

Ministerstvo životního prostředí



Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne ... 21. 1. 2019 ...

odbor výkonu státní správy VIII MŽP

dne ... 23. 1. 2019

..... (podpis)

V Olomouci dne 17. prosince 2018

Č. j.: MZP/2018/570/1401

Vyřizuje: Ing. Kamila Kudelová

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 písm. c) 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“),

rozhodlo

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Navýšení kapacity výroby - závod Plasty, provoz Vstřikování“

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 42 – Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu (1 tis. t/rok)

- změna záměru dle § 4 odst. 1 písm. c) zákona

Kapacita (rozsah) záměru:

Stávající stav

Projektovaná spotřeba plastového granulátu (PP, PE, PA): 1400 t/rok

Instalovaný počet vstřikolisů: 34 ks

Směnnost provozu: nepřetržitý (12hodinové směny)

Počet zaměstnanců: 136

Výhledový stav

Projektovaná spotřeba plastového granulátu (PP, PA, PC): 1800 t/rok

Instalovaný počet vstřikolisů: 40 ks

Směnnost provozu: nepřetržitý (12hodinové směny)

Počet zaměstnanců: 150

Umístění záměru:

kraj: Zlínský
obec: Luhačovice
k. ú.: Luhačovice

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je navýšení kapacity výroby provozu Vstřikování společnosti ZÁLESÍ a.s., Luhačovice instalací 6 nových horizontálních vstřikolisů v prostoru výrobní haly, ve které se již v současnosti nachází 34 ks těchto strojů.

Na uvedených vstřikovacích strojích dochází k tepelnému zpracování polymerů ve vstřikovací jednotce a následnému nástřiku taveniny do uzavřené a chlazené ocelové formy výrobku. Po otevření formy je z ní uvolněn hotový výrobek - plastový výlisek.

Záměr je situován do již stavebně povolené a zrealizované výrobní haly. Pro instalaci posuzované technologie proto nejsou nutné žádné demoliční práce ani zásadní stavební práce, pouze drobné úpravy vnitřních prostor za účelem instalace popsané technologie.

Navýšení kapacity provozu Vstřikování se týká již existujícího provozu a vzhledem k absenci dalších obdobných záměrů v okolí lze možnost kumulace vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví vyloučit. V současné době nejsou známy další záměry podobného, či jiného charakteru, které by měly být uskutečněny v blízkosti posuzovaného záměru. Nejbližší provoz se shodnou výrobou se nachází v obci Biskupice, ve vzdálenosti cca 3,5 km (závod Plasty II, provoz Vstřikování Biskupice).

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Výrobní program tvoří v podstatě dva druhy výrobků (plastových výlisků): technické díly pro automobilový a elektrotechnický průmysl (používají se stroje o uzavírací síle 250 – 300 kN) a uzávěry pro obaly (stroje o uzavírací síle 750 – 1300 kN).

Technické (stavební) řešení

Se záměrem jsou spojeny drobné práce související s instalací nových vstřikovacích lisů, které budou probíhat výhradně ve stávajících prostorách závodu Luhačovice. Záměr je situován do již povolené a zrealizované výrobní haly. Pro instalaci posuzované technologie nejsou nutné žádné demoliční práce ani stavební úpravy. Jednat se bude pouze o drobné úpravy vnitřních prostor pro instalaci technologie.

Omezená skladovací kapacita si vyžádá drobnou stavební úpravu pro rozšíření skladovacího prostoru (sklad surovin) na jihovýchodní straně objektu.

Technologické řešení

V rámci rozšíření provozu se bude jednat o navýšení výroby prostřednictvím dalších 6 ks vstřikovacích strojů (na celkový počet 40 ks). Jednotlivé vstřikovací stroje budou zásobovány materiálem, kterým bude termoplastický granulát (zejména polyoxymethylen - POM, polypropylen - PP a polyamid - PA).

Stávající povolená kapacita je 1400 t spotřebovaných materiálů (granulátů) za rok. Kapacita po provedení záměru bude 1800 t spotřebovaných materiálů za rok.

Vstupní materiál - termoplastický granulát je odebírán ze skladu surovin a dle druhu plastu a barvy vychystáván z původních obalů do ohradových palet nebo přepravních nádob pro jednotlivé stroje.

U cca 50 % vstřikolisů je instalován centrální vakuový rozvod materiálu, který zajišťuje jejich zásobování z rekonstruované části skladu surovin umístěného mimo výrobní halu.

Práce vstřikovacího stroje probíhá v následujících fázích:

1. Dávkování granulátu do násypky materiálu. U materiálu a výrobků, které to vyžadují, předchází sušení a temperace (u strojů jsou instalovány sušičky a temperační zařízení).
2. Plastifikace granulátu ve šnekové vstřikovací jednotce na homogenní taveninu.
3. Nástřik taveniny do uzavřené a chlazené ocelové formy výrobku.
4. Chlazení výrobku a jeho konsolidace.
5. Otevření formy a uvolnění výlisku automatickými vyhazovači.

Celá činnost stroje je plně automatická dle předem nastaveného časového a teplotního režimu. Odstranění přetoků a kontrola výlisků jsou prováděny pracovníky závodu.

Tepelné zpracování plastu probíhá v hermeticky uzavřených technologických segmentech stroje, kde nelze předpokládat únik emisí do ovzduší. Chlazení výrobků se provádí vodou, která koluje v uzavřeném chladicím systému.

U strojů jsou instalována drtící zařízení, která okamžitě zpracovávají plastový odpad (zmetkové výrobky, ořezané přetoky) a vrací jej znovu do výrobního cyklu.

Na strojích vybavených technologií 2K je možné realizovat výrobu výlisků složených ze dvou různých materiálů. Na stroji jsou instalovány dvě vstřikovací jednotky, které do formy současně vstřikují různé druhy materiálu dle technologického požadavku výrobku. Vstřikovací formy pro tyto stroje jsou speciálně konstrukčně upraveny.

Hotové výrobky (výlisky) se již dále neopracovávají. U některých produktů se provádí kompletace do větších funkčních celků.

Zkontrolované výlisky jsou baleny do kartonů a přesunuty do skladu hotových výrobků. Manipulace s materiálem uvnitř výrobní haly je prováděna pomocí elektrických vysokozdvížných akumulátorových vozíků (3 ks pro sklady, 1 ks ve výrobní hale).

Průmyslové rozvody budou zajišťovat náběh a vracení chladicí vody pro chlazení hydrauliky a forem vstřikovacích strojů (dva samostatné okruhy) a rozvod stlačeného vzduchu ve vstřikovně. Stroje samy o sobě nemají nároky na stlačený vzduch. Rozvod bude proveden pro potřeby čištění (ofuku) strojů a pro případnou instalaci přídatných zařízení u strojů.

Veškeré potrubní rozvody budou umístěny na sloupech na konzolách po obvodu haly. Přípoje k jednotlivým strojům budou provedeny pomocí tlakových hadic. Toto řešení je zvoleno z důvodu možnosti přemístování nebo výměny jednotlivých strojů.

Popis skladového hospodářství

Pro uskladnění surovin (plastového granulátu) a hotových výrobků jsou v objektu vytvořeny dva samostatné sklady. Skladování se předpokládá v ocelových třítážových regálech v plastových zákaznických bedýnkách nebo na paletách EUR. Granulát je dodáván v 20 kg PE pytlích. Hotové výrobky budou pro expedici baleny do kartonů a ukládány na palety. Pro manipulaci uvnitř objektu slouží dva vysokozdvížné akumulátorové vozíky s bočním zdvihem o nosnosti 2 t.

Příruční sklad olejů tvoří samostatný požární úsek a je navržen jako sklad hořlavých kapalin 3. a 4. tř. nebezpečnosti. Olej je skladován v přepravních obalech. V prostoru skladu je zabudována havarijní jímka, která zabrání jakémukoliv úniku nebezpečných kapalin mimo sklad.

Vzduchotechnika

Vzduchotechniku představuje teplovzdušné větrání vstříkovny, které zajišťuje sestavná rekuperační jednotka umístěná ve strojovně. Čerstvý venkovní vzduch je v jednotce filtrován, podle potřeby ohříván vodním ohříváčem a ventilátorem vyfukován do přívodního potrubí s kulisovými tlumiči hluku. Potrubím je upravovaný vzduch dopravován ke zdrojovým vyústím, kterými se rovnoměrně distribuuje do prostoru výroby.

Znehodnocený vzduch z výrobní haly je odsáván vyústky osazenými na odsávací potrubí vedeném pod stropem haly. Tímto potrubím je odsáván vzduch přes kulisové tlumiče hluku dopravován zpět do VZT jednotky, kde odevzdá v deskovém rekuperátoru získané teplo z technologie, tak aby mohlo být využito při zpětném ohřevu venkovního vzduchu. Znehodnocený vzduch je vyfukován nad střechem haly.

Dodatečné přirozené větrání je zajištěno pomocí střešních oken, jejichž otevírání je ovládáno z výrobní haly. Větrání je rovnotlaké.

Stávající provoz společnosti ani předkládaný záměr nespadájí do režimu zákona o integrované prevenci.

Obchodní firma oznamovatele: ZÁLESÍ a.s.

IČ oznamovatele: 00135143

Sídlo oznamovatele: Uherskobrodská 119, 763 26 Luhačovice

Zpracovatel oznámení: Mgr. Jana Trtková
(není držitelka autorizace ve smyslu § 19 zákona)

Odůvodnění:

Společnost ZÁLESÍ a.s., Uherskobrodská 119, 763 26 Luhačovice (dále jen „oznamovatel“), předložila dne 19. 10. 2018 Ministerstvu životního prostředí (dále jen „příslušný úřad“) oznámení záměru „Navýšení kapacity výroby - závod Plasty, provoz Vstříkování“ zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu. Oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona a příslušný úřad zahájil dopisem č. j. MZP/2018/570/1428 dne 29. 10. 2018 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 Zlínského kraje dne 9. 11. 2018, město Luhačovice zveřejnilo informaci o oznámení dne 7. 11. 2018. Záměr byl rovněž zveřejněn na internetu v Informačním systému EIA pod kódem OV8257. Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dne 10. 12. 2018. 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:

V rámci zjišťovacího řízení nebyly zjištěny takové vlivy záměru, které by vyloučily možnost jeho realizace v dané lokalitě. Záměr nebude negativně působit na žádnou složku životního prostředí ani na veřejné zdraví. 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. Nejsou známy překážky z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví, které by bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě. Na základě 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

Předmětem záměru je navýšení kapacity výroby plastových výlisků ve stávajícím provozu oznamovatele v Luhačovicích. Navýšení kapacity zajistí pořízení 6 nových horizontálních vstřikolisů, které budou umístěny v prostoru výrobní haly, ve které se již v současnosti nachází 34 ks těchto strojů.

Vstupní materiál – termoplastický granulát je odebírán ze skladu surovin a dle druhu plastu a barvy vychystáván z původních obalů do ohradových palet nebo přepravních nádob pro jednotlivé stroje. Jedná se o termoplastický granulát, kterým je zejména polyoxymethylen (POM), polypropylen (PP) a polyamid (PA).

Technologie zpracování plastů bude realizována na vstřikovacích strojích, kde dochází k tepelnému zpracování polymerů ve vstřikovací jednotce a následnému nástřiku taveniny do uzavřené a chlazené ocelové formy výrobku.

Pro uskladnění surovin (plastového granulátu) a hotových výrobků jsou v objektu vytvořeny dva samostatné sklady. Hotové výrobky budou pro expedici baleny do kartonů a ukládány na palety. Pro manipulaci uvnitř objektu slouží dva vysokozdvížné akumulátorové vozíky s bočním zdvihem o nosnosti 2 t.

Příruční sklad olejů tvoří samostatný požární úsek a je navržen jako sklad hořlavých kapalin 3. a 4. tř. nebezpečnosti a je opatřen havarijní jímkou.

Rekuperační jednotka umístěná ve strojovně, zajišťuje teplovzdušné větrání vstřikovny. Čerstvý venkovní vzduch je v jednotce filtrován, podle potřeby ohříván vodním ohříváčem a ventilátorem vyfukován do přívodního potrubí s kulisovými tlumiči hluku. Upravovaný vzduch je potrubím dopravován ke zdrojovým vyústím, kterými se rovnoměrně distribuuje do prostoru výroby.

Vzduch z výrobní haly je odsáván vyústky osazenými na odsávací potrubí vedeném pod stropem haly a je vyfukován nad střechu haly. Dodatečné přirozené větrání je zajištěno pomocí střešních oken.

Vzhledem k charakteru a umístění záměru lze vlivy realizace a provozu záměru vč. využívání přírodních zdrojů souhrnně označit za nevýznamné.

V souvislosti s realizací a provozem záměru budou vznikat odpady kategorie „O“ a v určitém množství i odpady kategorie „N“. Produkce odpadů z provozu záměru je uvedena v oznámení a nakládání s nimi bude v souladu s příslušnou legislativou.

V důsledku provozu uvažovaného záměru se nepředpokládá zvýšení zdravotních rizik pro obyvatelstvo. Dle údajů v oznámení záměru se po jeho realizaci

nepředpokládá překročení limitních koncentrací znečišťujících látek, uvedených v příloze 1 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění. Realizace záměru nemá negativní sociální a ekonomické důsledky. S ohledem na výše uvedené lze konstatovat, že vliv záměru na zdraví exponované populace je tedy minimální. Běžný provoz nebude představovat rizika ohrožení životního prostředí nebo veřejného zdraví.

Vzhledem k minimálním nárokům na související stavební práce a možnosti navýšení kapacity v rámci stávajícího areálu (který dispozičně vyhovuje potřebám investora) a souladu výstavby s územním plánem města, je předkládaný záměr uvažován v jediné optimalizované variantě s maximální snahou pro funkční využití území.

II. Umístění záměru

Záměr bude realizován v rámci stávající výrobní haly závodu Plasty, provozu Vstříkování společnosti Zálesí a.s. na pozemku parc. č. 990/1 v katastrálním území Luhačovice, tedy do areálu ve vlastnictví investora.

Umístění záměru je podle sdělení MěÚ Luhačovice, odboru stavební - územní plánování, zn.: 7458/2018/24/Bk ze dne 12. 6. 2018, v souladu s územním plánem města Luhačovice.

Nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti cca 300 m severozápadním směrem od předmětného záměru. Jedná se o bytové domy v katastrálním území Luhačovice.

V zájmovém území pro realizaci záměru nejsou evidovány žádné staré ekologické zátěže.

Realizace záměru ani jeho provoz nebudou mít žádný významný vliv přesahující státní hranice.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

1. Vlivy na obyvatelstvo včetně sociálně ekonomických vlivů

Pro posouzení vlivů na veřejné zdraví dotčeného obyvatelstva je určujícím faktorem jednak množství a charakter látek, které se uvolňují do životního prostředí při provozu vlastního záměru, dále pak problematika ohrožení jakosti vod a v neposlední řadě také příspěvek hluku z provozu uvažovaného záměru. Z podkladů oznámení vyplývá, že z hlediska příspěvku emisí znečišťujících látek do ovzduší lze záměr hodnotit jako nevýznamný z pohledu ohrožení veřejného zdraví. Vlivy na obyvatelstvo a jednotlivé složky životního prostředí budou relativně malého rozsahu a v podstatě se budou dotýkat jen bezprostředního okolí záměru.

2. Vliv na ovzduší a klima

Ze závěrů oznámení záměru a jeho přílohy č. 4 (Rozptylová studie č. 102/18, EKOME, spol. s r.o.) vyplývá, že záměr nezpůsobí nadměrné znečištění ovzduší látkami NO₂, NO_x, CO ani dalšími.

Emise z provozu záměru lze rozčlenit na technologické emise, emise ze spalování zemního plynu při výrobě tepla v tepelných zdrojích a emise z dopravy.

Stávající technologie spočívá pouze v tepelném přetváření termoplastických granulovaných polymerů. Při této činnosti nedochází k žádné chemické reakci, za standardních podmínek se neuvolňují žádné produkty rozkladu. Zařízení není z tohoto důvodu odsáváno.

Spalování zemního plynu je realizováno ve dvou plynových kotlích o výkonu 98 a 235 kW. Celková spotřeba zemního plynu se očekává zhruba 29 tis. m³/rok. Z této spotřeby byly vypočítány emise CO a NO_x. Za předpokladu plnění specifických emisních limitů při spalování zemního plynu lze tento zdroj znečišťování ovzduší hodnotit jako nevýznamný.

Emise z automobilové dopravy jsou uvedeny v rozptylové studii. Tato prokazuje, že předkládaný záměr nebude způsobovat nadměrné znečištění ovzduší látkami NO₂, NO_x, CO ani C_xH_y. Jejich příspěvky k průměrným ročním, resp. maximálním krátkodobým koncentracím, se na předmětném území budou pohybovat pod zákonnými limity a nebudou tak důvodem překročení imisních limitů dle přílohy č. 1 zákona č. 201/2012 Sb. v platném znění.

V rámci předmětného záměru je tak zajištěna minimalizace imisních dopadů souvisejících vyjmenovaných zdrojů znečišťování ovzduší. Veškeré použité technologie jsou na úrovni současného poznání, provozem záměru tak nebude docházet k negativnímu ovlivnění stávající kvality ovzduší v předmětné lokalitě.

Pro event. pachové látky z provozu nejsou t. č. dle zákona o ochraně ovzduší stanoveny imisní limity. Pro vybrané zdroje jsou pouze stanoveny technické podmínky provozu k minimalizaci emisí těchto látek, které oznamovatel plní.

Lze tedy konstatovat, že provozem záměru nedojde k negativnímu ovlivnění kvality ovzduší v dotčené lokalitě.

Vzhledem charakteru záměru a jeho umístění do vnitřních prostor stávající haly lze rovněž vyloučit negativní vliv na klima.

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

Nová technologie záměru je umístěna uvnitř objektu, kde probíhají i veškeré dopravní a technologické procesy. Případný hluk je tak výrazně utlumen obálkou budovy (stejně jako v případě stávajícího provozu).

Stavební provedení haly bude takové, že hluk z výroby nebude ovlivňovat ani nejbližší chráněné stavby (jejich venkovní prostor) nad hodnoty hygienických limitů v denní ani v noční době.

Realizací záměru dojde k mírnému navýšení dopravní zátěže. Nákladní doprava bude provozována pouze v denní době, v noci budou do areálu přijíždět pouze zaměstnanci osobními automobily.

Ze závěrů provedených měření hluku a zpracované hlukové studie (příloha 5 oznámení záměru) vyplývá, že realizací navržených opatření na dominantních zdrojích hlukové zátěže bude zajištěno plnění hygienických limitů pro chráněný venkovní prostor staveb s rezervou.

4. Vliv na povrchové a podzemní vody

Zdrojem pitné vody je napojení na veřejný vodovod v obci a na něj napojený stávající areálový rozvod. Spotřeba pitné vody z vodovodního řadu se reálně pohybuje kolem 1500 m³/rok. V souvislosti s realizací předmětného záměru a zaměstnáním dalších lidí se očekává nárůst spotřeby vody o 20 % na cca 1800 m³/rok.

Sociální zařízení (WC a sprchy) budou využívány stávající. V souvislosti s provozem záměru je uvažováno o vytvoření celkem 14 nových pracovních míst ve výrobě. Předpokládaný nárůst spotřeby vody je v kapacitních možnostech provozovatele veřejného vodovodu i vlastního potrubního rozvodu.

Splaškové odpadní vody jsou odváděny splaškovou kanalizací na centrální čistírnu odpadních vod v Luhačovicích. Znečištění splaškových odpadních vod odpovídá běžným odpadním vodám z domácností a splňuje požadavky příslušného kanalizačního řádu. Vypouštěné vody nebudou předčišťovány a jejich množství bude odpovídat spotřebě pitné vody.

Jako *technologická voda* je při výrobě používána pouze voda do uzavřeného okruhu chlazení na jednotlivých linkách. Voda v systému cirkuluje bez významných nároků na spotřebu vody pro doplnění do systému a zajištění předepsaného tlaku soustavy. Potřeba technologických vod bude zajištěna z areálových rozvodů veřejného vodovodu.

Srážkové vody ze střechy objektu a okolních zpevněných ploch jsou odváděny dešťovou kanalizací do stávající stoky dešťové kanalizace. Z ní odchází tyto vody do nejbližšího povrchového toku.

Záměr není spojen s žádným zásadním navýšením zastavěných ani zpevněných ploch v areálu, realizací záměru nedochází ke změně množství odvádění dešťových vod. Z hlediska vodohospodářské ochrany záměr nevykazuje ohrožení jakosti povrchových či podzemních vod.

5. Vliv na půdu

Realizací záměru nejsou trvale ani dočasně odnímány pozemky spadající do zemědělského půdního fondu (ZPF) ani pozemky určené k plnění funkce lesa (PUPFL).

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.

7. Vliv na faunu, flóru a ekosystémy

Z umístění a charakteru záměru je zřejmé, že nedojde k negativním vlivům na faunu ani flóru, neboť záměr se nachází v průmyslovém areálu, který je již výrazně pozměněn lidskou činností. V území se nevyskytují žádné rostlinné či živočišné druhy, na které by se vztahovala ochrana dle ustanovení § 48 zákona č.114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny.

Výrobní areál se nachází na ploše označené jako smíšené výrobní, které jsou určeny pro výrobu a skladování. Mimo výrobní a administrativní budovy, komunikace a parkovací plochy je plocha částečně zatravněná a místy osazená již vzrostlými dřevinami. Celý areál je oplocen.

Na území záměru se přímo nevyskytují zvláště chráněné druhy rostlin nebo živočichů, ani na něj bezprostředně nenavazují přirozená či původní rostlinná společenstva s výskytem zvláště chráněných druhů (dle zákona č. 114/92 Sb. o ochraně přírody a krajiny, a prováděcí vyhlášky č. 395/1992 Sb.).

Přímo v lokalitě záměru se prvky ÚSES nevyskytují. Realizací vlastního záměru nedojde k negativnímu ovlivnění jednotlivých funkčních prvků územního systému ekologické stability. Lokalita záměru se nevyskytuje na území žádného zvláště chráněného území ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění.

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 odst. 1 ZOPK stanoviskem Krajského úřadu Zlínského kraje č. j. KUZL 33077/2018 ze dne 16. 5. 2018 vyloučen.

S ohledem na uvedené skutečnosti lze konstatovat, že posuzovaný záměr vzhledem ke svému charakteru a rozsahu negativně neovlivní okolní ekosystémy a nebude mít významný vliv na soustavu Natura 2000, prvky ÚSES ani zvláště chráněná území.

8. Vliv na krajinný ráz

Z umístění a charakteru záměru vyplývá, že krajinný ráz, krajinné prvky, kulturní památky a hmotný majetek jím nemohou být významně ovlivněny.

9. Vliv na hmotný majetek, kulturní památky

Přímo v prostoru uvažovaného záměru se nenachází žádné kulturní, historické, architektonické či archeologické památky či naleziště. 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 Luhačovice,
- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství,
- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně,
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno,
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší.

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Město Luhačovice (č. j. MULU-19651/2018/23/HoA ze dne 13. 11. 2018)
nemá připomínky a nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, (č. j. KUZL 81768/2018 ze dne 26. 9. 2018)
nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, upozorňuje, že v důsledku navýšení projektované kapacity zpracovávané suroviny plastového granulátu je třeba vydat změnové povolení provozu vyjmenovaného zdroje dle § 13 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší. Jedná se o vyjmenovaný zdroj uvedený v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší pod kódem 6.5. Výroba a 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 vydání změnového povolení provozu je třeba doložit odborný posudek a aktualizovaný provozní řád. Na ostatních úsecích odboru nemá připomínky.

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, (č. j. KHSZL 29063/2018 ze dne 5. 12. 2018)
nemá připomínky a nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, (č. j. ČIŽP/47/2018/11242 ze dne 26. 11. 2018)
nemá připomínky a nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

**Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší,
(č. j. ENV/2018/VS/10370 ze dne 10. 12. 2018)**

nemá zásadní připomínky, pouze upozorňuje, že v oznámení je uvedena odlišná projektovaná spotřeba plastového granulátu ve výši 2300 t/rok na rozdíl od informací v rozptylové studii, kde je uvedeno 1800 t/rok. S ohledem na výsledky rozptylové studie však nepředpokládá, že vlivem realizace záměru dojde ke zhoršení kvality ovzduší v dotčené lokalitě, a proto nepožaduje další posouzení záměru dle zákona.

Vypořádání příslušného úřadu:

Připomínky ve vyjádřeních mají vesměs formu upozornění na zákonné povinnosti provozovatele zařízení bez požadavků na další posouzení záměru podle zákona. Dle sdělení oznamovatele došlo k chybě při zpracování oznámení záměru. Skutečně plánovaná spotřeba plastového granulátu je 1800 t/rok.

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, které považovaly záměr za akceptovatelný.

Na základě výše uvedeného dospěl příslušný úřad 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 ministrovi životního prostředí podáním učiněným u Ministerstva životního prostředí, odboru výkonu státní správy VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc.

O rozkladu rozhoduje ministr životního prostředí na základě návrhu rozkladové komise. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodě 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 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 lze nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr, kód záměru **OV8257**.



Bc. Ing. František Ondráš
ředitel odboru výkonu státní správy VIII



Obdrží:

Účastníci řízení:

Oznamovatel:

ZÁLESÍ a.s., Uherskobrodská 119, 763 26 Luhačovice

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, Tř. T. Bati 3792, 761 90 Zlín

Město Luhačovice, nám. 28. října 543, 763 26 Luhačovice

Na vědomí po nabytí právní moci:

Oznamovatel:

ZÁLESÍ a.s., Uherskobrodská 119, 763 26 Luhačovice

Dotčené územní samosprávné celky:

Zlínský kraj, Tř. T. Bati 3792, 761 90 Zlín

Město Luhačovice, nám. 28. října 543, 763 26 Luhačovice

Dotčené orgány:

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství,
Tř. T. Bati 3792, 761 90 Zlín

Městský úřad Luhačovice, odbor životního prostředí,
nám. 28. října 543, 763 26 Luhačovice

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

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno,
Lieberzeitova 14, 614 00 Brno

Odbory MŽP:

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

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

