

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

V Ostravě dne 8. 3. 2019

č. j. MZP/2019/580/378

ZN/MZP/2019/580/19

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

o závěru zjišťovacího řízení podle § 7 odst. 6 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“).

Ministerstvo životního prostředí jako příslušný správní úřad podle § 3 písm. f) zákona ve spojení s § 20 písm. a) a § 21 písm. c) zákona, na základě oznámení záměru „Rozšíření výrobních kapacit – vstřikování plastů“ (dále též „záměr“) zpracovaného v rozsahu dle přílohy č. 3 k zákonu (dále jen „oznámení“), předloženého společností Fortemix produkce s.r.o., IČO 44743611, se sídlem Obránců míru 237/35, 703 00 Ostrava (dále též „oznamovatel“), provedeného zjišťovacího řízení podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí, a obdržených písemných vyjádření dotčených orgánů, rozhodlo takto:

záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Účastník řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“): Oznamovatel

Zařazení záměru podle přílohy č. 1 k zákonu:

Záměr naplňuje dikci bodu 42 (*Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu*) a bodu 56 (*Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu*) kategorie II přílohy č. 1 k zákonu. Jedná se o změnu záměru dle § 4 odst. 1 písm. c) zákona.

Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení je Ministerstvo životního prostředí.

Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem záměru je rozšíření stávající kapacity výroby plastových podlahovin a střešních krytin ze současných 3 000 t zpracovávaného plastového granulátu na 16 000 t/rok. S rozšířením výrobní kapacity je spojena přístavba dvou hal, a to pro instalaci nových vstřikovacích lisů a pro skladování výrobků. Realizací záměru bude celkový počet vstřikovacích lisů navýšen ze stávajících 6 ks na 18 ks. Vstupní surovinou pro výrobu plastových podlahovin a střešních krytin na vstřikovacích lisech jsou a budou PVC granuláty (granule vyrobené z primárního PVC), regranuláty (granule vyrobené z recyklovaného PVC),

drť (drť vyrobená z neshodných výrobků z primárního PVC), recyklovaná drť (drť vyrobená z recyklovaného PVC) a drť z elektrovodičů (drť vyrobená recyklací ze zbytků elektrovodičů). Vadné výrobky jsou recyklovány na drtiči a poté vráceny zpět do výroby, procento vadných výrobků je minimální (do 1%).

Součástí realizace záměru je navýšení stávající kapacity linky pro zpracování odpadních plastů z 2 490 t/rok na 16 000 t/rok, přičemž část zpracovaných odpadních plastů bude následně využita jako vstupní surovina pro výrobu plastových podlahovin a střešních krytin.

Záměr bude realizován ve stávající provozovně oznamovatele, která se nachází ve výrobním areálu společnosti SOLKE s.r.o. (dále jen „areál“) v průmyslové zóně na západním okraji od města Paskov.

Umístění záměru:

kraj:	Moravskoslezský
obec:	Paskov
k. ú.:	Paskov
pozemky:	parc. č. 1622/114, 1626/10, 1626/8, 1626/60, 1626/59, 1626/39 a 1626/73

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměr představuje zvýšení stávající kapacity výroby plastových podlahovin a střešních krytin a kapacity zařízení pro nakládání s odpady (stávající linky pro zpracování odpadních plastů).

V průmyslové zóně jsou kromě areálu, ve kterém se nachází provozovna oznamovatele, umístěny sklad a překladiště kovového odpadu ŠROT GEBESHUBER, výroba tvarových plechových výpalků pomocí laserového dělení IVT Centrum, spol. s r.o., výroba stavebnin DITON s.r.o., velkoobchodní prodej hutního materiálu FEBE TRADE, autodoprava Rundt aj. Možnost kumulace negativních vlivů na životní prostředí je vzhledem k charakteru záměru, který je umístěn ve stávající provozovně, minimální.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Základními částmi vstřikovacího lisu jsou:

- vstřikovací jednotka (násypka, plastikační a vstřikovací válec se šnekem a topením, tryska, hydraulický systém);
- uzavírací jednotka s formou;
- řídicí a regulační systém (mikroprocesorové systémy umožňující rychlé nastavení, sledování a archivaci technologických parametrů),
- příslušenství (sušicí zařízení, temperační zařízení, manipulátor na vyjímání výlisků atd.).

Proces vstřikování zahrnuje tyto základní fáze vstřikovacího cyklu:

- fáze plastikační - dochází k přeměně granulátu na taveninu při současném mísení a hnětení ve šneku;
- fáze plnění - dochází k objemovému naplnění tvarové dutiny formy taveninou, fáze je ukončena přepnutím vstřikovacího tlaku na dotlak;
- fáze dotlaku – dochází k doplňování objemu taveniny v tvarové dutině formy v důsledku objemové kontrakce při ochlazování taveniny, fáze je ukončena „zamrznutím“ vtokové soustavy;
- fáze ochlazování – zahrnuje jak dobu dotlaku, tak chlazení bez tlaku, doba chlazení závisí na teplotě taveniny, teplotě formy apod., je ukončena otevřením formy a vyjmutím výstřiku.

Mezi následnými vstřikovacími cykly je určitá krátká doba manipulace, při níž se provádí zavření formy, přísun vstřikovací jednotky atd. Následuje případně manuální a poloautomatická montáž (např. finální montáže příslušenství jako podložky, pásy apod.).

K pomocným technologiím patří: příjem, skladování, údržba a seřizování vstřikovacích forem, zápustek, fréz a ostatních výrobních nástrojů a přípravků.

Technologie zpracování plastů (vstřikovací lisy nové ani stávající) nemá a nebude mít navržen soustředěný odtah ze strojního zařízení ani odtah vzduchotechniky z haly. Vstřikovací lisy jsou a budou napojeny na elektrickou energii a stlačený vzduch.

Linka na zpracování plastových odpadů:

Jedná se o zařízení pro nakládání s odpady, které je provozováno ve stávající budově „K“ umístěné na pozemku par. č. 1626/73 v k. ú. Paskov. Toto zařízení zůstane v původním rozsahu, nedojde ke stavebním úpravám ani k doplnění technologie. Realizací záměru dojde k navýšení kapacity zpracování plastových odpadů na 16 000 t/rok, a to prodloužením provozu zařízení.

V zařízení pro nakládání s odpady dochází k následujícím operacím:

- příjem odpadů na vyhrazeném místě provozovny a následné předání odpadů do skladu;
- roztřídění odpadů na třídící lince (elektrostatický koronový separátor TYP KWS 1521-1, popř. elektrostatický drtič plastů TYP EKS 1032-1).

Plastový odpad je nakupován v balení velkoobjemových pytlů (big-bag) nebo oktabinech.

O d ů v o d n ě n í:

Oznámení záměru zpracované v listopadu 2018 v rozsahu dle přílohy č. 3 k zákonu obdrželo Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence (dále jen „MŽP OPVIP“), dne 18. 12. 2018. Oznámení zpracoval Ing. Radek Klvač, který není držitelem autorizace dle § 19 zákona. Dne 3. 1. 2019 převedlo MŽP OPVIP proces posouzení vlivů tohoto záměru na životní prostředí k přímému zajištění Ministerstvu životního prostředí, odboru výkonu státní správy IX (dále též „ministerstvo“), které v souladu s § 6 odst. 7 zákona rozeslalo informaci o zahájení zjišťovacího řízení dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům dopisem č. j. MZP/2019/580/85 ze dne 14. 1. 2019 a současně v souladu s § 16 odst. 1 písm. a) zákona zveřejnilo oznámení na internetu v Informačním systému EIA na webových stránkách CENIA na adrese <http://www.cenia.cz/eia> pod kódem záměru OV9205. Informace o zjišťovacím řízení byla zveřejněna na úřední desce Moravskoslezského kraje dne 18. 1. 2019. Ministerstvo obdrželo celkem 5 vyjádření dotčených orgánů. Veřejnost ani dotčená veřejnost se nevyjádřily.

Na základě předloženého oznámení ministerstvo konstatuje, že oznámení obsahuje popis současného stavu a specifikuje velikost a významnost očekávaných vlivů záměru na životní prostředí. Záměr nebude působit významně negativně na žádnou ze složek životního prostředí ani na veřejné zdraví.

Realizace záměru v plánovaném rozsahu, popsaném v oznámení, je v daném území akceptovatelná.

I. Charakteristika záměru

Záměrem oznamovatele je rozšíření stávající kapacity výroby plastových podlahovin a střešních krytin, které vyvolá potřebu výstavby dvou hal v západní části areálu. Haly budou navazovat na stávající halu, přes kterou budou napojeny vnitroareálovými rozvody elektrické sítě. Haly budou jednopodlažní, nepodsklepené a budou rozděleny na výrobní část, skladovací část, expedici výrobků a kanceláře.

Realizaci záměru dojde také ke zvýšení stávající kapacity linky pro zpracování odpadních plastů bez nároků na výstavbu nového objektu.

Provedení zjišťovacího řízení dle zákona je vyžadováno vzhledem k tomu, že se realizací záměru zvýší stávající kapacita výroby plastových podlahovin a střešních krytin z 3 000 t zpracovávaného plastového granulátu na 16 000 t/rok a stávající kapacita linky pro zpracování odpadních plastů z 2 490 t/rok na 16 000 t/rok.

Realizaci záměru nedojde ke změnám dopravního napojení. Dopravní napojení areálu bude stejné jako v současné době, tj. sjezdem z dálnice D56 na silnici III/4841 (ul. Kirilovova), ze které je vjezd do průmyslové zóny. Stávající doprava v areálu, kde je umístěna provozovna oznamovatele, činí 30 nákladních automobilů (dále jen „NA“) denně (15 NA/den na vstupu do areálu a 15 NA/den na výstupu z areálu). Jedná o celkový počet NA, který dopravuje všechny suroviny do a z areálu, ve kterém se kromě stávající výroby oznamovatele nachází i výroba stavebních hmot a výroba abrazivních materiálů, jejíž vstupní surovinou je struska. Doprava surovin spojená s výrobou plastových podlahovin a střešních krytin a s provozem linky na zpracování odpadních plastů činí v současné době 1 NA/den (jedná se o průměr dovozu surovin a odvozu plastových výrobků z areálu). Realizací záměru dojde k navýšení dopravy o 6 NA/den (3 NA dovoz a 3 NA odvoz). Odvoz odpadů z linky pro zpracování odpadních plastů se realizací záměru se zvýší z 1 NA/měsíc na 1 NA/týden. Doprava vstupních surovin a odvoz hotových výrobků bude provozována pouze v denní době. Uvedené intenzity dopravy jsou zanedbatelné ve srovnání se současným provozem v okolí průmyslové zóny. Dle posledního sčítání dopravy Ředitelstvím silnic a dálnic ČR v roce 2016 projelo po ulici Kirilovově (silnice III/4841) celkem 2 391 vozidel/24 hodin, z toho 352 těžkých NA.

Dle odborného posudku vypracovaného ve smyslu zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), lze záměr charakterizovat jako prakticky bezemisní, technologie je navržena nejmodernějším dostupným způsobem s důrazem na ochranu ovzduší. Stěžejním technologickým procesem výroby je termoelektrické tlakové tváření plastů, bez přítomnosti chemických procesů, a tak byl i vliv záměru na kvalitu ovzduší vyhodnocen jako minimální.

Z důvodu zhodnocení vlivu hluku celkového provozu po realizaci stavby nových výrobních hal a instalaci nových vstřikovacích lisů v areálu byla zpracována hluková studie. Během provozu záměru budou plošnými zdroji hluku obvodové stěny a střešní konstrukce haly. Zdrojem hluku v hale budou především stacionární zdroje vzduchotechniky (VZT) a strojní zařízení (vstřikovací lisy). V technické části objektu to budou VZT jednotky ($L_{WA}=70$ dB) a chladicí jednotka ($L_{WA}=90$ dB). Veškeré koncové stupně VZT zařízení s vyústěním do venkovního prostoru budou opatřeny tlumiči hluku, kterými bude zajištěna hladina akustického tlaku $L_{pA,1m}=70$ dB. Uvnitř haly budou dominantními zdroji hluku vstřikovací lisy s max. $L_{pA,1m}=82$ dB. Ve skladových halách nebudou instalovány zdroje hluku. Hluk ve skladech bude způsoben pojezdy elektrických vysokozdvížných vozíků ($L_{WA}=78$ dB). Strana objektu haly směřující k obytné zástavbě bude obsahovat skladové prostory, které jsou z hlediska hluku tišším provozem. Výrobní hala je umístěna na straně objektu odvrácené od obytné zástavby. Liniovým zdrojem budou komunikace v areálu a jeho okolí. Areál je a bude napojen na komunikaci III/4841 (ul. Kirilovova) a z ní dále na dálnici D56. Pro potřeby výpočtového modelu byla vymezena nejbližší chráněná obytná zástavba. Jedná se o rodinné domy: referenční bod (RB) č. 1 – fasády významné z hlediska průniku hluku u RD na pozemku parc. č. 105, RB č. 2 – RD na pozemku parc. č. 109, RB č. 3 – RD na pozemku parc. č. 1675/8, RB č. 4 – RD na pozemku parc. č. 1740, k.ú. Oprechtice ve Slezsku. Vzdálenost stavby od nejbližší chráněné stavby je cca 230 m. Na základě technického měření hluku z celkového provozu v areálu před realizací záměru na úrovni nejbližší obytné zástavby lze lokalitu vyhodnotit jako území hlukově nevyčerpané. Hodnota hluku se pohybovala na úrovni nejbližší obytné zástavby $L_{Aeq}=44,1$ dB. Výsledné vypočtené hodnoty z celkového provozu stavby pro denní dobu $L_{Aeq,8h}=15,2-20,4$ dB

v referenčních bodech, za předpokladu provozu zařízení v souladu s předloženou dokumentací predikují dodržení hygienických limitů hluku ve smyslu § 30 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a § 12 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Dešťové vody ze střech hal budou odvodněny střešními svody do stávající retenční nádrže s regulovaným odtokem do stávající dešťové kanalizace na pozemku oznamovatele. Předpokládané celkové množství dešťových vod ze střech bude činit 850 m³ za rok.

Realizací záměru dojde k navýšení spotřeby pitné vody pouze pro potřeby zaměstnanců k hygienickým účelům. Současná spotřeba pitné vody pro hygienické účely je cca 2 000 m³/rok. Po realizaci záměru by spotřeba měla být navýšena o cca 300 m³/rok. Splaškové vody budou gravitačně svedeny do bezodtokové jímky o objemu 15 m³.

Vstřikovací stroje se chladí pomocí vody v uzavřeném chladicím obvodu. Celé chladicí zařízení zahrnuje nádrž o objemu 80 l plus objem vody v trubkách. Chladicí systém je napájen vodou z veřejného vodovodu. Ke ztrátám vody v chladicím systému může docházet např. při poškození jedné z hadic, kterými je přiváděna voda do formy, popř. k hydraulickým zařízením stroje (nouzová situace, množství vody nemůže být přesně určeno) nebo při výměně formy (cca objem formy). Doplnění vody se provádí automaticky, současná spotřeba činí cca 20 l/týden, po realizaci záměru dojde k navýšení na cca 50 l/týden. Roční spotřeba bude cca 2,6 m³. Zdrojem vody je a bude stávající veřejný vodovod.

Záměr bude realizován ve stávající provozovně oznamovatele, realizací záměru dojde k záboru zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“) o celkové ploše 1,1420 ha. Nedojde k záboru pozemků určených k plnění funkce lesa a záměrem nebude ovlivněna biologická rozmanitost.

Z hlediska případných havárií záměr nepředstavuje ve stávající lokalitě při dodržování základních bezpečnostních opatření zásadní riziko. Možnost vzniku havárie s negativním dopadem na složky životního prostředí a zdraví obyvatel lze technickými opatřeními omezit na minimum. Riziko lze předpokládat při nesprávném nakládání s odpady, při nedodržení protipožárních opatření nebo případně při havárii vozidel na přilehlých komunikacích. Záměr nespadá pod působnost zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů.

Posuzovaný záměr je předložen v jediné variantě vzhledem k tomu, že jeho předmětem je rozšíření stávajících výrobních kapacit a protože oznamovatel nedisponuje jinými provozovnami ve spádové oblasti svého podnikání. Umístění záměru do stávajícího areálu je z hlediska provozních nákladů a logistiky nejvýhodnější. Umístění do území určeného pro průmyslovou činnost je výhodné i z hlediska střetů této činnosti s jinými antropogenními aktivitami a ochranou přírody a krajiny.

II. Umístění záměru

Posuzovaný záměr bude realizován v Moravskoslezském kraji, ve městě Paskov, v katastrálním území Paskov na pozemcích parc. č. 1622/114, 1626/10, 1626/8, 1626/60, 1626/59, 1626/39 a 1626/73.

Město Paskov s celkovým počtem 3 934 obyvatel (stav k 31. 12. 2017) se nachází v okrese Frýdek-Místek, cca 15 km jižně od města Ostrava a cca 10 km severozápadním směrem od města Frýdek-Místek.

Nejbližší obydlené objekty se nachází ve vzdálenosti cca 230 m jihozápadním směrem od posuzovaného záměru. Jedná se o tři rodinné domy v k. ú. Oprechtice ve Slezsku, obec Paskov. Nejbližší okraj souvislé obydlené zástavby se pak nachází ve vzdálenosti cca 500 m jihojihozápadním směrem od posuzovaného záměru.

Záměr je lokalizován mimo lokality soustavy Natura 2000, zvláště chráněná území, územní systém ekologické stability krajiny, území přírodních parků, významné krajinné prvky, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, horské oblasti a lesy. V souvislosti s realizací záměru nedojde ani k zásahu do některého z těchto specifických území.

Realizací záměru nebudou dotčeny kulturní památky, v zájmovém území se nenachází památkově chráněné objekty.

Realizace záměru nebude mít vliv na horninové prostředí ani přírodní zdroje. V zájmovém území nejsou registrovány archeologicky významné lokality.

Dle územního plánu Paskov, ve znění změny č. 1, posuzovaný záměr nachází v ploše výroby a skladování“ (VS) v zastavěném území. Hlavním využitím jsou stavby a zařízení průmyslové výroby.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Území, kde bude záměr realizován, lze hodnotit jako lokalitu ovlivněnou antropogenní činností. Provozovna oznamovatele se nachází v areálu na ulici Kirilovova 812 v Paskově. Provozem mohou teoreticky vznikat emise (malá množství) organických látek v podobě fugitivních emisí. Pravděpodobně nejvýznamnějším zdrojem znečišťování ovzduší v dané lokalitě je Biocel Paskov a.s. Emise provozu oznamovatele budou v porovnání s tímto zdrojem, naprosto zanedbatelné (prakticky nulové). Biocel Paskov a.s. je od provozovny oznamovatele vzdálen cca 2,4 km vzdušnou čarou. Záměr vzhledem ke svému technickému provedení nepředstavuje riziko pro kvalitu ovzduší. Jedná se prakticky o bezemisní provoz. Při dodržování provozních podmínek, které budou uvedeny v provozním řádu, není předpoklad zvýšeného úniku emisí škodlivin do ovzduší. Provoz nepředstavuje riziko ohrožení kvality ovzduší.

Realizací záměru dojde k nárůstu stávající dopravy z 1 NA/den na 6 NA/den (3 NA se surovinami a 3 NA odvázející hotové výrobky). Vzhledem k tomu, že je záměr lokalizován vedle nájezdu na dálnici D56 (Ostrava-Frýdek-Místek), lze předpokládat, že se nově vzniklá doprava rozdělí do stávajícího dopravního toku a nezpůsobí měřitelné zhoršení kvality ovzduší v dané oblasti.

Z hlediska hluku nedojde provozem záměru k překročení hygienických limitů u chráněného venkovního prostoru ostatních staveb v denní a noční době.

Pozitivním vlivem záměru je vytvoření cca 37 nových pracovních míst.

Záměr nebude mít vliv na režim podzemních vod, tj. směr proudění, propustnost a vydatnost. Lokalita nespadá do žádného ochranného pásma vodního zdroje.

Ovlivnění povrchových vod se nepředpokládá. Neblížejší vodoteč protéká ve vzdálenosti min. 350 m, což je dostačující pro vyloučení kontaminace během výstavby i provozu.

Dotčení podzemní vody při hloubení základů dvou hal se vzhledem k jejímu výskytu cca v 6-8 m pod terénem neočekává.

Dešťové vody ze střech budou odváděny střešními svody do stávající retenční nádrže s regulovaným odtokem. Dešťové vody dopadající na příjezdovou komunikaci a zpevněné plochy tvořené panely budou vsakovat do terénu tak jako v současné době.

Splaškové vody budou odváděny do stávající bezodtokové jímky, která bude dle potřeby vyvážena (na čistírnu odpadních vod).

Realizace záměru vyžaduje trvalé odnětí pozemků parc. č. 1626/60, 1626/59 a 1626/39 ze ZPF. K tomu již byl vydán souhlas Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, dne 22. 10. 2018 pod č. j. MSK 111847/2018. Plocha odnětí činí 1,1420 ha. Pozemky určené k plnění funkce lesa nebudou realizací záměru dotčeny.

Realizace záměru nebude mít vliv na horninové prostředí ani přírodní zdroje.

Krajinný ráz chráněný podle ustanovení § 12 zákona č. 114/1992, o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), nebude vlivem záměru narušen.

Vlivy záměru na flóru, faunu, ekosystémy a biologickou rozmanitost jsou hodnoceny jako nevýznamné.

Realizace záměru nebude mít vliv na hmotný majetek a kulturní památky.

Podle § 7 odst. 2 zákona je cílem zjišťovacího řízení u záměrů a jejich změn uvedených v § 4 odst. 1 písm. b) až h) téhož zákona zjištění, zda mohou mít významný vliv na životní prostředí, případně zda mohou samostatně nebo ve spojení s jinými mít významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, a tedy podléhají posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle zákona. Dle stanoviska Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství č. j. MSK 134787/2018 ze dne 3. 10. 2018 vydaného ve smyslu ustanovení § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny, záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti soustavy NATURA 2000.

Při realizaci ani provozu záměru nelze předpokládat jeho přeshraniční vliv.

Z předložených podkladů a posouzení záměru dle jednotlivých složek životního prostředí a možného vlivu na veřejné zdraví je zřejmé, že rozsah, povaha, velikost, intenzita, pravděpodobnost a frekvence případných vlivů záměru na své okolí je velmi nízká až zanedbatelná.

Podle ustanovení § 7 odst. 3 zákona se zjišťovací řízení zahajuje na podkladě oznámení a provádí se podle kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu. Při určování, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí, přihlíželo ministerstvo k:

- a) povaze a rozsahu záměru a jeho umístění;
- b) okolnosti, zda záměr svou kapacitou dosahuje limitních hodnot uvedených u záměrů příslušného druhu v příloze č. 1 k zákonu kategorie II;
- c) obdrženým vyjádřením dotčených orgánů.

Posouzení záměru bylo provedeno s ohledem na jeho umístění, charakter, kapacitu a rozsah činností souvisejících s jeho realizací a provozem, a to ve vztahu k očekávaným vlivům na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví. Ze závěru učiněného zpracovatelem oznámení vyplývá, že v oznámení byly identifikovány a kvantifikovány všechny podstatné předpokládané vlivy záměru, které by mohly negativně působit na jednotlivé složky životního prostředí a zdravotní stav obyvatel, a z jejich charakteru a kvantity bylo vyhodnoceno, že nebyly zjištěny skutečnosti, které by jednoznačně bránily realizaci posuzovaného záměru. Současně se v průběhu zpracování oznámení nevyskytly takové nedostatky ve znalostech nebo neurčitosti, které by znemožňovaly jednoznačnou specifikaci možných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. Dostupné informace byly pro účely posouzení vlivů záměru na životní prostředí dostatečné.

Realizace záměru v plánovaném rozsahu, popsaném v oznámení záměru, je v daném území akceptovatelná.

Shrnutí vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení včetně vypořádání

Ministerstvo obdrželo v průběhu zjišťovacího řízení celkem 5 vyjádření dotčených orgánů. K připomínkám vzneseným ve vyjádřeních dotčených orgánů uvádí ministerstvo své vyjádření (psáno kurzívou) vždy za jednotlivým stručným shrnutím.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava
(vyjádření č. j. ČIŽP/49/2019/513 ze dne 5. 2. 2019)

Uvádí, že z oznámení není zřejmé, jak bude nakládáno s částí výkopové zeminy, která nebude využita při terénních úpravách v rámci areálu. Dále upozorňuje na nesprávný název odpadu s kat.č. 17 01 02 v tabulce *Předpokládané odpady vzniklé v průběhu výstavby* na straně 22 oznámení.

V závěru vyjádření konstatuje, že nepožaduje záměr posuzovat v celém rozsahu dle zákona, výše uvedená upozornění jsou určena oznamovateli a nemají zásadní vliv na posouzení záměru.

Jedná se o upozornění určená oznamovateli, který do dokumentace pro navazující řízení zapracuje, jakým způsobem bude nakládáno s částí výkopové zeminy, která nebude využita při terénních úpravách v rámci areálu. Do dokumentace pro navazující řízení oznamovatel uvede správný název odpadu s kat. č. 17 01 02 v tabulce „Předpokládané odpady vzniklé v průběhu výstavby“.

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
(vyjádření č. j. MSK/7997/2019 ze dne 8. 2. 2019)

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o odpadech“), nemá k záměru připomínky.

Záměr je v souladu s Plánem odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje (dále „POH MSK“) a hierarchií nakládání s odpady stanovenou v § 9a zákona o odpadech.

V dokumentaci pro následující správní řízení bude uvedena bilance výkopových zemin, seznam a množství odpadů, které budou vznikat během stavby a způsob nakládání s nimi.

V rámci zařízení staveniště budou vytvořeny podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů, o způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadů bude vedena evidence. Při nakládání s odpady během stavební činnosti je třeba respektovat závaznou část POH MSK, zejména pak zásady a opatření uvedené v kapitole 3.3.1.4. Stavební a demoliční odpady a naplňovat hierarchii nakládání s odpady stanovenou v § 9a zákona o odpadech, tj. že odpady budou přednostně nabízeny k využití.

Z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých dalších zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů, realizace záměru se nepředstavuje průmyslovou činností podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci a nevztahují se na ni postupy podle tohoto zákona.

Z hlediska zákona o ochraně ovzduší záměr nemůže mít významný vliv.

Z hlediska zájmů chráněných ostatními zákony v oblasti životního prostředí nemá k oznámení záměru připomínky.

Vzhledem k obsahu bez komentáře.

Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství
(vyjádření č. j. MMFM 6933/2019 ze dne 12. 2. 2019)

Sděluje, že posoudil vliv předloženého záměru na životní prostředí z hlediska zájmů chráněných zvláštními zákony ve své kompetenci a nepovažuje z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, zákonem o ochraně přírody a krajiny, zákonem o odpadech, zákonem o ochraně ovzduší a zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, za nutné posuzovat vliv předloženého záměru na životní prostředí podle zákona.

Vzhledem k obsahu bez komentáře.

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, územní pracoviště Frýdek Místek

(vyjádření č. j. KHSMS 01978/2019/FM/HOK ze dne 18. 2. 2019)

Konstatuje, že oznámení záměru dostatečným způsobem vyhodnocuje vliv záměru na zdraví lidí a životní prostředí jako přijatelný a závěr oznámení akceptuje a nepožaduje další posuzování záměru v celém rozsahu zákona.

Vzhledem k obsahu bez komentáře.

Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší

(vyjádření č. j. MZP/2019/233 ze dne 18. 2. 2019)

Konstatuje, že v oznámení je uvedeno, že „plánovaná technologie zpracování plastů nemá navržen soustředěný odtah ze strojního zařízení ani odtah vzduchotechniky z haly, tudíž nevznikne žádný nový zdroj emisí“. Upozorňuje na tuto nepřesnou formulaci a uvádí, že o zdroj se jedná i v případě, že technologie nemá přímý výdech do vnějšího ovzduší, ale emise se uvolňují do prostředí haly a poté do vnějšího ovzduší ve formě fugitivních emisí.

Za předpokladu dodržení všech technologických postupů tak, aby bylo zamezeno případnému obtěžování okolí zápachem a dodržení všech legislativních požadavků stanovených zákonem o ochraně ovzduší a jeho prováděcími předpisy, považuje záměr za akceptovatelný a nepožaduje další posuzování dle zákona. Upozorňuje však, s ohledem na významnější zvýšení projektovaných kapacit, že pokud bude provoz záměru problematický z hlediska obtěžování okolí zápachem, bude nutné realizovat adekvátní opatření k eliminaci emisí těchto látek.

Vzhledem k obsahu bez komentáře.

Veřejnost ani dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona se k oznámení nevyjádřily.

Úplná znění vyjádření obdržených v rámci zjišťovacího řízení k záměru jsou k nahlédnutí na internetu na adrese - http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr, kód záměru OV9205.

S ohledem na výše uvedené, zejména na základě informací uvedených v oznámení a v jeho přílohách, písemných vyjádřeních dotčených orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu ministerstvo rozhodlo tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Podle § 7 odst. 6 zákona věty první, dojde-li příslušný úřad k závěru, že záměr nebo jeho změna nepodléhá posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle tohoto zákona, vydá o tom rozhodnutí, které je prvním úkonem v řízení podle správního řádu. V souladu s § 7 odst. 6 zákona věty třetí se rozhodnutí zveřejňuje podle § 16 zákona a doručuje veřejnou vyhláškou (viz § 25 správního řádu).

P o u č e n í:

Proti tomuto rozhodnutí mohou oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona podat rozklad k ministrovi životního prostředí u zdejšího odboru výkonu státní správy IX Ministerstva životního prostředí, a to ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení (§ 152 odst. 1 ve spojení s § 83 odst. 1 správního řádu), přičemž tato lhůta se počítá

ode dne následujícího po dni doručení rozhodnutí. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v rozkladu.

Ing. Tomislav Střelec, CSc.
ředitel odboru
podepsáno elektronicky

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

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

Dotčené územní samosprávné celky ke zveřejnění na úřední desce po dobu nejméně 15 dnů podle § 16 zákona:

- Moravskoslezský kraj, 28. října 117, 702 18 Ostrava
- Město Paskov, Nádražní 700, 739 21 Paskov

Po nabytí právní moci:

Oznamovatel

Dotčené územní samosprávné celky

- Moravskoslezský kraj, 28. října 117, 702 18 Ostrava
- Město Paskov, Nádražní 700, 739 21 Paskov

Dotčené orgány:

- Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, 28. října 117, 702 18 Ostrava
- Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství, Palackého 115, 738 22 Frýdek-Místek
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, územní pracoviště Frýdek - Místek, Palackého 121, 738 01 Frýdek – Místek
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava, Valchařská 15/72, 702 00 Ostrava

Na vědomí:

- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- Zpracovatel oznámení: Ing. Radek Klvač, AZ ENVI s.r.o., Msgr. Tomáška 446, 742 85 Vřesina