

Plzeň dne 3. února 2020

Č. j.: MZP/2020/520/156

Sp. zn.: ZN/MZP/2019/520/417

R O Z H O D N U T Í - - ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Ministerstvo životního prostředí (dále také „ministerstvo“) jako příslušný úřad podle § 3 písm. f) 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“), ve spojení s ustanovením § 21 písm. c) zákona, na základě provedeného zjišťovacího řízení v souladu s § 7 zákona záměru „PROVOZ ZAŘÍZENÍ K VYUŽÍVÁNÍ, SBĚRU A VÝKUPU ODPADŮ včetně mletí a mytí PET lahví – Změna na zdroji zpracování plastů, STF Plastic Recycling CZ s.r.o., Plzeň“ (dále také „záměr“) dle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona, informací uvedených v oznámení záměru a obdržených písemných vyjádření k oznámení záměru, rozhodlo podle § 7 odst. 6 zákona, za použití §§ 67 - 69 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, takto:

Záměr

„PROVOZ ZAŘÍZENÍ K VYUŽÍVÁNÍ, SBĚRU A VÝKUPU ODPADŮ včetně mletí a mytí PET lahví – Změna na zdroji zpracování plastů, STF Plastic Recycling CZ s.r.o., Plzeň“ nemůže mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví (dále také „životní prostředí“) a nepodléhá posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle zákona.

Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona:

PROVOZ ZAŘÍZENÍ K VYUŽÍVÁNÍ, SBĚRU A VÝKUPU ODPADŮ včetně mletí a mytí PET lahví – Změna na zdroji zpracování plastů, STF Plastic Recycling CZ s.r.o., Plzeň.

Kategorie II, bod 42: Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu 1000 t/rok.

Záměr je rovněž záměrem k bodu 56: Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2500 t/rok.

Kapacita (rozsah) záměru:

Maximální kapacita extrudéru je 450 kg/hod, provozovatel uvažuje s kapacitou 400 kg/hod, 23 hod/den, 28 dní v měsíci, tedy cca 260 tun měsíčně, 3 120 tun granulovaného plastu ročně.

Celková kapacita zdroje zpracování plastů byla 24 960 t PET odpadů za rok, nově dále až 3 120 t PE (případně výhledově PP), celkem 28 080 t plastů ročně.

Skladování v rámci navrhovaného objektu je koncipováno pouze jako skladové místa v rámci výrobních ploch. S ohledem na prostory jsou skladové zásoby řešeny pravidelnou logistikou, a to jak zásobou surovin, tak pravidelným odvozem výrobků.

Umístění záměru:

kraj:	Plzeňský
okres:	Plzeň – město
obec:	Plzeň
katastrální území:	Plzeň

Zamýšlený záměr je v souladu s ÚP Plzeň.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Oznamovatel si pro svůj záměr zvolil lokalitu, která je dostupná. K dispozici je vhodný prostor v průmyslové zóně včetně příslušného technologického a sociálního příslušenství a vybavení a je v blízkosti silniční sítě.

Záměr bude realizován společností STF Plastic Recycling CZ s.r.o., která je nájemcem haly pro uskutečnění záměru. V provozovně dochází ke zpracování plastů – k vytřídění, rozdrcení, umytí a usušení – tedy k výrobě polotovaru připraveného k dalšímu zpracování. Třídící linka se skládá z různých separátorů popsanych v odstavci Třídění a hlavním úkolem této linky je dotřídít dodané balíky s PET lahvemi od ostatních plastů jako jsou PP, PE, PS aj.

Předmětný záměr spočívá v instalaci nové technologie do stávajících prostor v jedné hale. Podrobný popis technického a technologického řešení je v kapitole B.I.6. oznámení záměru.

Ostatní objekty nejsou měněny. Vjezd i výjezd z areálu je stávající a není měněn.

Areál je stávajícím průmyslovým areálem. Rozsah výroby a vlivů záměru na ŽP je poměrně malý, jde pouze o třídění, mletí a mytí PET a nikoliv např. chemickou výrobu. Nově pak ve využívání odpadních PE na výrobek.

V posuzovaném území nejsou uvažovány jiné záměry, které by mohly spolu s navrhovaným záměrem způsobit nežádoucí kumulaci nepříznivých vlivů na obyvatelstvo nebo životní prostředí.

Posuzovaný záměr nebyl zpracován ve variantách. Nulová varianta by znamenala zakonzervování stávajícího stavu. Odpady by bylo nutno upravit jinde mimo areál, který je pro takovou činnost vhodný. Neumožňuje produkovat surovinu, na kterou je poptávka, a proto se s nulovou variantou nepočítá. Vyrábět jinde není perspektivní, ve stávajícím areálu je zázemí jak technické tak administrativní, záměr navazuje na již provozovanou výrobu.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru včetně případných demoličních prací nezbytných pro realizaci záměru; v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci včetně porovnání s nejlepšími dostupnými technikami, s nimi spojenými úrovněmi emisí a dalšími parametry:

Stávající stav – zdroj zpracování plastů

Na provozovně je instalována třídící linka, kde dochází k dotřídování dodaných balíků s PET lahvemi od ostatních plastů (PP, PE, PS atd.), k předmytí lahví studenou tlakovou vodou a

k automatické a manuální separaci materiálu (oddělení kovů, malých částí, lehkých částí, dělení dle barvy apod.).

Následuje mletí a mytí materiálu ve dvou automatických linkách. Mletí je plynulým pokračováním třídící linky. Linky mletí začínají třemi drtícími mlýny, kde se zpracovávaná surovina nadrtí na stejnou frakci, aby docházelo ke kontinuální separaci a mytí. Drtící mlýny jsou chlazené vodou, která zajistí i předmytí suroviny. Do vodního okruhu mlýnů se přidává odpěňovač S-SURF P1. Následuje sušení suroviny v odstředivé sušičce. Poté je materiál umístěn do 2 zásobníků. Zde se nacházejí 3 textilní filtry (pytle) u každého zásobníku. Z těchto zásobníků je materiál transportován do 2 shodných, paralelně umístěných mycích linek. Usušený materiál je dál přepravován pomocí vzduchových ventilátorů do cyklónových odlučovačů, za odlučovačem je osazen 1 ks textilního filtru (pytle). Filtry se mění 1x týdně.

Následuje podtlaková separace etiket pomocí ventilátoru a cyklonu, kde jsou osazeny 2 ks textilních filtrů (pytlů). Textilní filtry se nacházejí u každé vzduchové dopravy, každé separace etiket, sušiče i konečnému nasypání jednotlivých materiálů do žoků. Celkově se na obou mycích linkách nachází 21 textilních filtrů.

Nový stav - doplnění technologie granulace

Záměrem provozovatele je doplnit zdroj zpracování plastů o nový extrudér ke zpracování odpadní PE fólie (LDPE), která vzniká při dotřídování balíků s PET lahve. Výhledově může být případně zpracováván materiál HDPE nebo PP.

Extrudér bude umístěn v rohu haly H5. Instalován bude extrudér společnosti EREMA.

Příkon extrudéru je 243 kW, příkon extrudéru s příslušenstvím do 350 kW. Chlazení extrudéru je uzavřeným okruhem vodou.

Maximální kapacita extrudéru je 450 kg/h, předpokládaná cca 400 kg/hod (technické maximum dle provozovatele).

Materiál ke granulaci (fólie vyseparovaná z mycí linky, případně nakoupená) se umístí na dopravníkový pás, kde bude pracovník kontrolovat čistotu vstupního materiálu a případně ručně vybírat případné nečistoty (PET lahve apod.). Na pásu bude umístěn magnetický separátor na odstranění kovů. Poté materiál vstoupí do aglomerátoru, kde se zhutní na frakci vhodnou pro granulování. Poté je přepraven do extrudéru, kde dojde k tavení a následné granulaci plastového materiálu. Granulace se provádí pod vodou, kde dochází i k vychladnutí a nasekání granulí. Poté je hotový granulát nasypán do připravených žoků.

Celou granulační linku tvoří tyto komponenty:

- 1x zásobník na materiál
- 1x dopravníkový pás
- 1x magnet
- 1x aglomerátor
- 1x extrudér
- 1x vakuová pumpa
- 1x podvodní granulace
- 1x stanice žoků
- 2x elektro rozvodová skříň

Transport materiálu bude vzduchový, linka bude osazena dvěma cyklony s textilními prachovými filtry na výstupu do pracovního prostředí haly. První výdech opatřený cyklónem a textilním filtrem je na pneudopravě granulátu z linky do žoku. Druhý výdech je z aglomerátoru (zařízení, kam přichází např. jen na hrubo natrhaná PE fólie a frikcí se z ní utvoří „žmolky“, které již mají vhodnou konzistenci pro extrudér).

Technologie granulace má výduch do vnějšího ovzduší, a to odtah vakuových pump z extrudéru, které slouží zejména pro odsání vlhkosti. Vakuová pumpa bude vodokružná, o výkonu cca 400 m³/hod, 150 mBar.

Do extrudéru nebudou přidávány žádné další suroviny - aditiva, barviva apod.

Granulace LDPE fólie

Vytříděná suchá a čistá sběrová LDPE fólie je nejprve rozsekána aglomerátorem, čímž vznikne drť. Tato drť je dopravena do šneku, kde se při teplotě 170 °C taví. Vzniklá tavenina je mechanicky protlačena šnekem, na jehož konci je hmota nasekána na granule a zchlazena ve vodní lázni. Výsledkem procesu je tzv. granulát (regranulát), výstupní surovina pro výrobu nových LDPE fólií. Granulát je jímán do big-bagu.

Emise org. C z tepelného zpracování plastů (granulace) jsou omezovány kontrolou teploty v topných zónách linky – pracovní teplota je kontrolována a řízena.

Emise TZL aglomerace a pseudopravy jsou snižovány cyklonovými odlučovači a textilními filtry.

Výsledný produkt bude prodáván odběratelům.

Vytápění:

Teplo bude dodáváno jako placená služba. V prostoru výrobní haly – v jednotlivých lodích - je vytápění a větrání řešeno jednotkami vzduchotechniky. Jednotky VZT jsou napojeny na teplo samostatnými větvemi, které jsou vedeny z rozdělovače a sběrače topné vody z rozvodny tepla.

Vytápění je stávající a nebude měněno.

Popis a charakteristika odlučovačů

Stávající technologie zpracování plastů nemá přímý výduch do ovzduší.

Nová technologie granulace bude mít výduch do vnějšího ovzduší, a to odtah vakuových pump z extrudéru, které slouží zejména pro odsání vlhkosti. Vakuová pumpa bude vodokružná, o výkonu cca 400 m³/hod, 150 mBar.

Ostatní emise unikají fugitivně přes pracovní prostředí.

Emise org. C z tepelného zpracování plastů (granulace) jsou omezovány kontrolou teploty v topných zónách linky – pracovní teplota je kontrolována a řízena. Orientační teplota zpracování/tavení LDPE fólie je 170°C.

Emise TZL z aglomerace a pseudopravy jsou snižovány cyklonovými odlučovači a textilními filtry s výduchem do pracovního prostředí.

První výduch opatřený cyklónem a textilním filtrem je na pseudopravě granulátu z linky do žoku. Druhý výduch opatřený cyklónem a textilním filtrem je z aglomerátoru.

Sklady

Sklady nejsou součástí záměru.

Provozní potřeba surovin bude ukládána v prostoru haly mytí a mletí, skladové zásoby budou umístěny v oddělené části haly a ukládány v souladu s požadavky na ukládání surovin a chemických látek. Nebezpečné látky budou umístěny na záchytných vanách, bezpečnostní listy látek budou k dispozici obsluhám.

Konečné terénní a sadové úpravy

Sadové a terénní úpravy nejsou zapotřebí.

Záměr nespadá do režimu zákona o integrované prevenci.

Oznamovatel:

STF Plastic Recycling CZ s.r.o.

IČO oznamovatele:

05510899

Sídlo oznamovatele:

Na Pomezí 1280/30, 301 00 Plzeň

Zpracovatel oznámení:

Ing. Zbyněk Krayzel, Poupětova 13, 170 00 Praha 7

Odůvodnění

Ministerstvu životního prostředí bylo dne 12. 11. 2019 předloženo Oznámení záměru (dále také „oznámení“) zpracované dle § 6 přílohy č. 3 zákona. Oznámení bylo doplněno dne 4. 12. 2019. Příslušným úřadem je dle § 21 písm. c) zákona ministerstvo.

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy III (dále také „příslušný úřad“), po posouzení oznámení, zahájil dne 5. 12. 2019 dle § 7 odst. 3 zákona zjišťovací řízení. Oznámení bylo zveřejněno v souladu s § 16 zákona, dne 11. 12. 2019 pak byla zveřejněna na úřední desce Plzeňského kraje informace o oznámení a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet.

Ze závěru oznámení vyplývá, že celkově jsou negativní vlivy realizace záměru na jednotlivé složky životního prostředí vyhodnoceny jako akceptovatelné.

Záměr je posuzován dle § 4 odst. 1 písm. c) zákona jako změna záměru. Cílem zjišťovacího řízení bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Po provedeném zjišťovacím řízení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona a vyhodnocení obdržených vyjádření dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr takový vliv nemůže mít a nebude posuzován dle zákona.

Odůvodnění z hlediska hodnocení kritérií pro zjišťovací řízení uvedených v příloze č. 2 zákona:**I. Charakteristika záměru****1. Rozsah a podoba záměru jako celku**

Technologie bude instalována uvnitř stávající haly, která bude částečně upravena a do které bude instalována příslušná technologie. Nemění se ale celková plocha a kubatura stavby. Řešený objekt má 1 podlaží.

Záměrem provozovatele je doplnit zdroj zpracování plastů o nový extrudér ke zpracování odpadní PE fólie (LDPE), která vzniká při dotřídování balíků s PET lahve. Výhledově může být případně zpracováván materiál HDPE nebo PP.

Extrudér bude umístěn v rohu haly H5. Instalován bude extrudér společnosti EREMA.

Příkon extrudéru je 243 kW, příkon extrudéru s příslušenstvím do 350 kW. Chlazení extrudéru je uzavřeným okruhem vodou.

2. Kumulace vlivu záměru s vlivy jiných známých záměrů (realizovaných, povolených, připravovaných, uvažovaných)

V posuzovaném území nejsou uvažovány jiné záměry, které by mohly spolu s navrhovaným záměrem způsobit nežádoucí kumulaci nepříznivých vlivů na obyvatelstvo nebo životní prostředí.

3. Využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti

Zemědělský půdní fond (dále jen „ZPF“) – záměr je uskutečněn ve stávající hale, a tak nedojde k odnětí zemědělské půdy ze ZPF dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů.

Pozemky určené k plnění funkcí lesa (dále jen „PUPFL“) – realizací záměru nedojde k odnětí PUPFL dle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Stavba není navržena do 50 m od okraje lesa.

Povrchová a podzemní voda – realizací záměru nedojde k nárůstu odvodu srážkových vod do vsaku popř. vodních toků. V dotčeném území se nenachází zdroje podzemní vody pro hromadné zásobování obyvatel pitnou vodou ani jejich ochranná pásma.

Řešené území se nenachází v záplavovém území.

Vliv záměru na podzemní a povrchové vody v období provozu bude nulový.

Biologická rozmanitost – realizace záměru bude probíhat ve stávající hale, a proto nijak nebude snížena biologická rozmanitost území. Záměrem nebude snížena ani druhová rozmanitost širšího území.

4. Produkce odpadů

V průběhu výstavby budou vznikat běžné odpady ze stavební činnosti v omezeném množství. Vzniklé odpady budou stavební firmy provádějící výstavbu, a to v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a příslušnými vyhláškami, třídit a předávat oprávněným osobám k recyklaci, případně (pokud recyklace nebude možná) k odvozu na skládku.

5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

Vlivy na ovzduší.

Z kapitoly B.III.1. Emise do ovzduší vyplývá, že se jedná o stavbu malého rozsahu. Intenzita vyvolané dopravy bude jen nárazová, krátkodobá a není nutné ji brát jako liniový zdroj, vypočítávat pro ni emise a hodnotit její vliv na imisní situaci okolí.

Obdobně v případě technologie, instalované v hale, vyplývá z kapitoly B.III.1., že není nutné tento nevýznamný plošný zdroj vzhledem k jeho časově omezenému působení i vzdálenosti nejbližší obytné zástavby blíže hodnotit. Přitom je možné při výstavbě omezit vznik prašnosti na velmi malou míru. Jde především o taková technická opatření, jako je zkrápění, bezprostřední úklid vozovek apod.

Vliv na ovzduší v období výstavby při uplatnění opatření proti prašnosti nebude významný a bude časově omezený.

Při řádném provozu technologie jsou emitovány prakticky zanedbatelné emise TZL. Realizace záměru nebude mít negativní vliv na ovzduší a klima v oblasti.

V návaznosti na výše uvedené skutečnosti se z hlediska znečišťování ovzduší nepředpokládá jakýkoliv kvantifikovatelný negativní vliv na zdraví obyvatel v okolí záměru.

Vlivy na hlukovou situaci.

Vlivem realizace navrženého záměru nebude docházet k překračování příslušných hygienických limitů. Z hlediska vlivu hluku na zdraví obyvatel v okolí se tedy neočekává žádný negativní vliv provozu navrženého záměru.

Vibrace.

Během provozu posuzovaného záměru se nepředpokládá existence zdrojů významných vibrací. Jiné rušivé vlivy nevznikají.

6. Rizika závažných nehod nebo katastrof relevantních pro záměr, včetně nehod a katastrof způsobených změnou klimatu, v souladu s vědeckými poznatky

Na základě řady údajů v oznámení EIA a dalších informací lze konstatovat, že vzhledem k charakteru technologie je riziko havárií s vážnějšími důsledky na životní prostředí omezeno na velmi nízkou úroveň.

Z hlediska obytné zástavby lze plošné dopady na obyvatelstvo v širším okolí areálu v případě požáru vyloučit. Budou sice zpracovávány plasty, ale množství není velké a při dodržování zásad PO je nebezpečí malé.

7. Rizika pro veřejné zdraví (např. v důsledku kontaminace vod, znečištění ovzduší a hlukového zatížení)

Z hlediska ovlivnění zdravotního stavu obyvatelstva prostřednictvím půd lze záměr označit za nulový, protože vlastní provoz nepředstavuje riziko kontaminace půd. Kontaminace půd v etapě výstavby je ošetřena doporučeními prezentovanými v příslušných kapitolách předkládaného oznámení. Ovlivnění zdravotního stavu prostřednictvím znečištění vod není ve vztahu k hodnocenému záměru aktuální a tento vliv lze označit za nulový. V průběhu instalace půjde o zanedbatelný vliv v důsledku zvýšené hlučnosti a prašnosti při pracích a při dopravě

konstrukčních materiálů. Půjde tedy o vlivy časově omezené na dny. V nejbližším okolí se obytná zástavba nevyskytuje.

Vliv vyvolaný instalací technologie v hale se prakticky nemůže dotýkat okolních obyvatel, žijících v okolní obytné zástavbě.

Jednotlivé vlivy jsou vyhodnoceny výše. V důsledku realizace záměru nedojde ke zhoršení zdravotního rizika.

Na základě uvedeného příslušný úřad nezjistil významné ovlivnění životního prostředí.

II. Umístění záměru

1. Stávající a schválené využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání
Provozovna je umístěna v Plzni ve stávajícím průmyslovém areálu na jižním okraji města a to mimo zástavbu. Technologie bude instalována uvnitř stávající haly. Nemění se celková plocha a kubatura stavby. Zamýšlený záměr je v souladu s ÚP města. Realizací záměru nedojde k významnějšímu negativnímu ovlivnění životního prostředí ani veřejného zdraví v blízkém i vzdáleném okolí. Žádná ze složek životního prostředí ani životní prostředí jako celek nebude ovlivněno nad míru trvale udržitelného rozvoje.
2. Relativní zastoupení, dostupnost, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů (včetně půdy, vody a biologické rozmanitosti) v oblasti, včetně její podzemní části
Záměr je situován do stávající haly, umístěné na pozemku průmyslového areálu. Proto nedojde k odnětí ZPF ani PUPFL. Vlivy na přírodní zdroje budou minimální, a proto i jejich schopnost regenerace bude odpovídající tomuto vlivu.
3. Schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštním zřetelem na
 - a) územní systém ekologické stability krajiny (dále jen „ÚSES“)
Řešené území se nedotkne žádných prvků ÚSES.
 - b) zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti
V dotčené lokalitě se nenacházejí.
 - c) území přírodních parků
V místě záměru a blízkém okolí zájmové lokality se žádný přírodní park nenachází.
 - d) významné krajinné prvky, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, pobřežní zóny a mořské prostředí, horské oblasti a lesy
V bezprostředním okolí se nenacházejí významné krajinné prvky zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, vyjmenované.
 - e) území historického, kulturního nebo archeologického významu
V řešeném území se nenachází žádné významné architektonické ani historické památky, které by mohly být výstavbou či provozem areálu a jeho vlivy negativně dotčeny. V případě, že dojde k archeologickému nálezu na dotčeném území, postupuje se podle § 23 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
 - f) území hustě zalidněná
V bezprostředním okolí lokality výstavby závodu se nenacházejí obytné objekty, jedná se o průmyslovou zónu.
 - g) území, která jsou nebo u kterých se má za to, že jsou zatěžovaná nad míru únosného environmentálního zatížení (včetně starých ekologických zátěží)
Lokalita je zatěžována úměrně s využitím území, tzn. je zde určitý dopad na imisní a hlukovou situaci z areálu, zatížení však nepřesahuje stanovené limity (imise znečišťujících látek atd.). Na lokalitě není evidována žádná stará ekologická zátěž a nebylo ani přímo na tuto lokalitu vydáno rozhodnutí příslušného orgánu státní správy o opatřeních na likvidaci

zátěže. Ze záměru plyne, že území není zatěžované nad míru únosného zatížení. Nenacházejí se zde extrémní přírodní či jiné poměry.

Na základě uvedeného přírodní prostředí je v širším okolí schopno z hlediska jednotlivých složek životního prostředí unést zátěž spojenou s instalací i provozem záměru.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

1. Velikost a prostorový rozsah vlivů (např. území a populace, které by mohly být zasaženy)
Posuzovaná instalace technologie by teoreticky mohla (být minimálně) ovlivnit obyvatelstvo, žijící v okolí. Odhadem se může jednat o několik desítek osob. Ke vlivu na obyvatele by mohlo dojít v důsledku znečišťování ovzduší emisemi TZL, v důsledku vlivu hluku a případně v důsledku sociálních a ekonomických vlivů. Záměr však bude realizován z velké části v dostatečné vzdálenosti od nejbližší obytné zástavby. Vlivy budou pouze po krátké období výstavby záměru, a to především zvýšená hluková zátěž z výstavby (nepřekročí hygienický limit pro hluk) a sekundární prašnost ze stavby (eliminace prašnosti kropením). Rozsah vlivů bude lokální, daný prakticky hranicí záměru. Celkové ovlivnění širšího území bude nevýznamné. Významnější vlivy na životní prostředí nelze očekávat. Vliv vytvoření několika pracovních míst lze hodnotit pozitivně.

2. Povaha vlivů včetně jejich přeshraniční povahy

Vlivy přesahující státní hranice jsou vyloučeny.

3. Intenzita a složitost vlivů

Záměr nebude mít významně zvýšený vliv oproti současnému stavu.

4. Pravděpodobnost vlivů

Záměrem nedojde k významnějšímu ovlivnění životního prostředí.

5. Předpokládaný počátek, doba trvání, frekvence a vratnost vlivů

Zahájení realizace záměru je plánováno na únor 2020, jeho dokončení pak na konec dubna roku 2020. Vliv bude trvat po dobu existence záměru. Frekvence vlivu bude ovlivněna množstvím zpracovaných plastů. Ukončením provozu záměru by nastalo i ukončení předmětných málo významných vlivů na životní prostředí.

6. Kumulace vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů

Jednotlivé záměry, které jsou v předmětné lokalitě již realizovány, jsou v oznámení uvedeny a tvoří stávající charakteristiku území. V posuzovaném území nejsou uvažovány jiné záměry, které by mohly spolu s navrhovaným záměrem způsobit nežádoucí kumulaci nepříznivých vlivů na obyvatelstvo nebo životní prostředí.

7. Možnost účinného snížení vlivů

Za běžného provozu záměr nevyvolá žádné významné nepříznivé vlivy, které by bylo nutné eliminovat, případně kompenzovat. Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z důsledného dodržování platných právních předpisů a schválených provozních řádů.

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

- Statutární město Plzeň (č. j. MMP/393930/19 ze dne 18. 12. 2019)
- Magistrát města Plzně, odbor životního prostředí (č. j. MMP/391691/19 ze dne 17. 12. 2019)
- Městský obvod Plzeň 3 (usnesení č. 502 ze dne 11. 12. 2019, které došlo přísl. úřadu dne 16. 1. 2020 a bylo zaevidováno pod č. j. MZP/2020/520/104)
- Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje (č. j. KHSPL 30822/21/2019 ze dne 17. 12. 2019)

- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň (č. j. ČIŽP/43/2019/7616 ze dne 3. 1. 2020)
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší (č. j. ENV/2020/VS/15491 ze dne 10. 1. 2020)

Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Statutární město Plzeň

Posuzovaný záměr je umístěn v území vymezeném Územním plánem Plzeň do lokality 3_37 Škoda. Dle tohoto územního plánu se umísťovaný záměr nachází v zastavěném území, v plochách s rozdílným způsobem využití - Plochy výroby a skladování a je přípustný vzhledem ke způsobu využití a charakteru této lokality a odpovídá přípustnému způsobu využití v regulativu pro plochy výroby a skladování dle Územního plánu Plzeň (ÚPP), jichž je součástí. Z hlediska vlivů záměru na životní prostředí statutární město Plzeň konstatuje, že při respektování výše uvedeného nepožaduje posouzení dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání: Bez připomínek.

Magistrát města Plzně, odbor životního prostředí

Z hlediska zájmů chráněných zákonem 254/2001 sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění souhlasí s předloženým záměrem. V případě skladování závadných látek (příp. při navýšení množství oproti stávajícímu stavu ve smyslu vyhlášky 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, ve znění pozdějších předpisů) je potřeba požádat o schválení, případně předložení aktualizace platného havarijního plánu. Nadále zůstává v platnosti, že vypouštěné odpadní vody musí odpovídat požadavkům platného kanalizačního řádu města Plzně. Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny a zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech souhlasí s předloženým záměrem bez připomínek.

Vypořádání: Bez připomínek.

Městský obvod Plzeň 3

Nesouhlasí s předloženým záměrem, aniž by své vyjádření blíže zdůvodnil.

Vypořádání: Oznámení bylo dne 11. 12. 2019 zveřejněno na úřední desce Krajského úřadu Plzeňského kraje. Podle § 6 odst. 8 zákona byl posledním dnem pro vyjádření k oznámení 10. 1. 2020. Vzhledem k tomu, že předmětné vyjádření příslušný úřad obdržel až dne 16. 1. 2020, tj. šest dní po vyjádření, nebude k němu ve smyslu téhož ustanovení zákona přihlédnuto.

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje

Předložená dokumentace ke zjišťovacímu řízení se považuje z hlediska zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví za dostatečnou pro daný účel s tím, že není třeba záměr posoudit dle zákona.

Vypořádání: Bez připomínek

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň

Oddělení ochrany vod

K oznámení záměru nemají připomínek a nepožadují další posouzení záměru dle zákona.

Vypořádání: Bez připomínek.

Oddělení ochrany ovzduší

Realizací záměru dojde k rozšíření stávající technologie „Zpracování syntetických polymerů...“ (zdroj znečišťování ovzduší vyjmenovaný pod kódem 6.5. příl. č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů) o extrudér/granulační linku na zpracování odpadní LDPE (výhledově HDPE, PP) fólie. Dojde tak k navýšení roční projektované kapacity o cca 3,1 t na plánovaných 28 000 t zpracovaných plastů. K oznámení záměru nemají připomínek a nepožadují další posouzení záměru podle zákona.

Vypořádání: Bez připomínek.

Oddělení odpadového hospodářství

K oznámení záměru mají z hlediska platné legislativy v odpadovém hospodářství následující připomínky:

a) V oznámení záměru je na s. 19 v tabulce č. 7 (Podrobnější rozpis předpokládaných odpadů při výstavbě) uveden odpad vytěžené zeminy pod kat. č. 17 05 00. Tento druh odpadu však podle vyhlášky MŽP č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů, ve znění pozdějších předpisů (dále „Katalog odpadů“) neexistuje. Katalog odpadů stanovuje skupinu odpadů 17 - stavební a demoliční odpady (včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst) a podskupinu 17 05 - zemina (včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst), kamení, vytěžená jalová hornina a hlušina. Právě v této podskupině je třeba vyhledat název druhu odpadu se správným katalogovým číslem.

b) U zmíněného nesprávného kódu pro vytěženou zeminu je v tabulce č. 7 napsáno, že bude odvezena mimo staveniště na místo pro ni určené. Připomínají, že podle ustanovení § 2 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále též „zákon o odpadech“) se tento zákon nevztahuje na nakládání s nekontaminovanou zeminou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen. V případě, že přebytek zeminy bude využit mimo danou stavbu, pak se stává odpadem, a proto je nutno s ním takto nakládat. Připomínají, že podmínky pro ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu řeší vyhláška MŽP č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.

c) Podle ustanovení § 16 odst. 4 zákona o odpadech je za nakládání s odpady odpovědný původce do doby jejich využití nebo odstranění, pokud toto zajišťuje sám jako oprávněná osoba, nebo do doby jejich převedení do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí podle § 12 odst. 3 téhož zákona. V zákoně o odpadech neexistuje pojem „likvidace odpadů“, tzn., že v případě záměru přichází v úvahu pouze využití nebo odstranění odpadů. Zpracovatel oznámení záměru v tabulce č. 7 u každého druhu odpadu uvedl „likvidace na skládce“. Upozorňují na ustanovení § 9a zákona o odpadech, které stanovuje hierarchii způsobů nakládání s odpady, a podle něhož mají recyklace odpadu a energetické využití přednost před odstraněním odpadů.

d) V oznámení záměru se na s. 21 uvádí: „Pokud budou při vlastním provozu vznikat odpady kategorie „N“ - nebezpečné, bude nutno před zahájením provozu či vzniku těchto odpadů požádat příslušný úřad o vydání souhlasu k nakládání s těmito nebezpečnými odpady dle § 16 odst. 3 zákona o odpadech a příslušné prováděcí vyhlášky.“ Dále je uvedena nepřesná citace ustanovení části § 16 odst. 3 zákona o odpadech ve větě: „Přeprava nebezpečných odpadů nepodléhá souhlasu.“ K tomu uvádí, že podle platného znění ustanovení § 16 odst. 3 zákona o odpadech shromažďování a přeprava nebezpečných odpadů nepodléhá souhlasu.

e) V oznámení záměru na s. 20 v tabulce č. 8 (Odpady vznikající v důsledku provozu) je u odpadu kat. č. 20 03 01 - Směsný komunální odpad uvedeno, že se jedná o odpad z úklidu společnosti. Komunálním odpadem je však podle ustanovení § 4 odst. 1 písm. b) zákona

o odpadech veškerý odpad, který vzniká na území obce při činnosti fyzických osob a který je uveden jako komunální odpad v Katalogu odpadů, s výjimkou odpadů vznikajících u právnických osob nebo fyzických osob oprávněných k podnikání.

f) Závěrem připomínají, že podle ustanovení § 38 zákona o odpadech je možné zářivky a výbojky předávat v režimu zpětného odběru. V závěru uvádějí, že nepožadují další posouzení záměru podle zákona.

Vypořádání: Poukazuje na plnění zákonných povinností a na používání platné terminologie. Obojí je nutné v následujících řízeních akceptovat, jinak bez připomínek.

Oddělení ochrany přírody

Vzhledem k umístění záměru nemají připomínek a nepožadují další posouzení podle zákona.

Vypořádání: Bez připomínek.

Oddělení ochrany lesa

K oznámení záměru nemají připomínek a nepožadují další posouzení podle zákona.

Vypořádání: Bez připomínek.

Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší

S ohledem na charakter posuzovaného záměru (minimální emise TOC a TZL) a nevýznamné navýšení dopravy o 1 NA za dva dny (stávající počet je cca 14 jízd NA za den), nemají zásadní připomínky a nepožadují další posouzení dle zákona. Upozorňují však, že je nutné dodržovat všechny technologické postupy tak, aby bylo zamezeno případnému uvolňování emisí TOC a TZL do ovzduší. Pokud bude dotčený zdroj problematický z hlediska emisí látek obtěžujících zápachem, bude nutné realizovat účinná opatření ke snižování těchto emisí.

Vypořádání: Bez připomínek.

Dotčené správní úřady, které dle § 3 písm. e) zákona hájí zájmy chráněné zvláštními právními předpisy, tedy se vyjádřily k oznámení po odborné stránce (Magistrát města Plzně a Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje), včetně České inspekce životního prostředí, Oblastního inspektorátu Plzeň a MŽP, odboru ochrany ovzduší, nezjistily na záměru, jak vyplývá z výše uvedených vyjádření, žádné významné vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví.

Oznámení záměru je zpracováno v rozsahu přílohy č. 3 zákona. V této příloze je uvedeno, jaké údaje má oznámení obsahovat a jaké přílohy musí být jeho součástí. Tyto náležitosti oznámení záměru splňuje. Všechny požadované vlivy na životní prostředí byly vyhodnoceny. Na základě výše uvedených skutečností příslušný úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona podat dle § 7 odst. 6 zákona ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení rozklad k ministrovi životního prostředí podáním učiněným u Ministerstva životního prostředí, odboru výkonu státní správy III, 17. listopadu 1926/1, 301 00 Plzeň. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Ing. Hubert Bošina

ředitel odboru výkonu státní správy III

podepsáno elektronicky

Sdělení ke zveřejnění:

Dotčené územní samosprávné celky (Plzeňský kraj, statutární město Plzeň, městský obvod Plzeň 3) ve smyslu § 16 odst. 2 zákona **neprodleně** vyvěsí na svých úředních deskách po dobu nejméně 15 dnů informaci o závěru zjišťovacího řízení a o tom, kdy je možné do něj nahlížet. Zároveň, v souladu s tímto ustanovením, **dotčené územní samosprávné celky vyrozumí neprodleně písemně nebo elektronicky (ladislav.chrtiansky@mzp.cz) příslušný úřad o dni vyvěšení.** Do závěru zjišťovacího řízení lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA (Česká informační agentura životního prostředí) <http://www.cenia.cz/eia> i na stránkách Ministerstva životního prostředí <http://www.mzp.cz/eia> kód záměru OV3081.

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

Oznamovatel:

STF Plastic Recycling CZ s.r.o.

Na Pomezí 1280/30, 301 00 Plzeň, IČO: 05510899, ID DS: 3eb5j8b

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 od vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

Dotčené územní samosprávné celky ke zveřejnění na úřední desce po dobu nejméně 15 dnů podle § 6 zákona:

Plzeňský kraj

k rukám hejtmana

Škroupova 18, 306 13 Plzeň, ID DS: zzb3p

Statutární město Plzeň

k rukám primátora

náměstí Republiky 1, 306 32 Plzeň, ID DS: 6iybfxn

Městský obvod Plzeň 3

k rukám starosty

sady Pětaticánů 7-9, 301 00 Plzeň, ID DS: ufxbt4h

Dotčené orgány:

Krajský úřad Plzeňského kraje

k rukám ředitele

Škroupova 18, 306 13 Plzeň, ID DS: zzb3p

Magistrát města Plzně

k rukám tajemníka

nám. Republiky 1, 306 32 Plzeň, ID DS: 6iybfxn

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje

Skrétova 15, 303 22 Plzeň, ID DS: samai8a

Česká inspekce životního prostředí, OI Plzeň

Klatovská tř. 48, 301 22 Plzeň, ID DS: 82bdy9x

Na vědomí:

Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, odbor ochrany ovzduší, Vršovická 65, 100 10 Praha 10

Vyvěšeno: