zakázek, avšak dosud nepřekročila kapacitu 19 000 m<sup>2</sup> natírané plochy za rok. Dle údajů oznamovatele není z hlediska

kapacitních důvodů (schnutí, tmelení, sušení) předpoklad, že by natíraná plocha byla větší než 19 000 m<sup>2</sup> za rok.

### **Umístění záměru:**

Záměr je umístěn v Královéhradeckém kraji, městě Rychnov nad Kněžnou, k.ú. Rychnov nad Kněžnou, na pozemcích p.č. 1504/5.

### **Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:**

#### Charakter záměru

Záměrem oznamovatele je rozšíření pracovního prostoru. Proto se rozhodl ke svým aktivitám využít i halu č. 2 na p.č. 1504/5 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou. Oznamovatel již dnes provozuje natěračskou dílnu v hale č. 1. Roční spotřeba barev zůstává a zůstane přibližně stejná jako ve stávajícím stavu. Stávající maximální natíraná plocha do 19 000 m<sup>2</sup> nebude překročena.

Důvodem realizace záměru je rozložení výroby, hlavně povrchové úpravy, do dvou hal z důvodů delšího technologického postupu – schnutí nátěrů, častějšího tmelení bodových svarů a delší přípravy pro finální nátěr. Stávající průměrná roční spotřeba nátěrových hmot zůstává stejná, uvedením haly č. 2 do provozu se jejich spotřeba nezvýší. V hale č. 2 se bude natírat ročně přibližně cca 8 000 m<sup>2</sup>, zbytek z celkové produkce, tedy cca 11 000 m<sup>2</sup> zůstane natíráno v hale č. 1.

#### Možnost kumulace s jinými záměry

Kumulace s jinými připravovanými záměry v této oblasti není známa. Realizace záměru nepovede k navýšení výroby, nepovede tedy ani k navýšení emisí těkavých organických látek ani ke změně generované dopravy.

V nejbližším okolí záměru se nacházejí firmy Reming s.r.o. (stavební firma), AUDIS BUS s.r.o. (autobusová doprava), Presto s.r.o. (prodej a servis automobilů), Stavitelství EU s.r.o. (stavební firma), Stavitelství DS s.r.o. (stavební firma), kde se taktéž neočekávají žádné nové významnější aktivity, které by v zájmovém území mohly ovlivnit jednotlivé složky životního prostředí respektive veřejné zdraví.

### **Stručný popis technického a technologického řešení záměru:**

#### Stavební řešení

Hala č. 2 je ocelovou halou „RD Jeseník“ s ocelovými sloupy a ocelovými vazníky. Stěny haly jsou vyzděné zdivem z keramických cihelných bloků. Vyzdívka má charakter nosné zdi. Vnější půdorysné rozměry haly jsou 12,45 x 52,15 m. Světlá výška haly pod podhledem je 4200 mm. Podhled haly tvoří trapézový plech s tepelnou izolací. Celková zastavěná plocha objektu je 649,64 m<sup>2</sup>, celkový obestavěný prostor je 3 398 m<sup>3</sup>.

Hala č. 2 je rozdělena na 3 provozní úseky:

#### 1. Provozní úsek

Zahrnuje denní místnost, umývárnu a příruční sklad pro nářadí – tento provozní úsek je v provozu a zůstává beze změny.

#### 2. Provozní úsek

Část haly, ve které budou probíhat natěračské práce má půdorysné rozměry 11,56 x 39,64 m. Prostor je vybaven přirozeným osvětlením okny v obvodové stěně, umělým osvětlením

stropní konstrukce, temperováním vnitřního prostoru a odsáváním. Ohřev vzduchu je zajištěn dvěma agregáty Sahara pro temperování prostoru.

V rámci předkládaného záměru bude stávající vzduchotechnické zařízení doplněno o nasávání čerstvého vzduchu jako náhradu vzduchu odsávaného.

Žádné další stavební úpravy v rámci předkládaného záměru se na hale nepředpokládají.

### 3. Provozní úsek

Slouží k otryskávání menších předmětů před natíráním. Jedná se o prostor o ploše 87,2 m<sup>2</sup>. Tryskání se provádí v uzavřeném zařízení, kde probíhá uzavřený koloběh tryskacího media. Tento provozní úsek je v provozu a zůstává beze změny.

### Technologické řešení

Výrobním programem je čištění kovových materiálů jako např. ocelových, litinových nebo nerezových odlitků či tepelně opracovaných ocelových dílů před dalším zpracováním tryskáním, dále povrchové úpravy a vytváření protikorozních nátěrů ocelových konstrukcí, tlakových nádob a dalšího strojního zařízení. Principem tryskání je vrhání kovových či minerálních částic písku (tryskacího materiálu) na otryskávané obrobky. Probíhá ve specializovaném zařízení.

### Natěračská dílna:

#### Stávající hala č. 1:

V natěračské dílně jsou prováděny nátěry kovových dílů podle potřeb zákazníka. Dílnou je hala o rozměrech (d x š x v) cca 50 x 12 x 4 m, ve které jsou díly natírány ručně. Hala je vybavena dvěma ventilátory ve střeše budovy, výduchy mají rozměr 285 x 315 mm. Při činnosti vždy jeden ventilátor odsává vzdušinu z haly, druhý při režimu zpětného chodu do ní přivádí čerstvý vzduch. Ve výduších jsou upevněny textilní vložky, které zachytávají event. unášené pevné částice. Vložky jsou vyměňovány dle potřeby, nejméně však jednou za měsíc.

#### Hala č. 2:

V rámci předkládaného záměru budou ve 2. Provozním úseku haly č. 2 nanášeny barvy vysokotlakým stříkacím zařízením s pneumatickým pohonem HANDOK K45, alt. XT68:

V natěračské dílně bude zároveň probíhat i sušení nanesených nátěrů. V prostoru natěračské dílny se bude vyskytovat během pracovní směny maximálně 50 litrů hořlavých kapalin všech tříd nebezpečnosti. Po skončení pracovní směny budou nátěrové hmoty odneseny mimo natěračskou halu do stávajícího skladu barev. V natěračské dílně nebude docházet k míchání barev.

### Pískování:

Čištění povrchu hutních materiálů otryskáváním pískem probíhá v průjezdné tryskací hale s dokonale uzavíratelnými vraty. Hala má rozměry 25 x 12 x 4,5 m. Materiál je sem navážen vysokozdvíhým vozíkem a vystaven proudy písku vrhaného z metací jednotky. Tou je mobilní tlakový kotel typu ABSO 2452, výrobce AIRBLAST B.V., 1700 BB Heerhugowaard, Holandsko. Při samotné činnosti je do kotle zaveden tlakový vzduch z kompresoru a přiváděn ze zásobníku, který je součástí zařízení, speciálně upravený písek. Obsluha zařízení čistí navezený materiál pomocí trysky připojené ke kotli. Při práci je vybavena abrazivou odolným oděvem. Písek je dodáván společností Sklopísek Střeleč. Použité abrazivo je částečně recyklováno, částečně odváženo jako odpad. Vzdušina z haly je odsávána ventilátorem, vedena do vodního filtru vlastní konstrukce a odtud vypouštěna do atmosféry.

### Tryskání kovovým materiálem (závěsný tryskač):

Technologický postup užívaný pro tryskání je založen na vrhání kovového tryskacího materiálu vysokou rychlostí na tryskané obrobky. Tryskacím materiálem je ocelový nebo nerezový granulát (kuličky), unášený pomocí lopatek metacího kola turbíny. Činnost probíhá v kabině, v níž jsou díly zavěšeny na háku, který se otáčí a lineárně posunuje. Po ukončení práce se hák s očištěnými díly vysune před kabinu, tryskací materiál je po oddělení prachu a obrusu odstraněného z povrchu dílů recyklován. Tryskací linka je umístěna v samostatné hale.

Technologickým zařízením je v tomto posuzovaném případě závěsné tryskací zařízení typu TZ 3 – 5,5/21-35. Základem je tryskací kabina hranolovitého tvaru o rozměrech (šířka x hloubka x výška) 2780 x 2540 x 3550 mm, vybavená v čele zařízení dvoukřídlovými dveřmi a vyložená materiálem odolným proti abrazi. Spodní část je tvořena násypkou, do které padá vytryskaný materiál a sklouzává k elevátoru. Na kabině jsou instalovány bezpečnostní prvky, které nedovolí otevřít dveře během tryskání. Kabina je navíc utěsněna, takže z ní během činnosti neuniká prach. Turbína vrhající tryskací materiál (abrazivo) je tvořena rotorem se šesti lopatkami, vše vyrobeno z ořevzdorné slitiny. V zařízení jsou instalovány tři turbíny.

Veškerý materiál spadající na dno násypky je odváděn rotačním shrnovacím dopravníkem ke korečkovému elevátoru, který vynesie abrazivo ke třídící umístěnému na tryskací kabině. Zde je vlivem gravitace a působením proudění vzduchu odděleno abrazivo od prachu, okují a ostatních nečistot. Jemný prach je unášen vzduchem do filtru, abrazivo padá do zásobníku, odkud je škrtkicí klapkou přesně dávkováno opět do turbíny.

### **Oznamovatel:**

Oznamovatelem záměru je společnost NÁTĚRY H + M s.r.o., Soukenická 1615, 516 01 Rychnov nad Kněžnou (IČ 25986520).

### **Úvahy, kterými se krajský úřad řídil při jejich hodnocení a při výkladu právních předpisů:**

#### ***Vlivy na obyvatelstvo***

##### Výstavba – ovzduší

Vzhledem ke skutečnosti, že hala č. 2 je stavebně připravena, nejsou vlivy na ovzduší v etapě výstavby předpokládány.

##### Výstavba – hluk

Vzhledem ke skutečnosti, že hala č. 2 je stavebně připravena, není hluková zátěž v etapě výstavby předpokládána.

##### Provoz

Negativní vlivy související s posuzovaným záměrem se ve vztahu k ohrožení zdraví obyvatelstva mohou projevit v následujících oblastech:

- znečištění ovzduší
- hluk

##### Provoz – znečištění ovzduší

Nové vlivy na veřejné zdraví z hlediska ovlivnění ovzduší nenastávají.

##### Provoz – hluková situace

Se záměrem nejsou spojeny žádné nové plošné nebo stacionární zdroje hluku. Jediným novým zdrojem hluku bude nasávání čerstvého vzduchu jako náhrada vzduchu odsávaného. Bude se jednat o ventilátor typu TCBB x 2 respektive TCBT x 2, což je středotlaký axiální



ventilátor určený k montáži do kruhového potrubí. Je vybaven dvěma hnacími jednotkami s oběžnými koly ze slitiny hliníku v protiběžném provedení. Bude umístěn v obvodové zdi, z vnějšku krytý proti dešťovou žaluzií. Dle projektu vzduchotechniky bude zařízení utlumeno tak, aby byl dodržen hlukový limit pro denní dobu. V noční době nebude zařízení v provozu.

Tento výdych vzduchotechniky je směřován ve stěně haly proti dalšímu výrobnímu objektu; nelze tedy předpokládat, že by mohl být ovlivněn hygienický limit 50 dB pro denní dobu ve vztahu k nejbližší obytné zástavbě.

V průběhu zkušebního provozu bude provedeno měření hluku v denní době akreditovanou nebo autorizovanou osobou z provozu na hranicích průmyslového areálu ve směru k nejbližší obytné zástavbě.

#### Sociální a ekonomické důsledky

Uvažovaný záměr nemá vliv na sociální a ekonomické aspekty regionu.

#### Počet obyvatel ovlivněných účinky stavby

Vzhledem k situování haly č. 2 a k vyhodnocení vlivů na jednotlivé složky životního prostředí se nepředpokládá výraznější negativní ovlivnění obyvatelstva.

#### Narušení faktorů pohody

Vzhledem k charakteru záměru tento vliv není očekáván.

### ***Vlivy na ovzduší a klima***

Vlivy na klima se v rámci uvažovaného záměru nepředpokládají.

#### Vlivy na ovzduší

Z provozní evidence zdroje za rok 2015 vyplývá, že natěračská linka při kapacitě cca 19 000 m<sup>2</sup> natírané plochy byla v roce 2015 provozu 1490 hodin při emisi VOC 1 536 kg.

Po rozdělení výroby do dvou natěračských hal zůstane při nezvýšení kapacity natírané plochy zachován fond provozní doby a přibližně i bilance emisí VOC, pouze se rozdělí mezi obě haly:

- hala č. 1: 11 000 m<sup>2</sup> plochy; emise VOC: 889 kg/rok, roční fond provozní doby: cca 862 hod,
- hala č. 2: 8 000 m<sup>2</sup> plochy; emise VOC: 647 kg/rok, roční fond provozní doby: cca 628 hod.

Nový zdroj bude zařazen podle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, do kódu 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.

Pro tento vyjmenovaný zdroj není vyžadováno vypracování rozptylové studie.

Se záměrem nesouvisí v porovnání se stávajícím stavem žádná nově generovaná doprava. Nové vlivy na ovzduší související s předkládaným záměrem nenastávají.

### ***Vlivy na povrchové a podzemní vody***

#### Vliv na charakter odvodnění oblasti a změnu hydrologických charakteristik

Se záměrem není spojen žádný nárůst zastavěných, respektive zpevněných ploch. Způsob odvádění dešťových vod tedy zůstává zachován jako ve stávajícím stavu. Nový vliv nenastává.

#### Vlivy na podzemní vody

Vzhledem ke skutečnosti, že hala č. 2 je stavebně připravena a nebudou prováděny žádné zemní práce, lze vlivy na podzemní vody vyloučit.

#### Vlivy na jakost vod

Vzhledem ke skutečnosti, že hala č. 2 je stavebně připravena, vlivy na jakost vod v etapě výstavby nenastanou.

Se záměrem nesouvisí nárůst produkce splaškových vod, protože nedojde k nárůstu počtu zaměstnanců. Technologické vody nevznikají. Nové vlivy na jakost vod nenastávají.

#### ***Vlivy na půdu***

##### Vlivy na rozsah a způsob užívání půdy

S předkládaným záměrem nejsou spojeny žádné nové nároky na pozemky zemědělského půdního fondu, respektive pozemků určených k plnění funkcí lesa. Vliv nenastává.

##### Znečištění půdy

Vzhledem ke skutečnosti, že hala č. 2 je stavebně připravena, znečištění půd při výstavbě nenastane. S etapou provozu není spojeno riziko znečištění půd.

##### Vlivy v důsledku ukládání odpadů

Vzhledem ke skutečnosti, že hala č. 2 je stavebně připravena, odpady při výstavbě nebudou vznikat.

Z hlediska problematiky odpadů z provozu zůstane zachován stávající způsob nakládání s odpady. Vzhledem k tomu, že nedochází k navýšení výroby, nedojde ani k navýšení produkce odpadů. Vliv nenastává.

#### ***Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje***

Hala č. 2 nenarušuje žádné ložisko nerostných surovin, ani dobývací prostor. Vliv nenastává.

#### ***Vlivy na floru, faunu a ekosystémy***

Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o využití již stavebně připravené haly, vlivy na floru, faunu a ekosystémy nenastávají.

#### ***Vlivy na krajinu včetně ovlivnění krajinného rázu***

Vzhledem ke skutečnosti, že hala č. 2 je stavebně připravena, vlivy na krajinný ráz nenastávají.

#### ***Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky***

Vzhledem ke skutečnosti, že hala č. 2 je stavebně připravena, vlivy na hmotný majetek a kulturní památky nenastávají.

#### ***Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci***

Předkládaný záměr je v daném území posouzen ze všech podstatných hledisek. Je patrné, že v souvislosti s předkládaným záměrem nejsou očekávány žádné významné vlivy na jednotlivé složky životního prostředí respektive veřejné zdraví.

#### ***Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice***

Přeshraniční vlivy ve spojitosti s předkládaným záměrem nenastávají.

Podle předběžného vyjádření Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou, odboru výstavby a životního prostředí, ze dne 17.03.2017 (č.j. OVŽP-8661/2017/Du) k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace není záměr v rozporu s platným územním plánem města Rychnov nad Kněžnou.

Při zjišťovacím řízení krajský úřad na základě dostupných podkladů a informací zjišťoval, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo.

S ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí a s ohledem na obsah doručených vyjádření krajský úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

Krajský úřad k tomuto závěru dospěl na základě zhodnocení obsahu oznámení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona EIA, s přihlédnutím k charakteru, kapacitě a umístění záměru, především pak na základě stanoviska orgánu ochrany přírody a krajiny, vyjádření příslušného stavebního úřadu z hlediska územně plánovací dokumentace, vyjádření dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků, veřejnosti a na základě oznámení záměru.

Krajský úřad použil k vyhodnocení vlivu záměru na životní prostředí a veřejné zdraví kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy III Směrnice Rady 85/337/EHS ze dne 27.06.1985, ve znění pozdějších směrnic, implementované do přílohy č. 2 k zákonu EIA.

V souladu s § 7 zákona EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr „Natěračská dílna – hala č. 2“ bude posuzován podle zákona EIA. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl krajský úřad.

Na základě zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu EIA krajský úřad, jako příslušný orgán ve smyslu ust. § 22 zákona EIA, vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, rozhodl, že záměr „Natěračská dílna – hala č. 2“ nebude posuzován podle zákona EIA.

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení se zveřejňuje způsobem podle § 16 zákona EIA a doručuje veřejnou vyhláškou.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Město Rychnov nad Kněžnou a Královéhradecký kraj, jsou povinny rozhodnutí neprodleně vyvěsit na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů a vyrozumět o tom příslušný úřad.

Právo podat odvolání proti rozhodnutí má oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona EIA. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Na základě předloženého oznámení a obdržených vyjádření krajský úřad rozhodl, že záměr „Natěračská dílna – hala č. 2“ nebude posuzován podle zákona EIA.

## **Poučení účastníků řízení**

Proti tomuto rozhodnutí lze podat podle ust. § 81 a násl. správního řádu odvolání do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí. Odvolání se podává u Krajského úřadu Královéhradeckého kraje. Rozhodovat o odvolání přísluší Ministerstvu životního prostředí. Právo podat odvolání proti rozhodnutí má oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona EIA. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

-otisk úředního razítka-

z p. Ing. David Černošek  
odborný referent na úseku posuzování  
vlivů na životní prostředí

**Královéhradecký kraj a Město Rychnov nad Kněžnou se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném ve smyslu ust. § 16 zákona EIA (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení krajskému úřadu.** Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Královéhradeckého kraje a zveřejněno též způsobem, umožňujícím dálkový přístup.

**Rozdělovník k čj.: KUKHK-12201/ZP/2017**

**Účastníci řízení:**

NÁTĚRY H + M s.r.o., Soukenická 1615, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

**Dotčené územní samosprávné celky:**

- 1) Královéhradecký kraj, odbor kancelář hejtmána, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde
- 2) Město Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

**Dotčené správní úřady:**

- 1) Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové
- 2) ČIŽP OI Hradec Králové, Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové
- 3) Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

**Na vědomí:**

- 1) MŽP ČR, odbor EIA a IPPC, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- 2) MŽP ČR, odbor výkonu státní správy VI., Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové