

Ministerstvo životního prostředí



Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne 7. 10. 2016

odbor výkonu státní správy VIII MŽP

dne 27. 11. 2016

J. Kubela (podpis)

V Olomouci dne 5. září 2016

Č. j.: 60055/ENV/16

Sk. zn.: 570/000381/A/10x

Vyřizuje: Bc. Petr Matečka

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ – ROZHODNUTÍ **DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU**

Ministerstvo životního prostředí (dále jen „příslušný úřad“) v rámci své působnosti vymezené ustanovením § 19 zákona ČNR č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky, ve znění pozdějších předpisů, a ustanovením § 20 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“),

r o z h o d l o

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Revitalizace výrobního závodu RPG Recycling s.r.o. v Uherském Brodě“

nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Identifikační údaje záměru:

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu:

kategorie II

bod 7.1 – Výroba nebo zpracování polymerů a syntetických kaučuků, výroba a zpracování výrobků na bázi elastomerů s kapacitou nad 100 t/rok

bod 10.4 – Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, zdraví škodlivých, žíravých, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí) a pesticidů v množství nad 1 t; kapalných hnojiv, farmaceutických přípravků, barev a laků v množství nad 100 t.

jako změna záměru dle § 4 odst. 1 písmeno c) zákona

Kapacita (rozsah) záměru:

Celková spotřeba granulátu a PUR lepidla: **19 440 tun/rok**

Celková zásoba PUR lepidla: **32,9 tun**

Umístění záměru:

kraj: Zlínský

obec: Uherský Brod
k. ú.: Uherský Brod

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je technologie lisování výrobků pryžových desek (speciálních povrchů pro sportoviště a dětská hřiště), tlumících, protihlukových a antivibračních desek, pryžových krytů kanalizačních poklopů aj. z recyklovaného pryžového granulátu. Navrhovaná pracoviště jsou umístěna ve dvou stávajících nevyužívaných halách. Napojení strojů a zařízení jednotlivých pracovišť na rozvody energií a pomocné zařízení bude v rámci stávajících hal. V areálu firmy RPG Recycling s.r.o. je v sousední hale umístěn sklad pneumatik a provozováno zařízení k materiálovému využívání odpadních pneumatik a jiných odpadů pryže s kapacitou cca 50 000 t/rok (v r. 2015 bylo zpracováno 22 000 t odpadů pryže). Vstupní surovinou pro nově navrhovaná pracoviště bude pryžový granulát z tohoto zařízení. Při lisování a ořezávání desek vzniká odpad, který se dále drtí a používá se zpět ve zmíněné stávající výrobě v sousední hale firmy RPG Recycling, s.r.o. Navrhovaná pracoviště jsou umístěna ve dvou stávajících nevyužívaných halách a jsou součástí areálu firmy RPG Recycling s.r.o. v Uherském Brodě. Ten je situován v rozsáhlé průmyslové zóně na jihozápadním okraji Uherského Brodu mezi řekou Olšavou a zástavbou města.

V průmyslové zóně působí řada provozů, např. ČOV Uherský Brod, ZEVOS pobočka Uherský Brod, Pekařství JAVOR, Spojovací materiály UB, TEMPEX UB, Lidová Tvorba UB, RACIOLA UB, Kastex, Silamo, OKAY, DELTA a další. Kumulace vlivů s jinými záměry se nepředpokládá.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Předmětem projektu „Revitalizace výrobního závodu RPG Recycling s.r.o. v Uherském Brodě“ ve stávajících halách firmy RPG je návrh nových pracovišť výroby z recyklovaného pryžového granulátu. Pracoviště budou umístěna do dvou stávajících hal:

SO 01 Výrobní hala ISOLGOMMA
SO 03 Výrobní hala GELPO

Členění na provozní soubory:

PS 01 – Pracoviště linky ISOLGOMMA
PS 02 – Pracoviště GELPO

Obchodní firma oznamovatele: REC GROUP s.r.o.

IČ oznamovatele: 255 48 034

Sídlo oznamovatele: Brněnská 1372, 686 03 Staré Město

Zpracovatel oznámení: RNDr. Zuzana Kadlecová, Stříbrná 549, 760 01
Zlín - Kudlov
(Držitelka autorizace ve smyslu § 19 zákona)

Odůvodnění:

Společnost REC GROUP s.r.o., Brněnská 1372, 686 03 Staré Město (dále jen „oznamovatel“), předložila dne 11. 7. 2016 Ministerstvu životního prostředí (dále jen „příslušný úřad“) oznámení záměru Revitalizace výrobního závodu RPG Recycling s.r.o. v Uherském Brodě zpracované podle přílohy č. 3 zákona. Oznámení bylo převedeno k přímému zajištění posouzení záměru odboru výkonu státní správy VIII v Olomouci dne 14. 7. 2016. Oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona a příslušný úřad zahájil dopisem č. j. 48563/ENV/16 dne 18. 7. 2016 zjišťovací řízení podle § 7 zákona, zaslal kopie oznámení s žádostí o vyjádření dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům a zajistil zveřejnění informace o oznámení podle § 16 zákona a na internetu. Informace o oznámení byla zveřejněna na úřední desce Zlínského kraje 26. 7. 2016, město Uherský Brod zveřejnilo informaci o oznámení dne 22. 7. 2016. Záměr byl rovněž zveřejněn na internetu v Informačním systému EIA pod kódem OV8199. Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dne 15. 8. 2016. Cílem zjišťovacího řízení bylo stanovení, zda výše uvedený záměr bude předmětem posuzování podle zákona, v kladném případě upřesnění informací, které je vhodné uvést do dokumentace vlivů záměru na životní prostředí.

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu:

Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejného zdraví byly v oznámení záměru vyhodnoceny jako nevýznamné a záměr je možno považovat za akceptovatelný. Nejsou známy překážky z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví, které by bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě. V rámci oznámení záměru jsou formulována odpovídající opatření k prevenci, vyloučení, popř. kompenzaci negativních vlivů na jednotlivé složky životního prostředí, za kterých lze považovat záměr z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví za akceptovatelný. Na základě výše uvedeného, oznámení záměru a vyjádření k němu uplatněných dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí a nepodléhá posuzování podle zákona.

1. Charakteristika záměru

Záměr pojednává o instalaci technologie lisování výrobků pryžových desek (speciálních povrchů pro sportoviště a dětská hřiště), tlumících, protihlukových a antivibračních desek, pryžových krytů kanalizačních poklopů aj. z recyklovaného pryžového granulátu. Pracoviště lisování výrobků a umístění samotné výrobní technologie budou situována ve dvou stávajících v současnosti nevyužívaných halách. V areálu firmy RPG Recycling s.r.o. je v sousední hale umístěn sklad pneumatik a provozováno zařízení k materiálovému využívání odpadních pneumatik a jiných odpadů pryže s kapacitou cca 50 000 t/rok (v r. 2015 bylo zpracováno 22 000 t odpadů pryže). Vstupní surovinou pro nově navrženou technologii lisování pryžových výrobků je granulát z tohoto zařízení. Při provozu technologie výroby pryžových výrobků, bude vzniklý odpad recyklován (podrcen a opětovně použit při výrobě). Areál společnosti je situován v rozsáhlé průmyslové zóně na jihozápadním okraji Uherského Brodu mezi řekou Olšavou a zástavbou města.

Pracoviště lisovací linky ISOLGOMMA

Pracoviště lisovací linky zahrnuje pracoviště dopravy a míchání granulátu včetně zásobníků, pracoviště míchání granulátu s PUR lepidlem STOBICOLL se dvěma mixovacími nádobami, pracoviště lisování desek, pracoviště dělení a ořezávání a dále pracoviště manipulace s ukládáním desek na paletu. Stávající provoz pracoviště GELPO je situován v Bohuslavicích u Zlína na využívané ploše cca 4.100m². Provoz v tomto objektu je nevyhovující a je rozmístěn do několika objektů. Záměrem investora je umístění celého provozu v jednom samostatném výrobním objektu. Umístěním výroby u recyklační linky v Uherském Brodu současně odpadají nároky na dopravu recyklátu z Uh. Brodu do Bohuslavic.

Projekt dále řeší technologii lisování výrobků pryžových desek (speciálních povrchů pro sportoviště a dětská hřiště), tlumící, protihlukové a antivibrační desky, pryžové kryty kanalizačních poklopů a jiné. Technologie lisovacích pracovišť GELPO bude zajišťovat přípravu lisovací směsi ze dvou různých frakcí pryžového recyklátu, smíchaného s polyuretanovým pojivem STOBICOLL, dávkování na formu lisovacího stroje, lisování za tepla za pomoci horkého oleje, vychlazování na paletě, sekání na dělicím a formátovacím zařízení a ukládání do stohu na paletu.

Pracoviště lisování GELPO

Pracoviště lisovací linky zahrnuje pracoviště dopravy a míchání granulátu s PUR lepidlem se třemi mixovacími nádobami společné vždy pro dvě lisovací pracoviště, štípání desek na požadovanou tloušťku a ořezávání a dále pracoviště manipulace s ukládáním desek na paletu.

II. Umístění záměru

Předmětem záměru „Revitalizace výrobního závodu RPG Recycling s.r.o. v Uherském Brodě“ ve stávajících halách firmy RPG je návrh nových pracovišť výroby z recyklovaného pryžového granulátu. Pracoviště budou umístěna do dvou stávajících hal.

Uvedený záměr je umístěn v zastavěném území průmyslové zóny v katastrálním území Uherský Brod, na pozemcích parcelní čísla 2821, 5219/1 (obě zastavěná plocha a nádvoří), 1751/75, 1751/115, a 1751/286, 1751/123 (všechny ostatní plocha).

Záměr se nachází mimo lokality soustavy Natura 2000. Významný vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti byl ve smyslu § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, stanoviskem Krajského úřadu Zlínského kraje, odborem životního prostředí a zemědělství ze dne 25. 5. 2016, č. j.: KUZL 34357/2016, vyloučen.

Zvláště chráněná území, přírodní parky a významné krajinné prvky nejsou v blízkosti hodnocené lokality situovány. Na území posuzovaného záměru není předpoklad výskytu zvláště chráněných druhů rostlin. Realizací vlastního záměru nedojde k zásahu a negativnímu ovlivnění jednotlivých funkčních prvků územního systému ekologické stability ÚSES. V místě stavby nebyly identifikovány estetické, přírodní ani jiné hodnoty utvářející krajinný ráz, které by byly plánovanou výstavbou významně negativně ovlivněny. Na plochách určených pro realizaci záměru ani v jejich blízkosti se nenachází žádné kulturní, historické, architektonické či archeologické památky. V zájmovém území pro realizaci záměru nejsou evidovány staré ekologické zátěže. Realizace záměru ani jeho provoz nebudou mít významný vliv přesahující státní hranice.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

1. Vlivy na obyvatelstvo včetně sociálně ekonomických vlivů

Vzdálenost nejbližšího bytového domu Babí louka č. p. 2504 od haly GELPO, kde je navrhováno jedno z nových pracovišť, je 260 m SV směrem. Vzdálenost zástavby v ul. Vlčnovská je od východní hranice areálu RPG 310 m a více JV směrem. Po uvedení záměru do provozu se nepředpokládá významný nárůst hlukového zatížení z provozu dopravy a stacionárních zdrojů hluku souvisejících s provozem záměru u nejbližší obytné zástavby. Po realizaci záměru nedojde z hlediska znečišťování ovzduší k významnému nárůstu z důvodu nového dopravního zatížení lokality; budou provozovány nové stacionární zdroje spalující zemní plyn, které nemají významné dopady na ovzduší. Vzhledem k minimálnímu vlivu provozu záměru na ovzduší a ke skutečnosti, kdy nedojde k významnému zvýšení hlukové zátěže, se nepředpokládá zvýšení zdravotních rizik pro obyvatelstvo. Možná rizika provozu z hlediska výskytu havárií jsou popsána v kapitole B. III. 6. oznámení. Realizace záměru nemá negativní sociální a ekonomické důsledky.

2. Vliv na ovzduší a klima

Vzhledem k povaze a charakteru posuzovaného záměru se po realizaci stavby celková imisní situace v posuzovaném území významně nezmění. Pro hodnocení záměr byla vypracována rozptylová studie (příloha č. 8 oznámení). Ve studii byly vypočteny hodnoty koncentrací oxidu dusičitého NO₂, oxidu uhelnatého CO, částic PM₁₀, částic PM_{2,5}, benzenu a benzo(a)pyrenu v síti referenčních bodů a u nejbližší zástavby vzhledem k záměru. Hodnocen byl imisní příspěvek provozu liniových a stacionárních zdrojů souvisejících s navrženým záměrem. Imisní příspěvek záměru v širším posuzovaném území byl vyhodnocen pomocí výpočtů v pravidelné síti bodů. Grafickým výstupem výpočtu jsou izolinie koncentrací znečišťujících látek.

V důsledku provozu záměru „Revitalizace výrobního závodu RPG Recycling s.r.o. v Uherském Brodě“ nedojde k významnému zvýšení imisní zátěže v posuzovaném území. Vypočtené příspěvky imisních koncentrací jsou vůči stávajícímu imisnímu pozadí a imisním limitům nízké a celková imisní situace v posuzovaném území se významně nezmění.

3. Vliv na hlukovou situaci a eventuálně další fyzikální a biologické charakteristiky

Vlivy hluku byly vyhodnoceny v hlukové studii zpracované RNDr. Zuzanou Kadlecovou v 05/2016, která je přílohou oznámení (příloha č 9). Po uvedení záměru do provozu se nepředpokládá významný nárůst hlukového zatížení u nejbližší obytné zástavby. S provozem záměru souvisejí nové zdroje hluku – stacionární i dopravní.

Po realizaci záměru dosahují vypočtené hladiny akustického tlaku $A_{L_{Aeq,8h}}$ pro denní dobu vzhledem k hygienickému limitu hluku ($L_{Aeq,8h} = 50$ dB) nízkých hodnot – max. 21,9 dB u bodu č. 3. I spolu se stávajícím provozem drcení pneumatik (nebyl do výpočtu v programu Hluk+ zahrnut) bude limit plněn s rezervou.

Po realizaci záměru dosahují vypočtené hladiny akustického tlaku $A_{L_{Aeq,1h}}$ pro noční dobu vzhledem k hygienickému limitu hluku ($L_{Aeq,1h} = 40$ dB) nízkých hodnot – max. 21,5 dB u bodu č. 3. Dopravní zdroje hluku v noční době spojené se záměrem nebudou provozovány.

Na základě provedeného měření hluku (viz výše) byla u bytového domu č. p. 2504 severovýchodně od záměru (260 m od haly GELPO) určena maximální hodnota

ekvivalentní hladiny akustického tlaku A $L_{Aeq,1h} = 39,6$ dB (ze stávajícího provozu v areálu RPG v noční době).

Z posuzovaného záměru byla nyní vypočtena u bodu č. 2, který je totožný s místem měření, hodnota 21,3 dB. To znamená, že z obou provozů zároveň bude činit celková hodnota $L_{Aeq,1h} = 39,7$ dB. Tato hodnota je stanovena na základě vztahu pro sčítání hladin hluku v jednom bodě: $L_{celk} = 10 \cdot \log \Sigma 10^{Li/10}$.

Spolu se stávajícím provozem drčení pneumatik tak bude hygienický limit hluku pro noční dobu ($L_{Aeq,1h} = 40$ dB) splněn.

4. Vliv na povrchové a podzemní vody

Splaškové odpadní vody budou odváděny kanalizací splaškovou s odvodem na ČOV. Množství odváděných srážkových vod zůstává na stejné úrovni. Výměra zastavěných a zpevněných ploch se po realizaci záměru nezmění.

PUR lepidlo bude uloženo ve skladu hořlavin, který bude stavebně zabezpečen nepropustnou podlahou a zvýšeným soklem. Prostor bude tvořit vlastní záchytnou jímku na skladovanou kapacitu. Lepidlo bude uloženo ve 200 l sudech nebo 1 m³ plastových kontejnerech na záchytných paletách. Vzhledem k situování objektu v záplavovém území vodního toku Olšava Q₁₀₀ bude lepidlo ve skladu hořlavin skladováno nad úroveň hladiny Q₁₀₀.

Pro sklad bude vypracován havarijní plán dle vyhlášky č. 450/2005 Sb. a provozní řád. Odpovědné osoby budou s havarijním plánem seznámeny a řádně proškoleny. Místa s možným únikem závadných látek budou vybavena havarijní soupravou. Ohrožení povrchových nebo podzemních vod posuzovaným záměrem se nepředpokládá.

5. Vliv na půdu

Realizací záměru nebudou zabráněny pozemky spadající do zemědělského půdního fondu, rovněž nedojde k záboru půdy určené k plnění funkce lesa (PUPFL).

6. Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje

Realizací stavby nedojde ke změnám geologických podmínek a horninového podloží. V daném území se nenacházejí ložiska nerostných surovin.

7. Vliv na faunu, flóru a ekosystémy

Na území areálu není předpoklad výskytu zvláště chráněných druhů rostlin citovaných vyhláškou č. 395/1992 Sb. Záměrem nejsou dotčeny zájmy ochrany přírody a krajiny, neboť se záměr nedotýká žádného z legislativně chráněných zájmů ve smyslu zákona 114/1992 Sb. v platném znění. Prvky územních systémů ekologické stability nebudou výstavbou nebo provozem záměru dotčeny. Záměr nepředpokládá žádný významný negativní vliv na faunu a flóru.

8. Vliv na krajinný ráz

Záměr bude provozován ve stávajících výrobních halách v areálu vymezeném dle územního plánu funkčně v ploše pro průmyslovou výrobu a skladování. Z hlediska krajinného rázu provoz záměru nemá vliv na krajinný ráz území.

9. Vliv na hmotný majetek, kulturní památky

Vzhledem ke vzdálenosti od obytné zástavby lze konstatovat, že záměr nebude mít vliv na hmotný majetek, kulturní památky a archeologické lokality.

2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

- Město Uherský Brod,
- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství,
- Městský úřad Uherský Brod, odbor životního prostředí a zemědělství,
- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně,
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno,
- MŽP odbor ochrany ovzduší.

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Město Uherský Brod

(č. j. OZP/2720/16/Mik ze dne 8. 8. 2016)

vzneslo na základě hájení zájmů obyvatel města připomínku z hlediska dosažení téměř limitní hlukové zátěže. V oznámení je uvedeno, že dojde k mírnému navýšení hlukové zátěže (39,6 dB), její míra je však dnes již téměř u horní hranice povoleného nočního limitu (40 dB). Dokumentace neobsahuje návrh jakéhokoliv opatření pro snížení hladiny hluku (v nočních limitech), kterým jsou zatěžováni obyvatelé východní části města. Oproti uvedeným měřením se navíc nově bytová zástavba v lokalitě Babí louka v souladu s územním plánem posunuje ještě blíže (o víc jak 40 m, čímž se zdroj hluku přibližuje na cca 370 m) k výrobnímu areálu, což není hlukově proměřeno, zda v tomto místě již nebude limit hluku překročen. Upozorňuje rovněž na skutečnost, že v souvislosti s výstavbou obytných domů došlo k odstranění stávající zeleně. Další připomínkou, týkající se podmínek při měření hluku, je zejména tlak vzduchu, který byl v době měření vyšší, což má vliv na výsledné naměřené hodnoty. Připočtena byla i tzv. korekce – 2 dB, která může být u nově postavené budovy v jiné hodnotě, resp. i nejistota měření – 1,8 dB, pouze díky které je hygienický limit dodržen. Město dále upozorňuje, že v rámci areálu k překročení limitu dochází (69,6 dB). V závěru zdůrazňuje, že k samotnému záměru nemá jiné připomínky, jelikož je z hlediska životního prostředí a stabilizace podnikatelského prostředí pozitivní, neboť dochází k procesu recyklace surovin, nemůže však připustit další zvyšování hlukové zátěže obyvatel města. Ve svém vyjádření doporučuje, aby byla investorem učiněna taková opatření, která umožní záměr realizovat, a přitom sníží hladinu jak stávajícího, tak i nově vzniklého hluku – nasměrování technologie jižním směrem (mimo obytnou zónu), vysázením stálezelené izolační zeleně, instalací protihlukových zábran apod. V případě dalšího rozšiřování výrobní činnosti dalšími subjekty v lokalitě Vazová by totiž došlo k překročení limitů hluku, což je limitující faktor pro rozvoj podnikatelské zóny a podnikání dalších subjektů. V samotném závěru sděluje, že podle jeho názoru není nutné záměr dále posuzovat podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

***Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
(č. j. KUZL 55704/2016 ze dne 10. 8. 2016)***

nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů pouze upozorňuje, že provozovatel požádá krajský úřad o vydání závazného stanoviska ke změně stavby stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 k tomuto zákonu podle § 11 odst. 2 písm. c) téhož zákona s doložením žádosti, zpracované ve smyslu přílohy č. 7 zákona včetně povinných příloh.

Připomínky budou řešeny v rámci přípravy projektu a navazujících řízení.

Městský úřad Uherský Brod, odbor životního prostředí a zemědělství

(č. j. OZP/2720/16/Mik ze dne 8. 8. 2016)

nemá připomínky a nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně

(č. j. KHSZL/18698/2016 ze dne 10. 7. 2016)

nemá připomínky a nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno

(č. j. ČIŽP/47/ŘI/1609989.002/16/BLV ze dne 5. 8. 2016)

konstatuje, že nemá z hlediska ochrany životního prostředí k navrhovanému záměru zásadní připomínky a nepovažuje za nutné, záměr dále posuzovat.

Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší

(č. j. 49822/ENV/16 ze dne 17. 8. 2016)

Nepožaduje posouzení záměru podle zákona. Záměr považuje za akceptovatelný za předpokladu dodržování všech navržených technických opatření vztahujících se k ochraně ovzduší, uvedených v kapitole D. 4., a dále všech technologických postupů tak, aby bylo zamezeno případnému obtěžování okolí zápachem. Upozorňuje však na relativně vysokou spotřebu PUR lepidla (1440 t/rok), které dle bezpečnostních listů obsahuje nebezpečné látky charakteristické svým zápachem. Upozorňuje tedy, že pokud bude provoz problematický z hlediska obtěžování zápachem, bude nutné realizovat vhodné technologie ke snižování emisí pachových látek. S ohledem na výše uvedené proto doporučuje realizovat vhodná opatření k eliminaci emisí pachových látek ještě před uvedením záměru do provozu.

Vypořádání připomínek:

Město Uherský Brod (č. j. OZP/2720/16/Mik ze dne 8. 8. 2016)

Příslušný úřad se při vypořádání připomínek vznesených ve vyjádření obrátil na autorizovanou a odborně způsobilou osobu, která ve svém komentáři ze dne 19. 8. 2016 sděluje následující skutečnosti, jimiž podrobně vysvětluje problematiku vlivu realizace a provozu záměru na hlukovou situaci v zájmové lokalitě, ve vztahu k ochraně veřejného zdraví obyvatel.

1. Dle uvedených informací v dokumentaci dojde pouze k mírnému navýšení hlukové zátěže (39,6 dB).

V hlukové studii, která byla součástí oznámení záměru, se uvádí, že na základě provedeného měření hluku byla u bytového domu č. p. 2504 severovýchodně od záměru (260 m od haly GELPO) určena maximální hodnota ekvivalentní hladiny akustického tlaku $A L_{Aeq,1h} = 39,6$ dB (ze stávajícího provozu v areálu RPG v noční době). Z posuzovaného záměru byla nyní vypočtena u bodu č. 2, který je totožný s místem měření, hodnota 21,3 dB. To znamená, že z obou provozů zároveň bude činit celková hodnota $L_{Aeq,1h} = 39,7$ dB. Tato hodnota je stanovena na základě vztahu pro sčítání hladin hluku v jednom bodě: $L_{celk} = 10 \cdot \log \Sigma 10^{Li/10}$.

Hluk z provozu posuzovaného záměru na rozdíl od stávajícího provozu drcení pneumatik je z hlediska hygienického limitu pro noční dobu (40 dB) na velmi nízké úrovni. U místa měření č. p. 2504 bylo vypočteno 21,3 dB pro noční dobu, max. bylo vypočteno 21,5 dB pro noční dobu.

2. Míra hlukové zátěže je však dnes již téměř u horní hranice povoleného nočního limitu (40 dB).

V hlukové studii, která byla součástí oznámení záměru, se uvádí, že stávající provoz závodu v noční době byl předmětem měření hluku v r. 2015. V současné době je provozováno drcení pneumatik západně od haly ISOLGOMMA. Měření bylo provedeno za nočního provozu. Pro chráněný venkovní prostor stavby bytového domu Babí louka č. p. 2504 byl proveden matematický výpočet příspěvku hluku, který činil: $L_{Aeq,T} = 38,6 - 39,6$ dB. Hygienický limit hluku pro chráněný venkovní prostor staveb v noční době ($L_{Aeq,1h} = 40$ dB) - prokazatelně nebyl překročen. Zde je nutno si uvědomit, že limit z provozu stacionárních zdrojů hluku (tedy z provozu areálu RPG) pro chráněný venkovní prostor staveb v noční době ($L_{Aeq,1h} = 40$ dB) je velmi nízký, a proto se při měření hluku z obdobných průmyslových závodů často naměří hodnoty blízké se limitu. Hodnoty pod 40 dB se ve skutečnosti v obdobných lokalitách jako je ul. Babí louka téměř nevyskytují. Při předmětném měření hluku byl rovněž u bytového domu Babí louka č. p. 2504 měřen tzv. hluk pozadí – tvoří jej všechny ostatní hluky nesouvisející s měřeným zdrojem hluku. Hluk pozadí stanovený v místě měření zahrnuje především hluk vzdálené dopravy a přirozené hluky lokality (součástí mohou být nespécifikované vlivy z okolních firem a technologií). Měření hluku pozadí bylo provedeno po kompletním odstavení technologie na drcení pneumatik a související vzduchotechniky a manipulace z provozu. Významné rušivé hluky nesouvisející se zdrojem hluku a s hlukem pozadí, jako hluk blízké dopravy na okolních pozemních komunikacích, hlasové a hlukové projevy osob a zvířat, výrazné hluky nočního hmyzu (cvrčci) byly z měření vyloučeny. Hluk pozadí u bytového domu Babí louka č. p. 2504 činil: $L_{Aeq,T} = 41,7$ dB \pm 1,8 dB.

3. V dokumentaci není jasně uvedeno ani navrženo jakékoliv nové opatření pro snížení hladiny hluku (v nočních limitech), kterým jsou zatěžováni obyvatelé východní části města.

Jak je uvedeno výše, hygienický limit hluku pro noční dobu není překročen, opatření pro snížení hluku nejsou nutná. Posuzovaným záměrem nedochází k žádné změně u stávajícího provozu drcení pneumatik (který byl předmětem měření hluku).

4. Bytová zástavba v lokalitě Babí louka se v souladu s územním plánem posunuje ještě blíže (o více než 40 m, čímž se zdroj hluku přibližuje na cca 370 m) k výrobnímu areálu.

V rámci zkušebního provozu záměru bude změřena skutečná úroveň hlukové zátěže za účelem ověření, že v důsledku provozu tohoto záměru včetně stávajícího provozu areálu nebude v chráněném venkovním prostoru okolních staveb docházet k překračování hygienických limitů stanovených v § 12 odst. 1, 3 a příloze č. 3, část A) nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, pro chráněný venkovní prostor staveb a pro denní a noční dobu. Výběr měřících míst bude předem projednán s Krajskou hygienickou stanicí Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně.

5. *Dále upozorňujeme, že v rámci areálu k překročení limitů dochází (69,6 dB).*

Pro průmyslový areál nejsou stanoveny hygienické limity hluku. Ty platí pouze pro chráněný venkovní prostor staveb (tj. obytnou zástavbu).

6. ***Doporučujeme, aby byla učiněna investorem taková opatření, která umožní záměr realizovat, a přitom sníží hladinu jak stávajícího, tak nově vzniklého hluku – nasměrování technologie jižním směrem (mimo obytnou zónu), vysázením stálezelené izolační zeleně, instalací protihlukové zábrany apod. V případě dalšího rozšiřování výrobní činnosti dalšími subjekty v lokalitě Vazová by totiž došlo k překročení limitů hluku, což je limitující faktor pro rozvoj podnikatelské zóny a podnikání dalších subjektů.***

V případě, že měření hluku bude doloženo prokazatelné překročení hygienických limitů hluku stanovených v nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, pro chráněný venkovní prostor staveb a pro denní a noční dobu, budou provedena protihluková opatření předem projednaná s Krajskou hygienickou stanicí Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně.

Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší (č. j. 49822/ENV/16 ze dne 17. 8. 2016)

V bezpečnostním listu je pro lepidlo PUR uvedena v bodě 9.1 informace:

Zápach: charakteristický

Prahová hodnota zápachu: není stanovena

Dále jsou uvedeny v bezpečnostním listu hodnoty koncentrací pro pracovní prostředí (v bodě 8.1). Lepidlo je cítit jen v případě, kdy limitní expoziční hodnoty jsou významně překročeny (uvedeno v bodě 8).

Vzhledem k uvedeným informacím se ve venkovním prostředí nepředpokládá, že by zde byly pachové látky z provozu detekovány.

Zjišťovací řízení bylo provedeno podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, s přihlédnutím k povaze a rozsahu záměru, jeho umístění a charakteristice předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí. Při hodnocení záměru dále vycházel příslušný úřad z obdržených vyjádření dotčených územních samosprávných celků a dotčených správních úřadů. V rámci zjišťovacího řízení příslušný úřad obdržel požadavek města Uherský Brod na posouzení předmětného záměru podle zákona. Připomínky, které v rámci zjišťovacího řízení byly městem Uherský Brod vzneseny, byly na základě jejich obsahu a charakteru řádně a detailně vypořádány na základě komentáře odborně způsobilé osoby. Další připomínky uvedené ve vyjádřeních se týkaly povinností vyplývajících z příslušné legislativy nebo měly charakter upozornění či doporučení pro navazující řízení. Veřejnost se k oznámení záměru nevyjádřila. Je možno konstatovat, že relevantní připomínky a požadavky uvedené v doručených vyjádřeních lze řešit v rámci navazujících řízení. Příslušný úřad na základě zjišťovacího řízení vyhodnotil potencionální vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví jako nevýznamné a nepovažuje za nutné další posuzování záměru podle zákona.

Na základě výše uvedeného příslušný úřad dospěl k závěru, že záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona, a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona rozklad k ministroví životního prostředí. O rozkladu rozhoduje ministr životního prostředí na základě návrhu rozkladové komise. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Dotčené územní samosprávné celky ve smyslu § 16 odst. 3 zákona neprodleně zveřejní toto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je podle § 16 odst. 4 zákona nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto ustanovením dotčené územní samosprávné celky vyrozumí elektronickou datovou nebo e-mailovou zprávou (*petr.matecka@mzp.cz*), příp. písemně, příslušný úřad o dni vyvěšení rozhodnutí na úřední desce, a to v nejkratším možném termínu.

Do rozhodnutí a obdržených vyjádření lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (www.cenia.cz/eia) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (www.mzp.cz/eia), kód záměru **OV8199**.



Bc. Ing. František O n d r á š
ředitel odboru výkonu státní správy VIII

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

Oznamovatel:

REC GROUP s.r.o., Brněnská 1372, 686 03 Staré Město

Dotčená veřejnost veřejnou vyhláškou vyvěšením na úřední desce Ministerstva životního prostředí po dobu 15 dnů, přičemž patnáctým dnem od vyvěšení se písemnost považuje za doručenou

Ke zveřejnění na úřední desce ve smyslu § 16 zákona:

Dotčené územní samosprávné celky:

Zlínský kraj, třída Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín

Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 17 Uherský Brod

Na vědomí po nabytí právní moci:

Oznamovatel:

REC GROUP s.r.o., Brněnská 1372, 686 03 Staré Město

Dotčené územní samosprávné celky:

Zlínský kraj, třída Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín

Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 17 Uherský Brod

Dotčené správní úřady:

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, třída Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín

Městský úřad Uherský brod, odbor životního prostředí a zemědělství, Masarykovo nám. 100, 688 17 Uherský Brod

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín

ČIŽP oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno

Odbory MŽP:

- odbor ochrany ovzduší
- odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence