

Olomouc dne 17. května 2022

Č. j.: MZP/2022/570/535

Sp. zn.: ZN/MZP/2022/570/89

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ ROZHODNUTÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Ministerstvo životního prostředí 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 § 21 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

**„REMARKPLAST Bohuslavice – rozšíření výrobních a skladovacích ploch“
nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posouzen podle zákona.**

Identifikační údaje záměru:

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu:

kategorie II, bod 42 – Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu (1 tis. tun za rok)
- změna záměru dle § 4 odst. 1 písm. c) zákona

Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem záměru je rozšíření stávající výrobní a skladovací činnosti:

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Stávající výroba | 20 000 t/rok |
| Nová výroba (rozšíření výroby) | 30 000 t/rok |
| Celková projektovaná kapacita | 50 000 t/rok |

Umístění záměru:

kraj: Olomoucký
obec: Bohuslavice
k. ú.: Bohuslavice u Konice
p. č. 166/1, 166/9, 166/37, 166/41, 166/48, 166/50, 166/51, 166/52,
177/2, 180/2, 182/2, 191/2, 192/1, 693/2, 694/3

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Firma Remarkplast Property s. r. o. se v provozovně v Bohuslavicích zabývá zpracováním plastové drti na granulát. Ve stávající výrobní hale jsou instalovány čtyři výrobní linky na výrobu plastového granulátu a jedna míchačka pro zajištění homogenity granulátu. Výroba plastového granulátu se provádí z podrceného plastového materiálu (recyklace neshodných dílů z výrob), který je dodáván jako vstupní materiál pro výrobu plastového granulátu. Vstupním materiálem je plastová drť vyráběná v provozovně firmy Remarkplast v obci Luká a zároveň je plastová drť nakupována od jiných dodavatelů. Výroba granulí je realizována na vytlačovacích strojích (extruderech), které mají na konci vytlačovací dráhy umístěnou vytlačovací hlavou s děrovanou deskou. Pro zpracování jsou využívány pouze termoplastické materiály. Tyto materiály působením tepla a tlaku přecházejí do plastického (těstovitého) až tekutého stavu. Vycházející plastové provazce (struny) se ochlazují ve vodní lázni a po ochlazení se příčně sekají na granule. Vyrobené granule se pak pneumaticky dopravují přes cyklony do přepravních obalů, popř. do zásobníku.

Stejným způsobem bude probíhat výroba v nově navržené hale A, která bude obsahovat dvě výrobní linky na zpracování směsí plastů specifických vlastností.

Navržená skladová hala B bude paletovým skladem surovin i finálních výrobků. Max. roční projektovaná kapacita zpracování plastů v nové hale činí 30 tis. t/rok.

Rezervu pro výhledový rozvoj areálu tvoří hala C (skladovací hala).

Rozsah stavební části záměru:

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Hala A (výroba) | 972,10 m ² |
| Chlazení | 23,31 m ² |
| Hala B (sklad) | 1 438,71 m ² |
| Expedice | 107,64 m ² |
| Nabíjecí stanice | 18,80 m ² |
| Rozvodna | 29,82 m ² |
| Celkem | 2 590,38 m² |
| Obestavěný prostor celkem | 40 232,8 m ³ |
| Vrátnice | 13,75 m ² |
| Hala C (sklad) | 1 799,28 m ² |
| Počet parkovacích míst | 70 |

Záměr se nachází v lokalitě původní části zemědělského areálu Zemědělského družstva Bohuslavice, nyní ZS Bohuslavice a. s. (bez chovu zvířat). Kumulace negativních vlivů s jinými záměry se nepředpokládá.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

V rámci záměru je navržena výstavba haly A a haly B, rezervu pro výhledový rozvoj areálu tvoří hala C. Bude se jednat o jednopodlažní temperované halové objekty, prosvětlené hlavně střešními světlíky. Komunikace jsou navrženy ve skladbě pro těžké nákladní automobily. Aby nebyly nadměrně velké plochy se živičným povrchem, jsou plochy určené k parkování nebo čekání zpevněny zatravněným štěrkem, který umožňuje pomalý vsak vody.

Výroba granulí bude probíhat stejně jako u stávajících strojů. Vstupní drť se přemístí na vyklápěcí stůl nad násypkou, do násypky se materiál sype gravitačně. Odtud je materiál dopravním zařízením z násypky transportován do gravimetrického míchacího stroje, který slouží pro promíchávání šarží již vyrobeného granulátu. Maximálně je možno dávkovat 5 komponent. Z násypky je granulát v předem nastaveném množství vypouštěn do vázící nádoby a poté do

míchací nádoby. Míchání se provádí při běžné teplotě haly. V míchací nádobě se provádí zamíchání pomocí lopatkového míchadla. Extrudery jsou vybaveny 2 elektricky vytápěnými šneky, které se otáčejí stejným směrem, a to proti pohybu hodinových ručiček. Zpracovatelské teploty závisí na druhu zpracovávaného plastu a obvykle se pohybují v rozmezí od 220 °C do 275 °C (max. nastavitelná teplota je 350 °C). Ve vytlačovací hlavě plastický nebo natavený materiál prochází přes tzv. lamač a síta, kde se zachycují různé nečistoty a usměrňuje se tok vytlačovaného materiálu. Po průchodu přes děrovanou desku s otvory o průměru cca 4 mm pak ze zařízení vycházejí provazce (struny) plastického materiálu přes vodní lázeň, kde dochází k odpaření vody a ke ztuhnutí vycházejících plastových strun. Nad vodní lázní může být instalováno odsávání vodních par, které jsou odváděny do ovzduší samostatným výduchem. Následně se pomocí rotujícího válce opatřeného noži provádí příčné sekání na granule. Transportní ventilátor dopravuje granule do cyklonu, kde dochází k oddělení granulátu od jemných prachových částic. Ze spodní části cyklonu granulát padá do přepravního obalu nebo je dopravován do skladovacího zásobníku. Na výstupu z cyklonu je instalován magnetický separátor pro odloučení kovových částic a elektronický separátor neželezných kovů. Přes elektronický separátor kovů odcházejí granule do míchacího sila. Po naplnění sila je materiál vypuštěn do koncových obalů. Po naplnění obalu je tento převezen na předávací plochu granulátu, kde je zkontrolován a odebrán vzorek pro laboratoř a převezen do skladu.

Jemné prachové částice jsou z výstupního cyklonu odsávány přes lokální odsavač Urban U 2000 nebo ROJEK R 2000, které jsou vybaveny filtračním vakem. Po přefiltrování se přečištěná vzdušina vrací zpět do pracovního prostředí.

Z tavicího válce extruderu se z několika částí provádí odsávání znečištěné vzdušiny. Vzdušina je odváděna pomocí flexibilních hadic do sběrného potrubí. Pro důkladné odplynění taveniny je rovněž před výstupem z extruderu instalováno odsávání pomocí vývěvy. Znečištěná vzdušina se odsává pomocí ventilátoru a je nejdříve vedena přes textilní filtry, následně přes filtry s aktivním uhlím a pak je teprve odváděna výduchem do ovzduší.

Zázemí pro zaměstnance bude umístěno v nové administrativně sociální vestavbě umístěné v nové přístavbě výrobní a skladovací haly. Stejně obsazení pracovníky jako ve stávající hale bude v nové hale.

Zdrojem teplé vody bude plynová kotelna, která zajistí v režimu větrání teplo pro teplovodní ohříváče VZT jednotek, v režimu odstávky je možné vytápět cirkulačními jednotkami.

Stávající parkoviště bude postupně upraveno Navrženo je 70 parkovacích míst (slouží pro výrobní pracovníky i pro stávající administrativu).

Obchodní firma oznamovatele: Remarkplast Property s. r. o.

IČ oznamovatele: 09874208

Sídlo oznamovatele: Bohuslavice č. p. 123, 798 56 Bohuslavice

Zpracovatelka oznámení: Ing. Jarmila Paciorková, JP EPROJ s. r. o.
(držitelka autorizace podle § 19 zákona)

O d ů v o d n ě n í

Společnost Remarkplast Property s. r. o., Bohuslavice č. p. 123, 798 56 Bohuslavice (dále jen „oznamovatel“), zastoupená na základě plné moci společností AGP PROJEKČNÍ ATELIER s. r. o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc, předložila dne 4. 4. -2022 Ministerstvu životního prostředí (dále jen „příslušný úřad“) oznámení záměru „REMARKPLAST Bohuslavice – rozšíření výrobních a skladovacích ploch“ zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu. Oznámení splňovalo

náležitosti dle § 6 odst. 2 zákona a příslušný úřad zahájil dne 11. 4. 2022 dopisem č. j. MZP/2022/570/443 zjišťovací řízení podle § 7 zákona, zaslal kopie oznámení s žádostí o vyjádření dotčeným orgánům 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 Olomouckého kraje dne 12. 4. 2022. Záměr byl rovněž zveřejněn na internetu v Informačním systému EIA pod kódem OV8278. Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dne 12. 5. 2022. 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:

I. Charakteristika záměru

Předmětem záměru je navýšení kapacity zpracování plastové drti na granulát ve stávajícím výrobním areálu se shodnou technologií. Stejným způsobem jako dosud bude probíhat výroba v nově navržené hale A, která bude obsahovat dvě výrobní linky na zpracování směsí plastů specifických vlastností. Skladová hala B bude paletovým skladem surovin i finálních výrobků. Max. roční projektovaná kapacita zpracování plastů v nové hale činí 30 tis. t/rok. Jako zdroj tepla pro halu A jsou navrženy dva závěsné kondenzační kotle o tepelném výkonu 199 kW (2 x 99,5 kW) s projektovanou spotřebou 14 150 m³/rok zemního plynu. Skladová hala B bude paletovým skladem surovin i finálních výrobků a nebude vytápěná. Rezervu pro výhledový rozvoj areálu tvoří hala C (skladovací hala). Stávající parkoviště bude upraveno celkově na 70 parkovacích míst.

II. Umístění záměru

Navrhovaná stavba je umístěna v areálu firmy Remarkplast Property s. r. o. v Bohuslavicích. Areál byl původně součástí provozního střediska bývalého zemědělského družstva Bohuslavice, v současnosti je samostatnou vyčleněnou částí tohoto území. Areál je situován u silnice III/37340 do Hvozdu zhruba ve středu trojúhelníka, tvořeného spojnici mezi obcemi Bohuslavice, Polom a Hačky. Vzdálenost od ucelené zástavby obce Bohuslavice je cca 500 metrů, stejně jako od dalších dvou uvedených obcí.

Staveniště je na severozápadní straně družstva, a přesahuje původní hranici jeho zastavěného území. To bylo rozšířeno změnou č. 3 územního plánu Bohuslavice, takže celý záměr je nyní navržen na zastavěných nebo zastavitelných plochách. Celé bývalé středisko je izolované od okolní vesnické zástavby. Je to oddělená enkláva se svým „vlastním měřítkem“, které určují i velké halové objekty, aniž by narušovaly venkovský charakter okolních obcí a konkurovaly jejich původním dominantám, tj. většinou kostelům a jejich věžím.

Podle vyjádření Městského úřadu Konice, Odboru výstavby, čj. KON 124/2022 ze dne 4. 1. 2022 (viz příloha Oznámení záměru), je záměr v souladu s platným Územním plánem Bohuslavice.

Lokalita výstavby záměru nespadá do zvláště chráněného území ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nenachází se ve velkoplošném ani maloplošném zvláště chráněném území, v evropsky významných lokalitách a ptačích oblastech. Charakter a umístění záměru vylučuje případný vliv na faunu, flóru či ekosystémy. Záměrem nebude dotčen žádný významný krajinný prvek (VKP). V okolí záměru se nenacházejí žádné prvky územního systému ekologické stability (ÚSES), které by mohly být provozem záměru dotčeny.

Lokalita záměru se nevyskytuje na území žádného zvláště chráněného území ani přírodního

parku ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, ani ve smyslu zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, v platném znění. Lokalita se nenachází v chráněné oblasti přirozené akumulace podzemních vod (CHOPAV). Dotčené pozemky nejsou umístěny v památkové rezervaci, památkové zóně, ani v záplavovém území.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

1. Vlivy na obyvatelstvo včetně sociálně ekonomických vlivů

Z podkladů zjišťovacího řízení vyplynulo, že realizace záměru nebude mít v porovnání se současným stavem významný negativní vliv na zdraví obyvatelstva.

Nejbližší obytnou zástavbou je rodinný dům Hačky č. p. 53 ve vzdálenosti 170 m od záměru, další obytná zástavba rodinných domů v obci Bohuslavice, Hačky a Polomí se nachází ve vzdálenosti větší než 500 m od záměru.

V rámci oznámení záměru byla zpracována Rozptylová studie (Ing. Petr Fiedler, 18. leden 2022), z jejíž závěrů vyplynulo, že budou splněny imisní limity pro částice PM₁₀, částice PM_{2,5}, oxid dusičitý (NO₂), oxid uhelnatý (CO), benzen a benzo(a)pyren stanovené přílohou č. 1 (Imisní limity a povolený počet jejich překročení za kalendářní rok) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, v místě obytné zástavby. Vyhodnocení plnění imisního limitu pro těkavé organické látky (VOC) nebylo provedeno, protože imisní limit těchto látek není dle cit. zákona stanoven. Zpracovatel Rozptylové studie uvádí, že realizace záměru bude mít velmi malý vliv na stávající imisní situaci v hodnocené lokalitě obcí Hačky, Polomí a Bohuslavice.

Dále byla podkladem oznámení Akustická studie č. 202202-03 (Akustika Bartek s.r.o., Tomáš Bartek, 7. února 2022), ze které vyplývá, že realizace záměru bude mít na sledované venkovní chráněné prostory staveb vliv splňující požadavky Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Hluková zátěž se projevuje pouze v bezprostředním okolí objektu a průmyslového areálu.

Lze konstatovat, že za předpokladu dodržení navrhovaných opatření není předpoklad negativního ovlivnění veřejného zdraví a jednotlivých složek životního prostředí v důsledku realizace záměru.

Realizace záměru nebude zdrojem vibrací ani nebude významně narušovat charakter a ráz daného okolí.

Přeshraniční vlivy s ohledem na umístění záměru v dostatečné vzdálenosti od státních hranic nenastanou.

2. Vliv na ovzduší a klima

Oznámení bylo zpracováno na základě Rozptylové studie (Ing. Petr Fiedler, 9. listopad 2020), která se zabývala emisemi látek, které budou emitovány při provozu nových zdrojů znečišťování ovzduší záměru - bodové zdroje (plynové vytápění a odsávání linek) a liniové zdroje (příslušná silniční doprava spojená s provozem záměru). Emise ostatních znečišťujících látek byly vzhledem k emisním a imisním limitům nevýznamné nebo pro ně nejsou stanoveny emisní a imisní limity.

Ze závěrů Rozptylové studie vyplynulo, že budou splněny imisní limity pro částice PM₁₀, částice PM_{2,5}, oxid dusičitý (NO₂), oxid uhelnatý (CO), benzen a benzo(a)pyren dané přílohou č. 1 (Imisní limity a povolený počet jejich překročení za kalendářní rok) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, v místě obytné zástavby. Zpracovatel Rozptylové studie uvádí, že realizace záměru bude mít velmi malý vliv na stávající imisní situaci v hodnocené lokalitě.

Vyhodnocení plnění imisního limitu pro těkavé organické látky (VOC) není možné, protože imisní limit není stanoven dle přílohy č. 1 (Imisní limity a povolený počet jejich překročení za kalendářní

rok) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, a rovněž není stanoven v hygienických předpisech AHEM, příloha č. 6/1986 a příloha č. 2/199.

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

Zdrojem hluku budou stavební práce včetně dopravní obsluhy a dále samotný provoz záměru a jeho dopravní obsluha. Liniovým zdrojem hluku bude vnitrostaveništní nákladní doprava obsluhující stavbu, přičemž průjezd těžkých nákladních vozidel je modelován na 6 těžkých nákladních vozidel/hodinu (20 průjezdů).

Z Akustické studie, která je přílohou oznámení, vyplývá, že limity hluku budou realizací záměru plněny. U hodnocení provozu záměru bylo počítáno s maximálním provozem stacionárních zdrojů (minimálně 8 souvislých a na sebe navazujících nejhlučnějších hodin ve dne, v noci mimo provoz) včetně obslužné dopravy osobních a nákladních vozidel dle odborného předpokladu investora.

Hluková zátěž sledovaných chráněných prostor nebude vlivem provozu stacionárních zdrojů záměru (včetně obslužné dopravy v rámci areálu) překračovat v zájmovém území hygienické limity pro den a noc, naopak bude výrazně podlimitní.

Záměr nebude obsahovat zařízení, která by způsobovala vibrace o hodnotách a ve frekvencích překračujících povolené hygienické limity, které jsou stanoveny z hlediska ochrany lidského zdraví nebo vlivů na stabilitu a trvanlivost stavebních objektů.

4. Vliv na povrchové a podzemní vody

V předmětné lokalitě se nenachází ochranná pásma podzemních vod a území neleží v záplavové oblasti. Stavba není situována v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Kvartér řeky Moravy se nachází cca 8 km východním směrem od posuzované lokality.

Sociální zařízení (WC, sprchy a umývárna) budou využívány stávající. Splaškové vody jsou odváděny kanalizací na ČOV v Bohuslavicích, jejich napojení se nezmění. Dodrženy budou podmínky kanalizačního řádu.

Technická voda se používá ve dvou procesech při výrobě granulátu v procesu recyklace plastu, tj. rychlé schlazení takzvaných strun na výstupu z extruderu (stroj na zpracování plastové drti) při tavení plastové drti do tekutého stavu a vodoohružní vývěva potřebuje ke svému správnému provozu neustálý malý průtok vody k takzvanému utěsnění pístu. Při chlazení vzdušnou chladicí věží dochází k odparu vody (400 l za hodinu), které se musí doplňovat, proto je v nové hale navržen přechod na technologii strojního chlazení, kdy se voda ochlazuje neustále přes výměník. Ztráty vody jsou v tomto případě téměř nulové.

Využívání technické vody bez uprav slouží k utěšňování vodoohružních vývěv, které udržují důležitý podtlak v extruderu. Voda protéká vývěvami a odtéká do splaškové kanalizace bez znečištění.

Při čištění van se voda vypouští přes filtry do nádrží na technologickou vodu.

Vsakování většího objemu srážkových vod není v rámci lokality dle zpracovaného průzkumu pro zhodnocení možnosti vsakování vod vhodné. Podložní horniny spodního karbonu jsou prakticky nepropustné, propustnost zvětralinového pláště těchto hornin je dána obsahem jílovité frakce a mírou porušení horniny. V rámci hospodaření s dešťovými vodami je navrženo odvádění srážkových vod ze střech objektu navržené výrobní a skladovací a z objektu skladovací haly do objektu HDV (podzemní retenční objekt, sestavený z plastových boxů, s regulovaným odtokem v množství 1,00 l/s). Dále je navrženo odvádění vod ze zpevněných ploch a parkoviště na odlučovač lehkých kapalin a následně do kanalizace.

Samostatnými kanalizačními systémy jsou odváděny čisté dešťové vody a dešťové vody z parkovišť a manipulačních ploch, které by mohly být znečištěné. Čisté dešťové vody ze střechy objektu jsou odváděny do objektu HDV.

Dešťové vody z parkovišť a manipulačních ploch, kde je potenciální možnost znečištění ropnými

látkami z automobilů, jsou před odtokem do kanalizace přiváděny na odlučovač ropných látek. Recipientem regulovaně odváděných srážkových vod bude bezejmenná vodoteč ID 406230001800, nacházející se jižně od zájmové lokality.

Lze konstatovat, že provoz záměru nebude mít v případě dodržování podmínek provozního řádu a havarijního plánu zejména v oblasti správného nakládání s nebezpečnými látkami významný negativní vliv na stávající zdroje vody v lokalitě záměru ani v jejím širším okolí.

5. Vliv na půdu

Realizací záměru dojde k lokálnímu zásahu do zemědělského půdního fondu – jedná se o dva dotčené pozemky, které jsou dle katastru nemovitostí vedeny jako orná půda, o výměře 375 m². Pozemky jsou zatravněny a sečeny.

Skrývka ornice bude činit cca 0,30 m. Se skrytými zeminami bude nakládáno v souladu se zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění.

Realizací záměru nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa nebo zájmy chráněné orgánem státní správy lesů dle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, v platném znění.

Vlivy na půdu byly hodnoceny jako středně významné.

6. Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje

Do dotčeného území nezasahují žádná sesuvná území, výhradní ložiska, chráněná ložisková území, poddolovaná území ani dobývací prostory. Provozem záměru tak nedojde k významným změnám geologických podmínek či horninového podloží. V území nejsou známy žádné staré ekologické zátěže, které by bylo nutné sanovat před realizací posuzovaného záměru.

7. Vliv na faunu, flóru a ekosystémy

Záměr je umístěn na manipulačních plochách stávajícího areálu, pouze dílčí část zahrnuje travnatou plochu, která bezprostředně navazuje na stávající areál. Podél oplocení areálu se nachází stromová zeleň, většinou mladá, s listnatými druhy. Tato zeleň nebude vlastní stavbou dotčena. Vzhledem k jeho stavu nemá zásadní vliv na zabezpečení ekologické stability v území. Jako podklad oznámení záměru bylo zpracováno biologické posouzení (RNDr. Tomáš Kuras, Ph.D., září 2021). V rámci provedených inventarizačních průzkumů (botanický, entomologický a vertebratologický) byly identifikovány některé zvláště chráněné druhy (dále jen „ZCHD“) podle vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, které budou záměrem dotčeny. V této souvislosti byly rozhodnutím Krajského úřadu Olomouckého kraje č. j.: KUOK 119360/2021 ze dne 29. 11. 2021 podle § 56 odst. 1 a 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, uděleny výjimky ze zákazů pro zvláště chráněné druhy živočichů: zlatohlávek tmavý (*Oxythyrea funesta*), čmeláci rodu *Bombus* a mravenci rodu *Formica* a pro zvláště chráněný druh živočicha, který je předmětem ochrany podle práva Evropských společenství: ještěrka obecná (*Lacerta agilis*).

Výskyt dalších ZCHD, které by byly záměrem dotčeny, je nepravděpodobný. Další zájmy ochrany přírody potenciálně dotčené záměrem nebyly identifikovány.

Dle vyjádření Krajského úřadu Olomouckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, č. j. KUOK 127781/2021 ze dne 27. 12. 2020, záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Vzhledem k charakteru záměru a navrženým opatřením lze negativní vliv záměru na faunu, flóru a ekosystémy vyloučit.

8. Vliv na krajinný ráz

V případě záměru se jedná o stavbu, která bude umístěna v prostoru navazujícím na stávající výrobní objekt firmy, který byl součástí zemědělského areálu. Navrhovaný záměr se výškově začlení do území, vznikne nová stavba zahrnující novou halu A a B, výhledově halu C. Nebude zde umístěna žádná významná stavební dominanta.

Návrh umístění stavby respektuje okolní prostory a nenarušuje předpokládaný charakter zájmového území. Pohledově nebude prostor ovlivněn nad přijatelnou míru.

Realizace záměru nezpůsobí poškození nebo narušení hodnotného krajinného rázu ani harmonického měřítka širšího rázu.

9. Vliv na hmotný majetek, kulturní památky

V zájmovém prostoru se nenacházejí historické budovy ani architektonické objekty chráněné v zájmu památkové péče. V souvislosti s výstavbou není očekáván nález archeologických památek. Jiné vlivy na hmotný majetek, architektonické památky a jiné lidské výtvoř se nepředpokládají, kulturní hodnoty nebudou narušeny.

10. Odpady

V souvislosti s realizací a provozem záměru budou vznikat odpady kategorie „O“, v určitém množství i odpady kategorie „N“. Předpokládaná produkce odpadů při realizaci i provozu záměru je uvedena v Oznámení a nakládání s nimi bude v souladu s příslušnou legislativou.

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

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství,

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci,

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc.

3. Obsah vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení a jejich vypořádání (vypořádání připomínek uvedeno kurzívou):

Krajský úřad Olomouckého kraje (č. j. KUOK 40406/2022 ze dne 9. 5. 2022)

nemá připomínky a nepožaduje posouzení záměru podle zákona. Z hlediska ochrany ovzduší upozorňuje, že k provedení stavby záměru je nutné závazné stanovisko příslušného orgánu ochrany ovzduší.

Jedná se o legislativní povinnost provozovatele zařízení.

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci (č. j. KHSOC/11756/2022/PV/HOK ze dne 10. 5. 2022)

nemá připomínky a nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

Vzhledem k obsahu vyjádření bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc (č. j. ČIŽP/48/2022/2406 ze dne 12. 5. 2022)

uvádí, že dle údajů dostupných v informačním systému odpadového hospodářství (ISOH) v obci Luká provozuje společnost Remarkplast s.r.o. zařízení na recyklaci termoplastů (CZM00428), které je povoleno krajským úřadem. Povolenu činností je v tomto zařízení 3.2.0 Drcení odpadu.

Dle provozního řádu by měla být výstupem primární surovina k výrobě plastů, avšak povolený kód nakládání je R12 (Úprava odpadů před využitím pod kódem R1 až R11).

Upozorňuje, že pokud by byl vstupem upravený odpad, v souladu s ust. § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 541/2020 Sb.“), smí být zařízení určené k úpravě nebo využití odpadu provozováno pouze na základě povolení provozu zařízení vydaného krajským úřadem. V souladu s ust. § 21 odst. 3 zákona č. 541/2020 Sb. může být bez povolení provozu provozováno pouze zařízení určené na výrobu a zpracování plastů, syntetického kaučuku a syntetických vláken v maximálním množství zpracovaných odpadů 10 000 tun/rok, tak jak je vymezeno v bodě 9. přílohy č. 4 uvedeného zákona. Dle náhledu do informačního systému odpadového hospodářství (ISOH) nebylo tomuto zařízení společnosti Remarkplast Property s.r.o. (IČ: 098 74 208) přiděleno identifikační číslo (IČZ).

Dodává, že v případě, že by byl upravený odpad vstupem, jednalo by se rovněž o zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2 500 t/rok ve smyslu přílohy č. 1 kategorie II bodu 56 zákona č. 100/2001 Sb.

Dle sdělení zpracovatelky oznámení je v současné době v areálu umístěna výrobní část, která se zabývá zpracováním plastové drti na granulát. Hlavním vstupem je a nadále bude plastová drť vyráběná zejména v blízké obci Luká.

V obci Luká provozuje společnost Remarkplast s.r.o. (IČO 25896547) zařízení na recyklaci termoplastů (CZM00428), které je povoleno krajským úřadem. Povolenou činností je v tomto zařízení 3.2.0 Drcení odpadu.

Dle provozního řádu je výstupem (Luká) primární surovina k výrobě plastů. Problematika kódu k nakládání (R12, úprava odpadů před využitím pod kódem R1 až R11) je v současnosti řešena pracovníky, kteří mají na starosti agendu odpadového hospodářství firmy. Společnost Remarkplast s.r.o. (IČO 25896547) dle informace zástupce investora v současnosti připravuje změnu provozních řádů.

Firma Remarkplast Property s.r.o. (IČO 09874208) v provozu v Bohuslavicích tuto primární surovinu k výrobě plastů přijímá a zpracovává. Resp. přijímá výrobek, který je základní surovinou pro výrobu posuzovaného záměru. Rovněž v případě jiných dodavatelů je v Bohuslavicích zpracováván pouze výrobek, nikoliv odpad, a tedy tato firma (oznamovatel) nemá přiděleno identifikační číslo (IČZ). Firma v Bohuslavicích má zpracován pouze provozní řád pro povolení provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší pro výrobu plastového granulátu PC, PA, PP, PS, ABS, PBT, POM aj., schválený Rozhodnutím Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, č. j. KUOK 119966/2017 z 11. 12. 2017).

Závěr:

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 orgánů. Připomínky uvedené ve vyjádřeních se týkaly povinností vyplývajících z příslušné legislativy. Veřejnost a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona se k oznámení záměru nevyjádřily.

V rámci oznámení záměru byla formulována odpovídající opatření k prevenci a vyloučení negativních vlivů na jednotlivé složky životního prostředí, za kterých lze považovat záměr z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví za

akceptovatelný. Nejsou známy překážky z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví, které by bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě. Na základě výše uvedeného dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posouzen 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 ministryni životního prostředí podáním učiněným u Ministerstva životního prostředí, odboru výkonu státní správy VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc.

O rozkladu rozhoduje ministryně životního prostředí na základě návrhu rozkladové komise. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v rámci podání žádosti o rozklad.

Dotčené územní samosprávné celky ve smyslu § 16 odst. 2 zákona vyvěsí toto rozhodnutí neprodleně po jeho obdržení na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto ustanovením dotčené územní samosprávné celky neprodleně vyrozumí elektronickou datovou nebo e-mailovou zprávou (kamila.kudelova@mzp.cz), příp. písemně, příslušný úřad o dni vyvěšení rozhodnutí na úřední desce.

Do rozhodnutí a obdržených vyjádření lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách: https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_OV8278?lang=cs, kód záměru **OV8278**.

Ing. Radek Pallós
ředitel odboru výkonu státní správy VIII
podepsáno elektronicky

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

Zástupce oznamovatele:

AGP projekční atelier s.r.o., Jungmannova 12, 779 00 Olomouc

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:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc
Obec Bohuslavice, Bohuslavice č. p. 25, 798 56 Bohuslavice
Obec Hačky, Hačky 25, 798 55 Hvozď (příloha oznámení)

Na vědomí po nabytí právní moci:

Zástupce oznamovatele:

AGP projekční atelier s.r.o., Jungmannova 12, 779 00 Olomouc

Oznamovatel:

Remarkplast Property s. r. o., Bohuslavice č. p. 123, 798 56 Bohuslavice

Dotčené územní samosprávné celky:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc
Obec Bohuslavice, Bohuslavice č. p. 25, 798 56 Bohuslavice
Obec Hačky, Hačky 25, 798 55 Hvozď (příloha oznámení)

Dotčené orgány:

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

Městský úřad Konice, odbor životního prostředí, Masarykovo nám. 27, 798 52 Konice

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci,
Wolkerova 74/6, 779 11 Olomouc

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc,
Tovární 41, 772 00 Olomouc

Zpracovatelka oznámení:

Ing. Jarmila Paciorková, U Statku 301/1, 736 01 Havířov

Na vědomí:

Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 601 75 Brno