

Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc

Č.j.: KUOK 35838/2024

V Olomouci dne 14. 3. 2024

Sp.Zn.: KÚOK/11802/2024/OŽPZ/7288

Vyřizuje: Ing. Hana Miervová

Tel.: 585 508 628

Datová schránka: qiabfmf

E-mail: h.miervova@olkraj.cz

Počet listů: 9

Počet příloh: -

Počet listů/svazků příloh: -/-

ROZHODNUTÍ - ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), věcně a místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a dle ustanovení § 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 o posuzování vlivů na životní prostředí“), v souladu s ustanovením § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) po provedeném zjišťovacím řízení podle ustanovení § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí rozhodl, že předložený záměr:

„Rozšíření technologií pro mechanické zpracování plastů, areál společnosti Remarkplast, s.r.o. – Luká“

nemá významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a nebude posouzen podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Identifikační údaje záměru:

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

Remarkplast s. r. o., IČO: 258 96 547, se sídlem Luká 152, 783 24 Luká

Název záměru: Rozšíření technologií pro mechanické zpracování plastů, areál společnosti Remarkplast, s.r.o. – Luká

Zařazení dle přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivu na životní prostředí:

Kategorie II, bod 56 „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu (2 500 t/rok)“.

Umístění záměru

Kraj: Olomoucký
Obec: Luká
Katastrální území: Luká
Pozemky parc. č. 122/1, 166, 615/9, 615/14 a 615/11.

Charakter záměru a kapacita (rozsah) záměru

Společnost Remarkplast s.r.o. provozuje v rámci areálu v Luké třídění a mechanické zpracování plastového materiálu drcením (mletím) za studena. Do haly jsou naváženy obaly se směsným plastovým materiálem. Jedná se o neshodné výlisky a vtoky ze vstřikolisů. Vytříděné plasty jsou zaváženy k jednotlivým výrobním linkám, kde je prováděno drcení. Vyrobena drť dále testována ve výrobních recepturách, následně expedována do výroby v Bohuslavicích nebo prodána.

Předmětem záměru je navýšení stávající povolené kapacity linky na drcení plastů z 9000 tun/rok na 19 000 tun/rok. Navýšení bude realizováno zčásti navýšením provozních hodin stávajících linek a zčásti instalací výkonnějších zařízení (mlýnů) ve stávajících výrobních halách. Stávající technologie (postup zpracování) nebude měněna.

Možnost kumulace s jinými záměry

Záměr je situován do stávajících výrobních hal areálu společnosti Remarkplast s. r. o. v obci Luká, kde je již provozována stejná činnost. Jedná se pouze o navýšení výrobní kapacity.

Kumulace s jinými záměry se v době zpracování oznámení nepředpokládá. V současné době nejsou investorovi známy žádné další projednávané záměry v dotčené lokalitě, které by bylo nutné posuzovat jako kumulativní.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Na provozovně Luká je prováděno mechanické zpracování plastového materiálu drcením (mletím) za studena. Do haly jsou na paletách naváženy kontejnery (klecové nebo uzavřené) se směsným plastovým materiálem. Jedná se o nestandardní výrobky, vtokové zbytky od vstřikolisů apod. Vytříděné plasty budou zaváženy k jednotlivým výrobním linkám, kde bude prováděno drcení. Vyrobena drť pak bude expedována k odběratelům za účelem opětovného zpracování na plastové výrobky. Navrženo je drcení následujících plastů:

PC+ABS (polykarbonát + kopolymer akrylonitril – butadien – styren)

PP (polypropylen)

PE (polyetylen)

PBT (Polybutylentereftalát)

PA (polyamid)

PC (polykarbonát)

ABS (kopolymer akrylonitril – butadien – styren)

Kontejnery s materiálem jsou naváženy a vyváženy pomocí vysokozdvížných a paletových vozíků.

Pro drcení plastů bude využíváno 6 drtících (nožových) mlýnů podobného provedení v hale č. 1 a 3 drtící mlýny v hale č 6. V současnosti jsou provozovány 4 mlýny v hale

č. 1 a dvě linky sestávající každá z dvoustupňového drcení (předdrcení nožovým drtičem a ve druhém stupni jemné mletí). Vstupní vytríděný plastový materiál je dávkován do násypek nožových mlýnů. Dávkování může být prováděno ručně nebo pomocí pásových dopravníků.

V mlýnech dojde v uzavřené komoře pomocí rotujících a statorových nožů k rozemletí plastů na drť o velikosti frakce 8 – 12 mm. Drť je pak vedena pneumatickou dopravou do cyklonů, kde dojde k oddělení drtě od prachových částic (TZL). Drť se z cyklonů vyprázdňuje do oktabínů nebo velkoobjemových vaků big-bag. V těchto obalech se vyrobená drť zvažuje a převezí na expediční plochu.

Znečištěná vzdušina je z horní části cyklonů odváděna přes textilní filtrační hadice, na kterých dochází k zachycení tuhých znečišťujících látek (TZL). Všechna přečištěná vzdušina se pak vrací zpět do pracovního prostředí.

Znečištěná vzdušina se rovněž odsává z prostoru pod cyklonem. K tomu slouží mobilní odsavače prachu vybavené ventilátory a textilními filtračními vaky. Rovněž tato všechna přečištěná vzdušina z odsavačů se vrací zpět do pracovního prostředí. Zachycené TZL padají vlastní vahou do vaků (pytlů) na prach.

Provede se zvážení, uzavření obalů a převezení na expediční plochu. Následně bude vyrobena plastová drť expedována k zákazníkům, kde se využije pro výrobu nových plastových výrobků.

Po ukončení drcení musí být vypnutí ventilátorů prováděno se zpožděním, aby bylo zajištěno důkladné odsátí poddrceného materiálu od odfiltrování prachu.

Malé množství těkavých organických látek (VOC), popř. pachových látek se může z plastů uvolňovat pouze při vysokých teplotách, kterých by bylo možné dosáhnout pouze nadměrným vývinem třecího tepla při drcení. Proto musí obsluha zařízení průběžně sledovat, zda nedochází k přehřívání materiálu v drtící komoře. V případě nadměrného vývinu tepla je třeba příčinu odstranit, popř. Zařízení odstavit z provozu, zjistit příčinu a odstranit ji (např. nechat přebrousit otupené nože nožového mlýna).

Podklady pro vydání rozhodnutí:

- **Oznámení záměru** zpracované dle přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (zpracované Ing. Tomášem Morávkem, držitelem autorizace ke zpracování dokumentace a posudku dle § 19 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí: rozhodnutí MŽP o udělení autorizace pod č.j.: 19713/ENV/17 ze dne 10. 3. 2017.
- **Mapová a výkresová dokumentace.**
- **Vyjádření příslušného úřadu územního plánování z hlediska územně plánovací dokumentace** – Městského úřadu Litovel, Odboru výstavby, nám. Př. Otakara 777/2, 784 01 Litovel, ze dne 26. 9. 2023 pod č.j.: LIT 21836/2023, v němž se uvádí, že záměr „**Rozšíření technologií pro mechanické zpracování plastů, areál společnosti Remarkplast, s.r.o. – Luká**“, který se týká navýšení stávající povolené kapacity linky na drcení plastů není v rozporu s regulativem dané plochy. Záměr byl řádně posouzen a shledán v území přípustným. Z výše uvedeného vyplývá, že záměr je tedy z hlediska funkčního využití v souladu s Územním plánem Luká.
- **Stanovisko krajského úřadu ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb.**, o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o ochraně přírody a krajiny“), s vyloučením významného vlivu na lokality soustavy Natura 2000. Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody, příslušný podle § 77a odst. 4 písm. o) zákona o ochraně přírody a krajiny,

ve svém stanovisku ze dne 21. 8. 2023 pod č.j.: KUOK 95190/2023 konstatoval, že uvedený záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry a koncepcemi významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

- **Rozptylová studie podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší „Rozšíření technologií pro mechanické zpracování plastů, areál společnosti Remarkplast, s.r.o. – Luká“** (dále jen „Rozptylová studie“), zpracovaná Ing. Tomášem Morávkem, bytem Jižní 467, 513 01 Semily, autorizovanou osobou ke zpracování rozptylových studií oprávněnou na základě rozhodnutí MŽP č.j.: MZP/2018/780/1321 ze dne 2. 10. 2018, se závěrem: Přírůstky imisí všech sledovaných ukazatelů dle přílohy č. 1 k zákonu o ochraně ovzduší jsou ve většině referenčních bodů sítě zcela minimální. Navýšení výrobní kapacity drtících linek nezpůsobí překročení imisních limitů uvedených ukazatelů dle přílohy č. 1 zákona o ochraně ovzduší a vlastní přírůstky způsobené provozem záměru v referenčních bodech obytné zástavby nepřekročí 1 % imisního limitu pro roční průměrování. Z uvedených výsledků je zřejmé, že provoz záměru nebude představovat významnou negativní změnu z hlediska imisní situace v posuzované lokalitě. Vzhledem k pásu křovin a stromů, který se nachází mezi záměrem a obytnou zástavbou, lze očekávat reálně nižší imisní příspěvky.
- **Hluková studie podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů pro záměr „Rozšíření technologií pro mechanické zpracování plastů, areál společnosti Remarkplast, s.r.o. – Luká“** (dále jen „Hluková studie“), zpracovaná Ing. Filipem Vrbou, Akson, s.r.o. s následujícím závěrem: Na základě vstupního měření hluku ze stacionárních zdrojů ve stávajícím stavu a teoretických výpočtů provedených v programech CadnaA7, CadnaR6 a INSUL8 lze očekávat, že po realizaci záměru „Rozšíření technologií pro mechanické zpracování plastů, areál společnosti Remarkplast, s.r.o. – Luká“ bude ve výhledovém stavu splněn hygienický limit 50/40 dB ze všech stacionárních zdrojů hluku v posuzované lokalitě, a to ve výpočtovém bodě VBK(MMK), představujícím místo nejbližšího CHVPS na ul. Luká č.p. 21. Na základě výsledků výpočtů provedených v tomto modelu nedojde ke zvýšení emise hluku z předmětných objektů zapříčiňující překročení hygienického limitu hluku 40 dB (noční doba) ani snížené hygienického limitu 35 dB (noční doba s výskytem diskrétní tónové složky) v místě nejbližšího CHVPS. Na základě dodaných informací o stávající a budoucí intenzitě dopravy související s provozem areálu a následných teoretických výpočtů provedených v programu CadnaA7 lze očekávat, že po realizaci záměru „Rozšíření technologií pro mechanické zpracování plastů, areál společnosti Remarkplast, s.r.o. – Luká“ bude splněn hygienický limit 68/58 dB pro hluk z dopravy na komunikaci III. třídy na v obci Luká č.p. 21 v blízkosti nejexponovanější obytné zástavby (VBK/MMK). Vlivem posuzovaného záměru lze předpokládat navýšení 1,0 dB oproti stávajícímu stavu, a to v denní době, viz tab. č. 10. V noční době nedojde k navýšení intenzity dopravy oproti stávajícímu stavu.
- Vyjádření obdržena v průběhu zjišťovacího řízení.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 29. 1. 2024 oznámení záměru oznamovatele Remarkplast s. r. o., IČO: 258 96 547, se sídlem Luká 152, 783 24 Luká, zpracovatelem oznámení

je Ing. Tomáš Morávek (osvědčení MŽP č.j.: 19713/ENV/17 ze dne 10. 3. 2017), pod názvem „**Rozšíření technologií pro mechanické zpracování plastů, areál společnosti Remarkplast, s.r.o. – Luká**“, zpracované podle přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle ustanovení § 6 odst. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle ustanovení § 7 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a v souladu s ustanovením § 7 a přílohou č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí provedl zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Na základě oznámení bylo dopisem ze dne 1. 2. 2024 pod č.j.: KUOK 19705/2024 zahájeno zjišťovací řízení. Informace o oznámení byla zveřejněna v souladu s § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí na úředních deskách dotčených územních samosprávných celků (Olomouckého kraje a Obce Luká) a na internetu v informačním systému EIA (kód záměru OLK971). Za den zveřejnění je v souladu s ustanovením § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí považován den, kdy byla informace o oznámení vyvěšena na úřední desce Olomouckého kraje, tj. 2. 2. 2024. Současně byla dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům dopisem ze dne 1. 2. 2024, pod č.j.: KUOK 19705/2024 zaslána informace o oznámení spolu s žádostí o vyjádření.

Obec Luká zveřejnila informaci o záměru na své úřední desce dne 2. 2. 2024. Dle § 6 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí mohla zaslat veřejnost, dotčená veřejnost, dotčené orgány a dotčené územní samosprávné celky písemné vyjádření k oznámení příslušnému úřadu do 30 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení, tj. do 3. 3. 2024 včetně.

K vyjádřením zasláným po lhůtě příslušný úřad nepřihlíží.

Předmětem záměru je navýšení stávající povolené kapacity linky na drcení plastů z 9000 tun/rok na 19 000 tun/rok.

Společnost Remarkplast s.r.o. provozuje v rámci areálu v Luké třídění a mechanické zpracování plastového materiálu drcením (mletím) za studena. Do haly jsou naváženy obaly se směsným plastovým materiálem. Jedná se o neshodné výlisky a vtoky ze vstříkolisů. Vytříděné plasty jsou zaváženy k jednotlivým výrobním linkám, kde je prováděno drcení. Vyrobena drť dále testována ve výrobních recepturách, následně expedována do výroby v Bohuslavicích nebo prodána.

Záměr bude realizován ve stávajících výrobních halách společnosti Remarkplast s. r. o., provozovna Luká. Hala č. 1 parc. č. st. 122/1, hala č. 6 parc. č. st. 166, vše v k.ú. Luká. Dále budou rozšířeny skladovací kapacity v rámci nové haly, která bude umístěna na pozemcích parc. č. 615/9, 615/14, 615/11 vše v k.ú. Luká.

Navýšení bude realizováno zčásti navýšením provozních hodin stávajících linek a zčásti instalací výkonnějších zařízení (mlýnů) ve stávajících výrobních halách.

Stávající technologie (postup zpracování) nebude měněna

Jedná se o záměr uvedený v příloze č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, a to v kategorii II, bod 56 – „*Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu (2 500 t/rok)*“, který v souladu s ustanovením § 4 odst. 1 písm. c) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí je

předmětem posuzování podle tohoto zákona, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení.

Krajský úřad vymezil dotčenými územními samosprávnými celky podle ustanovení § 3 písm. d) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí Obec Luká a Olomoucký kraj, zároveň vymezil dotčenými orgány podle ustanovení § 3 písm. e) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí Městský úřad Litovel, Odbor životního prostředí; Krajskou hygienickou stanici Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci; a krajský úřad.

S ohledem na ustanovení § 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí mohla veřejnost a dotčená veřejnost zaslat písemné vyjádření k oznámení krajskému úřadu do 30 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce Olomouckého kraje. Ve stejné lhůtě mohly uplatnit svá vyjádření dotčené orgány a dotčené územní samosprávné celky.

Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství

Oddělení ochrany ovzduší a odpadového hospodářství:

Orgán odpadového hospodářství:

K předloženému oznámení záměru EIA sdělujeme, že z hlediska námi chráněných zájmů na úseku odpadového hospodářství nemáme připomínek.

Pouze sdělujeme, že krajský úřad je příslušným orgánem k vydání povolení provozu zařízení ke sběru a úpravě odpadu dle ust. § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“). Uvedený záměr se týká stávajícího zařízení v k.ú. Luká, IČZ: CZM00428, které je nyní provozováno na základě přechodného ust. § 153 odst. 2 zákona o odpadech. Příslušné změny, které jsou předmětem oznámení záměru bude nutné promítnout do obsahu provozního řádu zařízení, jehož aktualizovanou verzi bude nutné předložit v rámci žádosti o povolení provozu zařízení ke sběru a úpravě odpadů ve smyslu § 21 odst. 2 zákona o odpadech.

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře, bude řešeno v následných správních řízeních.

Orgán ochrany ovzduší:

Krajský úřad jako příslušný orgán ochrany ovzduší dle ustanovení § 27 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), sděluje:

Z oznámení záměru, který se týká navýšení kapacity zařízení, vyplývá, že se jedná o zdroj znečišťování ovzduší „**Drcení plastů**“ který je dle ustanovení § 2 písm. e) zákona o ochraně ovzduší, s odkazem na specifikaci uvedenou pod kódem **6.5. Výroba nebo zpracování syntetických polymerů a kompozitů, s výjimkou výroby syntetických polymerů a kompozitů uvedených pod jiným kódem, o celkové projektované kapacitě vyšší než 100 t za rok nebo s celkovou projektovanou spotřebou**

*organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší, přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší, klasifikován jako **vyjmenovaný stacionární zdroj** znečišťování ovzduší.*

Provoz předmětného zdroje byl povolen (§ 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší) rozhodnutím krajského úřadu vydaného pod č.j. KUOK 2708/2017 ze dne 9. 1. 2017, I. změnou povolení provozu (§ 13 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší) rozhodnutím krajského úřadu, vydané pod č.j.: KUOK 121484/2017 ze dne 14. 12. 2017 a II. změnou povolení provozu (§ 13 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší) rozhodnutím krajského úřadu, vydané pod č.j.: KUOK 23702/2022 ze dne 14. 2. 2022, s projektovanou kapacitou zpracování plastů 9 000 t/rok.

Upozorňujeme provozovatele uvedeného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší, na povinnost požádat příslušný orgán ochrany ovzduší – krajský úřad, orgán ochrany ovzduší o rozhodnutí dle ustanovení § 13 odst. 2 zákona, tj. o změnu vydání povolení provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší.

Náležitosti žádosti o povolení provozu zdroje jsou stanoveny v příloze č. 7 k zákonu o ochraně ovzduší.

Současně v souladu s § 11 odst. 7 zákona o ochraně ovzduší správní orgán požaduje doložit Odborný posudek, který je třeba vypracovat autorizovanou osobou podle § 32 odst. 1 písm. d) zákona o ochraně ovzduší, v souladu s přílohou č. 13 k vyhlášce MŽP č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

Provozovatel stacionárního zdroje znečišťování ovzduší v souladu s požadavkem vyplývajícím z přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší taktéž aktualizuje Provozní řád, obsahující soubor technickoprovozních parametrů a technickoorganizačních opatření k zajištění provozu stacionárního zdroje, včetně opatření k předcházení, ke zmírňování průběhu a odstraňování důsledků havarijního stavu v souladu s podmínkami ochrany ovzduší (dále jen „Provozní řád“), k zajištění provozu zdroje znečišťování ovzduší. Provozní řád, zpracovaný dle přílohy č. 12 vyhlášky MŽP č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, předloží provozovatel zdroje v příloze k žádosti o vydání rozhodnutí dle ustanovení § 13 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší.

Součástí oznámení záměru byla předložená Rozptylová studie podle zákona o ochraně ovzduší k záměru „Rozšíření technologií pro mechanické zpracování plastů, areál společnosti Remarkplast, s.r.o. – Luká“ zpracovaná Ing. Tomášem Morávkem, bytem Jižní 467, 513 01 Semily, autorizovanou osobou ke zpracování rozptylových studií oprávněnou na základě rozhodnutí MŽP č.j.: MZP/2018/780/1321 ze dne 2. 10. 2018, se závěrem: Přírůstky imisí všech sledovaných ukazatelů dle přílohy č. 1 k zákonu o ochraně ovzduší jsou ve většině referenčních bodů sítě zcela minimální. Navýšení výrobní kapacity drtících linek nezpůsobí překročení imisních limitů uvedených ukazatelů dle přílohy č. 1 zákona o ochraně ovzduší a vlastní přírůstky způsobené provozem záměru v referenčních bodech obytné zástavby nepřekročí 1 % imisního limitu pro roční průměrování.

Z uvedených výsledků je zřejmé, že provoz záměru nebude představovat významnou negativní změnu z hlediska imisní situace v posuzované lokalitě.

Vzhledem k pásu křovin a stromů, který se nachází mezi záměrem a obytnou zástavbou, lze očekávat reálně nižší imisní příspěvky.

Z hlediska ochrany ovzduší nemáme k realizaci předmětné akce připomínek, dle našeho názoru se „Oznámení záměru“ v rámci zjišťovacího řízení zabývá problematikou ochrany ovzduší ve vyhovujícím rozsahu a není nutné v další fázi zpracovávat „Dokumentaci vlivů záměru na ŽP“.

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře, bude řešeno v následných správních řízeních.

Oddělení vodního hospodářství:

Veřejné zájmy na úseku vodního hospodářství, jejichž ochrana je v působnosti krajského úřadu, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Sdělujeme, že každý, kdo hodlá umístit, provést, změnit nebo odstranit stavbu nebo zařízení, nebo provádět jiné činnosti, pokud takový záměr může ovlivnit vodní poměry, má právo podle ustanovení § 18 zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změnách některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), aby po dostatečném doložení záměru obdržel vyjádření vodoprávního úřadu, zda je tento záměr z hlediska zájmů chráněných podle tohoto zákona možný, popřípadě za jakých podmínek.

Příslušným vodoprávním úřadem je obec s rozšířenou působností, v tomto případě Městský úřad Litovel. Tento úřad bude nadále příslušný i k vydání případných dalších opatření na úseku vodního hospodářství. Krajský úřad, jako vodoprávní úřad, pouze upozorňuje na některé povinnosti plynoucí z legislativních předpisů na úseku vodního hospodářství:

1. V souladu s vodním zákonem stavbou a následným provozem nesmí dojít ke zhoršení kvality podzemních a povrchových vod.
2. Při výstavbě a provozu zařízení musí být dbáno zvýšené opatrnosti při nakládání se závadnými látkami a musí být učiněna opatření zamezující znečištění podzemních a povrchových vod těmito látkami. Pro nakládání se závadnými látkami ve větším rozsahu nebo kdy zacházení s nimi bude spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody, má uživatel závadných látek povinnost podle § 39 zákona o vodách a vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a o náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, ve znění pozdějších předpisů, vypracovat plán opatření pro případ havárie (popř. aktualizovat stávající, pokud došlo k navýšení objemu závadných látek) a předložit jej ke schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu.

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.

Oddělení ochrany přírody:

Orgán ochrany přírody:

Stanovisko s vyloučením významného vlivu předmětného záměru na lokality soustavy

Natura 2000 vydáno samostatně pod č.j.: KUOK 95190/2023 ze dne 21. 8. 2023.

Ostatní zákonem chráněné zájmy v působnosti orgánu ochrany přírody krajského úřadu nejsou předmětným záměrem negativně dotčeny.

Odůvodnění: Z podkladů, které jsou správnímu úřadu k dispozici, nevyplývá negativní dotčení zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, které jsou svěřeny do kompetence krajského úřadu. V řešeném území se nenachází žádné zvláště chráněné území.

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu:

Veřejné zájmy na úseku ochrany zemědělského půdního fondu, jejichž ochrana je v působnosti krajského úřadu, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.

Oddělení lesního hospodářství:

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

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.

Olomoucký kraj, vyjádření ze dne 12. 2. 2024 pod č.j.: KUOK 21269/2024, v němž uvádí, že dle územně plánovací dokumentace Olomouckého kraje – Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje ve znění pozdějších aktualizací (dále jen „ZÚR OK“) se záměr nachází ve specifické oblasti SOB-k4, v rekreačním krajinném celku RKC Bouzovsko, v ochranném pásmu letecké dopravy a v zájmovém území ministerstva obrany.

Záměr není v rozporu se ZÚR OK, ani se strategickým dokumentem – Strategií rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje.

Olomoucký kraj **nepožaduje** tento záměr dále posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.

Městský úřad Litovel, odbor životního prostředí vyjádření ze dne 8. 2. 2024 pod č. j.: ŽP 110/2024 JNě, v němž uvádí následující:

Odpadové hospodářství (Zuzana Šmoldasová, tel. 585 153 263)

Městský úřad Litovel, odbor životního prostředí, jako příslušný správní úřad podle § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů a jako věcně a místně příslušný orgán v oblasti odpadového hospodářství podle § 10, § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a podle § 126 písm. k) a § 146 odst. 3 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, obdržel dne 1. 2. 2024 žádost o vyjádření k předložené dokumentaci pro zjišťovací řízení ve smyslu zákona č. 100/2021 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Městský úřad Litovel, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán odpadového hospodářství podle § 126 písm. k) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“), žadateli sděluje, že nemá námitek k předložené dokumentaci.

Upozornění:

K provozu zařízení po navýšení kapacity je nutno získat nové povolení provozu, jehož nedílnou součástí je provozní řád zařízení.

K zařízení určeného pro nakládání s odpady bude nutno požádat příslušný správní úřad o vyjádření dle § 146 odst. 3 písm. c) zákona o odpadech.

Se vznikajícími odpady během fáze výstavby, ale i fázi provozu bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech a s prováděcími předpisy vydanými na jeho základě. Bude uplatňována hierarchie odpadového hospodářství, podle které je prioritou předcházení vzniku odpadu. Pokud nelze vzniku odpadu předejít, pak v následujícím pořadí se uplatní jeho příprava k opětovnému použití, recyklace, jiné využití, včetně energetického využití, a není-li možné ani to, jeho odstranění.

Doklady o způsobu odstranění nebo využití odpadů, které v rámci realizace záměru vzniknou, budou uchovány pro případ kontroly.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Vodoprávní úřad: (Bc. Michaela Bálková, tel. 585 153 264)

Městský úřad Litovel, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, Vám sděluje, že nemá námitek ke zjišťovacímu řízení záměru „EIA – Rozšíření technologií pro mechanické zpracování plastů, areál společnosti Remarkplast, s.r.o. - Luká“.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Ochrana zemědělského půdního fondu (ZPF): (Bc. Lucie Wágnerová, tel. 585 153 266)

Orgán státní správy ochrany zemědělského půdního fondu posoudil předloženou projektovou dokumentaci k „EIA – Rozšíření technologií pro mechanické zpracování plastů, areál společnosti Remarkplast, s.r.o. – Luká z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, a sděluje:

Jelikož uvedeným záměrem nebudou dotčeny pozemky, které jsou chráněny zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, není nutné z hlediska zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně ZPF záměr posuzovat dle zák. č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Ochrana přírody: (Mgr. Jana Němečková, tel. 585 153 262)

Městský úřad Litovel, odbor životního prostředí jako orgán ochrany přírody (dále jen městský úřad), příslušný dle § 77 odst. 4 zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů posoudil projektovou dokumentaci pro zjišťovací řízení pro záměr „Rozšíření technologií pro mechanické zpracování plastů, areál společnosti Remarkplast, s.r.o. - Luká“ za účelem posuzování vlivů na životní prostředí ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb., a sděluje, že ke zjišťovacímu řízení nemá připomínek.

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.

Ochrana ovzduší: (Zuzana Šmoldasová, tel. 585 153 263)

Odbor životního prostředí jako věcně a místně příslušný orgán ochrany ovzduší vykonávající správní činnost na úseku ochrany ovzduší posoudil dokumentaci k oznámení záměru „**Rozšíření technologií pro mechanické zpracování plastů, areál společnosti Remarkplast, s.r.o. - Luká**“ a vydává toto vyjádření:

Z hlediska ochrany ovzduší se jedná o umístění vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů a to:

- kód 6.5. *Výroba nebo zpracování syntetických polymerů a kompozitů, s výjimkou výroby syntetických polymerů a kompozitů uvedených pod jiným kódem, o celkové projektované kapacitě vyšší než 100 t za rok nebo s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší.*

K těmto vyjmenovaným zdrojům je dle zákona o ochraně ovzduší kompetentní se vyjadřovat Krajský úřad Olomouckého kraje, který je místně a věcně příslušný orgán ochrany ovzduší.

Při realizaci záměru je nutné v maximální míře, která je prakticky a technologicky dosažitelná, eliminovat znečišťování ovzduší, zejména **zamezit šíření sekundární prašnosti do okolí** (např. odstraňovat mechanické nečistoty a další nečistoty (zeminy) ulpělé na podvozcích vozidel, atd) a taktéž šíření prašnosti související s přesunem a následnou manipulací materiálu.

K uvedenému záměru nemáme připomínek

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.

Orgánu státní správy lesů: (Ing. Květoslav Ambrož, tel. 585 153 261)

K předloženému záměru nejsou žádné připomínky. Plánovanou výstavbou nebudou dotčeny ani ovlivněny pozemky určené k plnění funkcí lesa.

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci (dále „KHS“), vyjádření ze dne 28. 2. 2024 pod č.j.: KHSOC/09192/2024/OC/HOK, v němž uvádí následující:

Po zhodnocení souladu předloženého oznámení záměru dotýkajícího se zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví, s požadavky stanovenými zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, vydala KHS vyjádření s tím, že k předloženému oznámení záměru nemá zásadní připomínky, **a nepožaduje další posuzování záměru.**

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.

Došlé vyjádření i připomínky byly krajským úřadem vypořádány.

Při zjišťovacím řízení, na základě podkladů a informací krajský úřad tedy zjišťoval, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo a současně zda bude posouzen podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Předkládaný záměr pak hodnotil na základě kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí, a sice na základě charakteristiky záměru, umístění záměru, charakteristiky předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí.

Krajský úřad použil k vyhodnocení vlivu záměru na životní prostředí a veřejné zdraví tedy kritéria, která charakterizují na straně jedné vlastní záměr a příslušné zájmové území, na straně druhé z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy č. III Směrnice Rady 85/337/EHS ze dne 27. 6. 1985, ve znění pozdějších směrnic, implementované do přílohy č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí.

Při rozhodování pak krajský úřad vycházel z oznámení záměru a jeho příloh, kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí a z vyjádření doručených v rámci zjišťovacího řízení.

Na základě výše uvedeného krajský úřad po provedeném zjišťovacím řízení rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí, přičemž se dále řídil níže uvedenými úvahami.

I. Charakteristika záměru

Společnost Remarkplast s.r.o. provozuje v rámci areálu v Luké třídění a mechanické zpracování plastového materiálu drcením (mletím) za studena. Do haly jsou naváženy obaly se směsným plastovým materiálem. Jedná se o neshodné výlisky a vtoky ze vstřikolisů. Vytříděné plasty jsou zaváženy k jednotlivým výrobním linkám, kde je prováděno drcení. Vyrobena drť dále testována ve výrobních recepturách, následně expedována do výroby v Bohuslavicích nebo prodána.

Předmětem záměru je navýšení stávající povolené kapacity linky na drcení plastů z 9000 tun/rok na 19 000 tun/rok.

Navýšení bude realizováno zčásti navýšením provozních hodin stávajících linek a zčásti instalací výkonnějších zařízení (mlýnů) ve stávajících výrobních halách.

Stávající technologie (postup zpracování) nebude měněna.

II. Umístění záměru

Záměr bude realizován ve stávajících výrobních halách společnosti Remarkplast s. r. o., provozovna Luká. Hala č. 1 parc. č. st. 122/1, hala č. 6 parc. č. st. 166, vše v k.ú. Luká. Dále budou rozšířeny skladovací kapacity v rámci nové haly, která bude umístěna na pozemcích parc. č. 615/9, 615/14, 615/11 vše v k.ú. Luká.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí včetně úvah pro hodnocení zásad dle přílohy č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí

Produkce odpadů:

Odpady vznikající při výstavbě:

Záměr není spojen se stavební činností. Po dobu umístování strojních zařízení (drtící linky) budou vznikat odpady typické pro danou činnost tohoto druhu a rozsahu (montážní práce, úklidové práce apod.).

Vznikající odpady budou tříděny, odděleně shromažďovány a v maximální možné míře recyklovány.

Množství odpadů ve fázi realizace záměru se předpokládá minimální.

Odpady vznikající při provozu

Zařízení je určeno k využívání odpadů kategorie „O“ - ostatní odpad v návaznosti na vyhlášku MŽP č. 8/2021 Sb. o Katalogu odpadů, k jejich krátkodobému shromažďování, třídění a případně úpravě za účelem snížení jejich objemu z důvodu umožnění nebo usnadnění jejich dalšího využití. Rozsah přijímaných odpadů a postup příjmu do zařízení je uveden v kapitole B.II.3.

Výstupem ze zařízení je upravený odpad vzniklý tříděním a drcením – plastová drť bude evidována pod kat. č. 19 12 04 a bude dále předávána oprávněným osobám k využití.

Při provozu drtících a třídících linek mohou vznikat odpady nerecyklovatelných příměsí vytríděné z přijatých odpadů. Tyto nežádoucí příměsi budou shromažďovány na místech k tomu určených, utříděné a budou předávány oprávněným osobě.

Vzhledem k jednoduchosti provozu a malého počtu pracovníků se předpokládá vznik malého množství komunálního odpadu, který bude shromažďován ve shromažďovacích prostředcích.

Nebezpečné odpady budou vznikat pouze výjimečně, např.:

130205 – Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje

150110 – Obaly obsahující nebezpečné látky nebo obaly těmito látkami znečištěné

150202 – Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čistící tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami).

Veškeré nebezpečné odpady budou shromažďovány ve shromažďovacích prostředcích areálu společnosti Remarkplast s. r. o., které jsou řádně označené dle vyhlášky č. 273/2021 Sb.

Vlivy na ovzduší a klima

Vlivy v období výstavby

Bude provedena instalace dvou nových drtících linek v hale č. 1 a jedné drtící linky

v hale č. 6. Jedná se o montážní práce v uzavřených halách po časově omezené období. Za krátkodobý plošný zdroj znečišťování lze formálně pokládat fázi příprava staveniště, a stavební práce související s výstavbou nové haly. Do ovzduší budou emitovány zejména prachové částice. Nejvyšší emisní a následně imisní zatížení tvoří obvykle TZL (PM) v první fázi stavby (bourací a zemní práce).

Pro stavbu je potřeba dodržovat standardní opatření pro snížení emisí TZL. Lze předpokládat, že navýšení emisí (zejména TZL) v etapě výstavby s ohledem na charakter záměru bude malé.

Doporučení pro omezení emisí z plošného zdroje jsou následující:

- očista vozidel před nájездem na komunikace,
- optimalizace tras vozidel,
- zaplachtování vozidel převážejících potenciálně prašný náklad, zejména v případech suchého a větrného počasí,
- vypínání motorů v případě stání vozidel,
- minimalizace dočasných úložišť sypkých materiálů.

Případné navýšení emisí a následně zhoršení imisní situace bude časově omezené.

Vlivy v období provozu

Technologie drcení plastů je zdrojem emisí prachových částic (TZL). V mlýnech dojde v uzavřené komoře pomocí rotujících a statorových nožů k rozemletí plastů na drť o velikosti frakce 8 – 12 mm. Drť pak bude vedena pneumatickou dopravou do cyklonů, kde dojde k oddělení drtě od prachových částic (TZL). Drť se z cyklonů vyprázdní do oktabínů nebo velkoobjemových vaků big-bag. V těchto obalech se vyrobená drť zváží a převezí na expediční plochu.

Znečištěná vzdušina je z horní části cyklonů odváděna přes textilní filtrační hadice, na kterých dochází k zachycení tuhých znečišťujících látek (TZL). Všechna přečištěná vzdušina se pak vrací zpět do pracovního prostředí. Znečištěná vzdušina se rovněž odsává z prostoru pod cyklonem (kromě linky č. 2). K tomu slouží mobilní odsavače prachu vybavené ventilátory a textilními filtračními vaky. Rovněž tato všechna přečištěná vzdušina z odsavačů se vrací zpět do pracovního prostředí. Zachycené TZL padají vlastní vahou do vaků (pytlů) na prach. Technický popis a parametry linek jsou uvedeny v kapitole B.I.6. Z pracovního prostředí se emise TZL dostávají do vnějšího ovzduší větráním – vzduchotechnikou s vývodem na střechu výrobní haly.

Předmětem záměru je navýšení kapacity výroby ve stávajícím areálu provozovatele. Zpracování plastů je zařazeno dle přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší, jako vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší pod kódem:

- 6.5 *Výroba nebo zpracování syntetických polymerů a kompozitů, s výjimkou výroby syntetických polymerů a kompozitů uvedených pod jiným kódem, o celkové projektované kapacitě vyšší než 100 t za rok nebo s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší.*

Stávající stacionární zdroj má a vydané platné povolení provozu pod č.j.: KUOK 2708/2017 ze dne 9. 1. 2017, I. změnu povolení provozu (§ 13 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší) rozhodnutí krajského úřadu, vydané pod č.j.: KUOK 121484/2017 ze dne 14. 12. 2017 a II. změnu povolení provozu (§ 13 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší) rozhodnutí krajského úřadu, vydané pod č.j.: KUOK 23702/2022 ze dne 14. 2. 2022 a taktéž schválený provozní řád. Povolení provozu stanovuje všeobecné podmínky a dále podmínky pro provoz zdroje

znečišťování ovzduší, zahrnující rovněž technickou podmínku provozu k předcházení emisím znečišťujících látek obtěžujících zápachem.

Součástí oznámení záměru byla předložená Rozptylová studie podle zákona o ochraně ovzduší k záměru „**Rozšíření technologií pro mechanické zpracování plastů, areál společnosti Remarkplast, s.r.o. – Luká**“ zpracovaná Ing. Tomášem Morávkem, bytem Jižní 467, 513 01 Semily, autorizovanou osobou ke zpracování rozptylových studií oprávněnou na základě rozhodnutí MŽP č.j.: MZP/2018/780/1321 ze dne 2. 10. 2018, se závěrem: Přírůstky imisí všech sledovaných ukazatelů dle přílohy č. 1 k zákonu o ochraně ovzduší jsou ve většině referenčních bodů sítě zcela minimální. Navýšení výrobní kapacity drtících linek nezpůsobí překročení imisních limitů uvedených ukazatelů dle přílohy č. 1 zákona o ochraně ovzduší a vlastní přírůstky způsobené provozem záměru v referenčních bodech obytné zástavby nepřekročí 1 % imisního limitu pro roční průměrování.

Z uvedených výsledků je zřejmé, že provoz záměru nebude představovat významnou negativní změnu z hlediska imisní situace v posuzované lokalitě.

Vzhledem k pásu křovin a stromů, který se nachází mezi záměrem a obytnou zástavbou, lze očekávat reálně nižší imisní příspěvky.

Doprava

Příjezd a odjezd zůstává po stávajících místních komunikacích, tzn., že záměr nemá žádné nároky na řešení dopravní infrastruktury.

Stávající

- 15 příjezdů a 15 odjezdů NS/den – přívaz plastových dílů a odvoz recyklátu (celkem 30 průjezdů NS),
- 15 příjezdů a 15 odjezdů OA/den (celkem 30 průjezdů OA).

Po realizaci záměru

- 20 příjezdů a 20 odjezdů NS/den – přívaz plastových dílů a odvoz recyklátu (celkem 40 průjezdů NS),
- 20 příjezdů a 20 odjezdů OA/den (celkem 40 průjezdů OA).

Vlivy na vodu a vodní zdroje

Pitná voda pro pracovníky bude z vodovodního řadu. Stávající roční spotřeba pitné vody činí cca 288 m³ (18 pracovníků). Po realizaci záměru se předpokládá cca 448 m³ (28 pracovníků). Technologická voda není využívána.

Posuzovaná lokalita není umístěna v chráněné oblasti přirozené akumulace podzemních vod (CHOPAV). Záměr není v ochranném pásmu zdrojů pitné vody. Záměr není v ochranném pásmu lázeňských zdrojů. V okolí záměru se nenachází významné vodní zdroje, ani léčebné prameny. Záměr se nenachází v záplavovém území. V areálu nehrozí povodně a stavbu není nutné před povodněmi žádným zvláštním způsobem chránit.

Vlivy na hlukovou situaci

Vzhledem k charakteru a umístění záměru nedojde po zprovoznění stavby k významné změně hlukových poměrů v lokalitě.

Vlivy v období výstavby

Záměr není spojen se stavební činností. Budou probíhat montážní práce uvnitř stávající haly bez zásadnějšího vlivu na hlukovou situaci venkovního prostoru objektů ochrany. Není tedy nutné hodnotit zatížení hlukem v rámci akustické studie.

Rozšíření skladovacích kapacit umožní výhledově nová hala umístěna na pozemcích 615/9, 615/14, 615/11 všechny v katastrálním území Luká, která bude plynule navazovat na již nově zbudované skladovací haly v areálu Remarkplast s.r.o. Luká. Hluk z výstavby nebyl v rámci hlukové studie hodnocen.

Hluk z provozu

Součástí oznámení záměru byla i Hluková studie podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů pro záměr „Rozšíření technologií pro mechanické zpracování plastů, areál společnosti Remarkplast, s.r.o. – Luká“ (dále jen „Hluková studie“), zpracovaná Ing. Filipem Vrbou, Akson, s.r.o. s následujícím závěrem: Na základě vstupního měření hluku ze stacionárních zdrojů ve stávajícím stavu a teoretických výpočtů provedených v programech CadnaA7, CadnaR6 a INSUL8 lze očekávat, že po realizaci záměru „Rozšíření technologií pro mechanické zpracování plastů, areál společnosti Remarkplast, s.r.o. – Luká“ bude ve výhledovém stavu splněn hygienický limit 50/40 dB ze všech stacionárních zdrojů hluku v posuzované lokalitě, a to ve výpočtovém bodě VBK(MMK), představujícím místo nejbližšího CHVPS na ul. Luká č.p. 21. Na základě výsledků výpočtů provedených v tomto modelu nedojde ke zvýšení emise hluku z předmětných objektů zapříčiňující překročení hygienického limitu hluku 40 dB (noční doba) ani snížené hygienického limitu 35 dB (noční doba s výskytem diskrétní tónové složky) v místě nejbližšího CHVPS.

Na základě dodaných informací o stávající a budoucí intenzitě dopravy související s provozem areálu a následných teoretických výpočtů provedených v programu CadnaA7 lze očekávat, že po realizaci záměru „Rozšíření technologií pro mechanické zpracování plastů, areál společnosti Remarkplast, s.r.o. – Luká“ bude splněn hygienický limit 68/58 dB pro hluk z dopravy na komunikaci III. třídy na v obci Luká č.p.21 v blízkosti nejexponovanější obytné zástavby (VBK/MMK). Vlivem posuzovaného záměru lze předpokládat navýšení 1,0 dB oproti stávajícímu stavu, a to v denní době, viz tab. č. 10. V noční době nedojde k navýšení intenzity dopravy oproti stávajícímu stavu.

Vlivy na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje

Řešený záměr je navržen v rámci stávajícího areálu a výrobních hal. Ostatní sousedící pozemky, nebudou realizací záměru dotčeny. Záměr nevyžaduje zábor zemědělského půdního fondu. Nevyžaduje zábor pozemků určených pro plnění funkce lesa. Přímé dotčení lesních pozemků se nepředpokládá, záměr je mimo ochranné pásmo lesa. Přímě v lokalitě záměru se nevyskytují žádná sesuvná či poddolovaná území, chráněná ložisková území, dobývací prostory ani ložiska nerostných surovin či jejich ochranná pásma.

Vlivy na faunu, flóru a krajinu

Pro záměr nebude potřeba využívat přírodní prostředí (faunu, flóru, společenstva, ekosystémy). Negativní ani pozitivní vlivy na biodiverzitu v lokalitě nepředpokládáme, neboť záměr bude realizován uvnitř stavebních objektů ve stávajícím areálu. Záměr

nebude přímo spojen s realizací stavebních a jiných změn, které by ovlivňovaly přírodní stanoviště a populace v okolí.

Na základě předloženého oznámení, zpracovaných a předložených „analýz“ a hodnocení záměru ve fázi výstavby a provozu a obdržení vyjádření krajský úřad rozhodl, že záměr **„Rozšíření technologií pro mechanické zpracování plastů, areál společnosti Remarkplast, s.r.o. – Luká“** nebude posouzen podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Krajský úřad doručuje rozhodnutí veřejnou vyhláškou podle ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu ve spojení s ustanovením § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí vyvěšením na úřední desce Olomouckého kraje a způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Příslušný úřad záměr posoudil, zjistil požadavky na ochranu všech dotčených veřejných zájmů chráněných podle zvláštních právních předpisů a vydal toto rozhodnutí.

Z uvedeného plyne, že nepožadujeme, aby byl záměr posouzen dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Zájmy ochrany životního prostředí lze hájit v navazujících správních řízeních. Požadavky vyplývající z platné legislativy musí být respektovány bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí dle citovaného zákona. S ohledem na výše uvedené krajský úřad nepovažuje další posuzování záměru za nutné a přínosné.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v ustanovení § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a dotčené územní samosprávné celky odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním u krajského úřadu ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni doručení rozhodnutí veřejnou vyhláškou.

Písemnost doručovaná veřejnou vyhláškou se považuje za doručenu 15. dnem po jejím vyvěšení na úřední desce doručujícího správního orgánu.

Dotčená veřejnost doloží v odvolání splnění podmínek podle ustanovení § 3 písm. i) bodu 2 citovaného zákona.

Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Podané odvolání má odkladný účinek.

(otisk úředního razítka)

Mgr. Vojtěch Cvek
vedoucí oddělení integrované prevence
odboru životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. Hana Miervová

Olomoucký kraj a Obec Luká žádáme jako dotčené územně samosprávné celky o zveřejnění tohoto rozhodnutí ve smyslu § 16 odst. 3 citovaného zákona na úřední desce a internetu, a to nejméně na 15 dnů.

Zároveň žádáme o zaslání potvrzení o zveřejnění Krajskému úřadu Olomouckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství (informaci můžete zaslat také na e-mail: h.miervova@olkraj.cz).

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....
Podpis oprávněné osoby k vyvěšení:
Úřední razítko:

.....
Podpis oprávněné osoby k sejmutí:
Úřední razítko:

Rozdělovník:

Dotčené územní samosprávné celky

- Obec Luká
- Olomoucký kraj

Dotčené správní úřady

- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství - zde
- Městský úřad Litovel, Odbor životního prostředí, nám. Přemysla Otakara 777, 784 01 Litovel
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Wolkerova 74/6, 779 11 Olomouc

Oznamovatel

- Remarkplast s. r. o., Luká 152, 783 24 Luká

Zpracovatel oznámení

- Ing. Tomáš Morávek, Jižní 467, 513 01 Semily – Podmoklice

Na vědomí

- MŽP ČR, OVSS V., Krapkova 3, 779 00 Olomouc
- MŽP ČR, Odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence, Vršovická 65, 110 00 Praha 10
- Městský úřad Litovel, Odbor výstavby, nám. Přemysla Otakara 777, 784 01 Litovel