

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
Vršovická 65, 100 10 PRAHA 10 – VRŠOVICE

V Praze dne 4. 9. 2015
Č.j.: 62307/ENV/15;1959/500/15

ROZHODNUTÍ

**ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ – DORUČOVANÉ VEŘEJNOU
VYHLÁŠKOU**

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy I jako příslušný správní orgán podle § 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“) na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů, a na základě zjišťovacího řízení provedeného v souladu s § 7 zákona a podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhodlo podle ust. § 7 odst. 6 zákona **takto:**

Záměr **„Genito s.r.o. – Zpracování odpadního plastu Zbraslavice“**

nemá významný vliv na životní prostředí a **nebude** posuzován podle zákona.

Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

„Genito s.r.o. – Zpracování odpadního plastu Zbraslavice“

Bod 7.1 - Výroba nebo zpracování polymerů a syntetických kaučuků, výroba a zpracování výrobků na bázi elastomerů s kapacitou nad 100 tun/rok, kategorie II

Kapacita (rozsah) záměru:

Záměrem je vybudování linky na recyklaci odpadního plastu, umístěné do stávajícího objektu bývalých garáží a skladů. Část areálu bude využívána společností JPS PLASTIC s.r.o. pro

shodný druh výroby. Objem výroby se téměř rovná objemu vstupní suroviny (vytříděný čistý odpadní plast). Maximální možný teoretický objem zpracované suroviny činí 1 752 tun ročně (4,8 t odpadu za den), skutečná produkce regranulátu však bude vlivem nutných odstávek ve výrobě snížena na cca 1 188 tun za rok. Dodávky suroviny pro zpracování jsou v současné době zajištěny pro cca 50 % kapacity technologie.

Umístění záměru

kraj: Středočeský

obec: Zbraslavice

k. ú.: Zbraslavice

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem je realizace linky pro zpracování odpadního plastu, který představuje významný zdroj druhotných surovin. Tyto plasty budou zpracovávány recyklační linkou, jejímž finálním výrobkem je tzv. regranulát, který bude sloužit jako vstupní produkt pro výrobu LDPE fólií a plastů (není obsahem záměru). Veškerá vstupní surovina a finální výrobek (regranulát) budou ve vlastnictví společnosti JPS PLASTIC s.r.o., neboť společnost Genito s.r.o. bude recyklační linku provozovat na bázi outsourcingu. Záměr bude umístěn v části pronajatého existujícího objektu nacházejícího se v průmyslové zóně obce Zbraslavice na okraji zastavěného území obce. Ostatní prostory v halách budou sloužit společnosti JPS PLASTIC s.r.o., která bude poskytovat společnosti Genito s.r.o. veškeré vstupy do výroby, technické prostředky pro manipulaci s materiálem i lidské zdroje, společnosti Genito s.r.o. tak nevzniknou žádné nároky na zázemí pro zaměstnance, na administrativní, skladovací ani manipulační prostory.

Přichází v úvahu kumulace vlivu dopravy související s provozem záměru. Doprava související s provozem záměru bude tvořit jednotky vozidel, lze tedy předpokládat, že se počet vozidel v území vlivem záměru příliš nezmění. V posuzovaném území nejsou provozovány jiné technologie než recyklace plastů (provozovatele JPS PLASTIC s.r.o.). Nepředpokládá se kumulace nepříznivých vlivů na obyvatelstvo ani životní prostředí v dotčené oblasti.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Konkrétní stroje, které budou součástí recyklační linky, zatím nejsou známy, toto bude předmětem výběrového řízení v případě poskytnutí příslušné dotace. Proces recyklace plastů sestává z následujících kroků:

- 1) Materiál je prostřednictvím dopravníků dopraven do aglomerátoru, kde je vstupní materiál (odpadní vyčištěný vytříděný plast) rozsekán na drť (aglomerát).
- 2) Vstup aglomerátoru do šnekového soustrojí, ve kterém je taven při teplotě 170 – 250°C na taveninu ve formě nudlí.
- 3) Vstup nudlí z roztaveného aglomerátoru do šnekového stroje, ve kterém dochází k jejich zpracování na výsledné granule, které jsou chlazeny ve vodě.
- 4) Sušení zchlazeného regranulátu vzduchem na vibračním pásu a jeho následné míchání, homogenizace a plnění do ventilových pytlů či vaků typu big-bag.

Předpokládá se vznik cca 1 188 tun regranulátu za rok.

Oznamovatel: Genito s.r.o.
Kaprova 42/14
110 00 Praha 1
IČ: 03410064

Zpracovatel oznámení: EHSC, spol. s r.o.
Husinecká 903/10
130 00 Praha
(Ing. Petr Mikl – neautorizovaná osoba)

Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu:

Z oznámení záměru je patrné, že vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví jsou zanedbatelné, popř. nulové. Zpracované oznámení bylo zpracováno dostatečně a podává přehled možného vlivu na životní prostředí v místě záměru či jeho okolí.

V průběhu zjišťovacího řízení se neobjevily překážky, které by z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě. Na základě došlých vyjádření a samotného oznámení záměru došel příslušný úřad k závěru, že předkládaný záměr nemá významný vliv na životní prostředí a nepodléhá dalšímu posuzování dle příslušného zákona.

I. Charakteristika záměru

Realizací záměru dojde ke zpracovávání (recyklaci) odpadních plastových obalů do podoby regenerulátu. Finální výstup z tohoto zpracování může být (a bude) dále zpracováván do podoby LDPE fólií a odpadních pytlů (tento proces již není součástí posuzovaného záměru). Společnost Genito s.r.o. bude provozovat recyklační linku na bázi outsourcingu, veškeré vstupní suroviny a výstupní produkty tak budou ve vlastnictví jiné společnosti (JPS PLASTIC s.r.o.), pro jejíž záměr („JPS PLASTIC s.r.o. – zpracování odpadního plastu Zbraslavice“ - kód OV1148) byl dne 26. 11. 2014 č.j. 79926/ENV/14 vydán závěr zjišťovacího řízení, jehož součástí je i následné zpracování regenerulátu.

Prvním krokem zpracovávání je příjem vytříděné, čisté suché odpadní fólie a plastů (řazeno pod katalogovými čísly 150102, 150105, 070213). Dodavatelem a vlastníkem vstupního materiálu je společnost JPS PLASTIC s.r.o. V následných krocích je vstupní surovina rozsekána, tavena a granulována. Finálním výrobkem celého zpracování je tzv. regenerulát.

Realizací záměru se nepředpokládá významný vliv na okolní prostředí z pohledu záboru půdy, vlivu na podzemní či povrchové vody, vlivu na ovzduší, vzniku odpadů, nároků na surovinové či energetické zdroje či dopravu. Riziko možnosti vzniku havárie a vlivu této havárie na okolní prostředí jsou minimální, nejvýznamnějším rizikem je požár. Pro

prevenci vzniku a šíření požáru budou instalována požárně-bezpečnostní zařízení v souladu s legislativou a ČSN.

II. Umístění záměru

Záměr je umístěn v části pronajatého, již existujícího objektu bývalých garáží a skladů v průmyslové zóně obce Zbraslavice, k.ú. Zbraslavice ve Středočeském kraji. Dotčena plocha stavebního pozemku parc. č. 1225 je vedena v katastru nemovitostí jako zastavěná plocha a nádvoří, budova bez čísla popisného nebo evidenčního: zemědělská stavba a nachází se na okraji zastavěného území obce. Areál se skládá ze dvou hal a velké zpevněné plochy s povrchem z betonových panelů.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo, včetně sociálně ekonomických vlivů

Z hlediska ovzduší lze konstatovat, že v dotčeném území a jeho nejbližším okolí nedojde realizací záměru k významnému ovlivnění ovzduší a klimatických poměrů, neboť uvažovaná technologie ke zpracovávání odpadního plastu není zdrojem emisí znečišťujících látek do ovzduší.

Z hlediska hluku zpracovatel oznámení vycházel z podrobné studie zpracované pro podobný záměr, který se bude nacházet ve stejném areálu jako předkládaný záměr. Z této studie vyplývá, že nejbližší chráněné budovy nebudou zasaženy nadlimitní hladinou hluku. Záměr zároveň nepředpokládá změnu intenzity nákladní dopravy, neboť k recyklaci budou využívány suroviny společnosti JPS PLASTIC s.r.o.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Realizací záměru nedojde k ovlivnění povrchových vod, nedojde ani k ovlivnění vydatnosti vodních zdrojů či k ovlivnění hladiny podzemních vod. V průběhu zpracovávání suroviny bude využívána technologická voda (chlazení regranulátu) v uzavřeném kruhu. Teplo z odpadní vody bude v zimních měsících využíváno k vytápění prostor areálu, v letních měsících bude odvětráváno do volného prostoru.

Vlivy na půdu

V souvislosti s umístěním záměru do již existujícího objektu nedojde realizací záměru k záboru ZPF.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Záměrem nebudou dotčena žádná ložiska nerostných surovin, nebudou dotčena žádná horninová prostředí ani jiné přírodní zdroje, neboť ke zpracování budou využívány výhradně odpadní plasty.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Na ploše záměru se nevyskytuje žádná vegetace a nejsou tu ani vhodné podmínky pro život chráněných živočichů, vliv záměru na tuto oblast posuzování je negativní.

Vlivy na krajinu

Jelikož je záměr umístěn do již existujícího objektu, lze vyloučit vliv realizace záměru na okolní krajinu.

Významné krajinné prvky, zvláště chráněná území, prvky ÚSES ani lokality Natura nebudou záměrem dotčeny.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Záměr se nachází v objektu umístěném v průmyslové zóně na okraji zastavěného území obce. Nepředpokládají se žádné stavební činnosti ani terénní úpravy. Vliv na tuto složku posuzování je nulový.

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

- Obec Zbraslavice
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Praha
- Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Kutné Hoře
- Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
- Odbor ochrany ovzduší, MŽP
- Odbor odpadů, MŽP
- Odbor posuzování vlivů na životní prostředí integrované prevence, oddělení IPPC a IRZ, MŽP

Dne 1. 9. 2015 bylo na OVSS I MŽP doručeno prohlášení Genito s.r.o. k vyjádřením dotčených orgánů státní správy k uvedenému záměru, ve kterém jsou kromě reakcí na obdržená vyjádření, uvedeny i některé změny týkající se záměru, konkrétně:

- Dočasné uložení vstupní suroviny bude ve vnitřním prostoru objektu parc. č. st. 1225 oproti venkovnímu prostoru (doloženo obrázkem (viz níže).
- Prostor regranulovacího stroje (JPS PLASTIC) a cyklóny budou odsávány vzduchotechnikou.

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

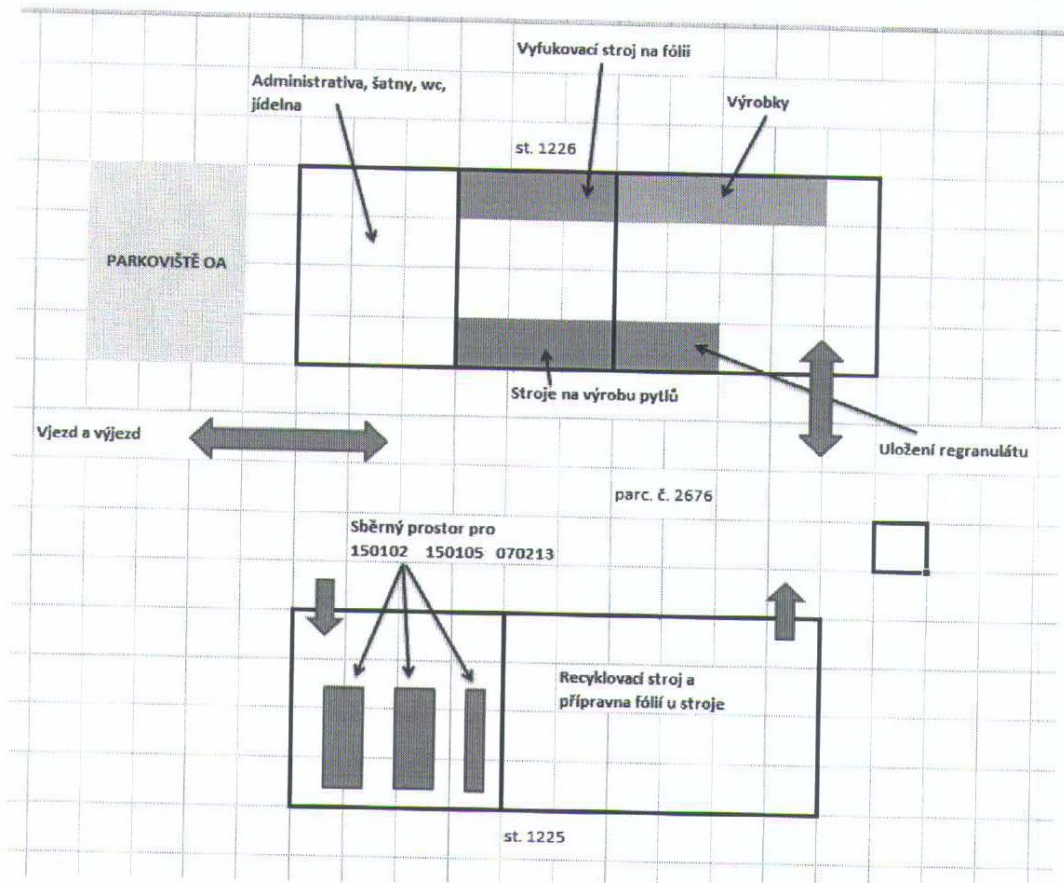
Obec Zbraslavice

Obec ve svém vyjádření uvádí, že dle jejího názoru bude nutné záměr posoudit dle zákona č. 100/2001 Sb. V případné dokumentaci doporučuje:

- Záměr posuzovat společně se záměrem firmy JPS PLASTIC s.r.o. (jsou navrženy dvě linky)

Společnost Genito s.r.o. bude záměr provozovat na bázi outsourcingu, vstupní materiál i finální výrobek tak budou ve vlastnictví společnosti JPS PLASTIC s.r.o., jejíž záměr na zpracovávání odpadního plastu byl předmětem zjišťovacího řízení,

jehož výsledkem bylo, že záměr nemá vliv na životní prostředí a nebude dále posuzován dle zákona (č.j. 79926/ENV/14 ze dne 26. 11. 2014). Dle oznámení záměru str. 8 jsou dodávky suroviny pro zpracování v současné době zajištěny pro cca 50 % kapacity technologie. Recyklační linka bude umístěna vedle recyklační linky společnosti JPS PLASTIC s.r.o. Dle prohlášení společnosti Genito s.r.o., doručeného na OVSSI MŽP dne 1. 9. 2015 je kapacita pro uložení vstupní suroviny dostatečná pro oba stroje. Oproti situaci uvedené v oznámení záměru str. 8 však došlo ke změně uložení vstupní suroviny. Vstupní surovina nebude uložena ve venkovním prostoru (jako to bylo uvedeno v oznámení) ale ve vnitřním objektu dle následujícího obrázku:



Příloha 2: Umístění strojů JPS Plastic a GENITO

Souhrnné vyhodnocení vlivu záměrů na ovzduší je vzhledem k tomu, že dle oznámení záměru nevznikají žádné měřitelné emise znečišťujících látek bezpředmětné. Vyhodnocení vlivu předkládaného záměru na stav ovzduší bude předmětem samostatného řízení o povolení stacionárního zdroje znečištění, které však není přímo vázáno na proces EIA, a které bude podkladem pro navazující stavební řízení. Souhrnné vyhodnocení hlukového zatížení z obou provozů bude předmětem zpracovávané hlukové studie, viz bod níže.

- Vyhodnotit hladinu hluku z technologie v letním období (hluk technologie při odvětrávání tepla)

Oznamovatel záměru nechal dodatečně zpracovat hlukovou studii, která posoudí míru hluku vznikajícího recyklační linkou i vzduchotechnikou, která bude umístěna v prostoru regranulovacího stroje. Tato hluková studie bude součástí samostatného řízení vedeného příslušným úřadem k tomu určeným (Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze), jehož rozhodnutí je nezávislé a není vázáno na proces EIA. Toto povolení bude sloužit jako jeden z podkladů pro následné stavební řízení.

- Vyhodnotit množství případných pachových emisí (zda budou vznikat, v jakém množství a jak budou řešeny)

Jak je uvedeno v oznámení záměru, při provozu záměru nevznikají žádné měřitelné emise znečišťujících látek. Zároveň nejsou pro vyjmenovaný zdroj znečištění ovzduší stanoveny imisní limity. Povolení vyjmenovaného zdroje znečištění ovzduší je předmětem samostatného řízení, které může podmínkami povolení stanovit určitá opatření v případě vzniku zápachu (např. v případě vzniku problému se zápachem instalovat vhodné koncové zařízení ke snižování emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem). Toto řízení je však samostatné a na procesu EIA nezávislé.

Současně požaduje, aby navržený venkovní sběrný prostor pro odpady byl zabezpečen proti znečišťování nádvoří a okolí provozovny částmi skladovaného nebo zpracovávaného plastového odpadu.

Dle prohlášení společnosti Genito s.r.o. bude vstupní surovina uložena ve vnitřním objektu prostoru, viz bod výše, je tedy nepravděpodobné, že by došlo ke znečištění okolního prostředí plastovým odpadem.

Česká inspekce životního prostředí

Z hlediska odpadového hospodářství, ochrany vod ani ochrany ovzduší nemá ČIŽP k uvedenému záměru připomínky a nepožaduje jeho další posuzování dle zákona.

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze

KHS jako dotčený správní úřad s předkládaným záměrem nesouhlasí a požaduje jeho doplnění o souborné zhodnocení již posouzené a nově navrhované provozovny na zpracování plastů. KHS vydala dne 3. 11. 2014 odborné souhlasné stanovisko k zjišťovacímu řízení k záměru JPS PLASTIC s.r.o. – zpracování odpadního plastu Zbraslavice (KHSSC 50139/2014. Dle návrhu oznamovatele byla jeho součástí pouze jedna linka na zpracování plastu a jedna linka na výrobu fólií a plastových pytlů. V dokumentaci k tomuto záměru je uvedeno, že v prostoru stavby JPS PLASTIC s.r.o. nebude žádný sklad surovin, navážení materiálu bude denní. Hodnocení hluku je provedeno pouze na jeden zdroj hluku s akustickým výkonem max. 80 dB.

Doplňující záměr společnosti Genito s.r.o. osazuje další linku na zpracování plastu a nevyhodnocuje souhrnně hlukové zatížení u obou provozů. Záměr zároveň odkazuje na

skladování surovin v prostoru JPS PLASTIC s.r.o., v původním oznámení se však se skladováním vstupní suroviny nepočítalo.

S ohledem na předběžnou opatrnost nelze souhlasit s názorem, že technologie a případně vzduchotechnika hal nebudou zdrojem emisí s možným vznikem i zápachových látek a jiných specifických škodlivin ovlivňujících ovzduší. Ovlivnění ovzduší bude záviset na kvalitě vstupních surovin, teplotě tavení a způsobu odvětrání strojů a pracovních prostor. Zpracovatel oznámení tyto odkazuje pouze na konstatování dodavatele strojního zařízení. Z oznámení zároveň není zřejmé, zda budou stavby vybaveny vzduchotechnikou, která může být kromě emisí i zdrojem hluku.

Oznamovatel záměru nechal pro účely následného řízení dodatečně zpracovat hlukovou studii, která posoudí míru hluku vznikajícího recyklační linkou i vzduchotechnikou, která bude umístěna v prostoru regranulovacího stroje. Tato hluková studie bude součástí samostatného řízení vedeného příslušným úřadem k tomu určeným (Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze), jehož rozhodnutí je nezávislé a není vázáno na procesu EIA. Toto povolení bude sloužit jako jeden z podkladů pro následné stavební řízení.

Jak je uvedeno v oznámení záměru, při provozu záměru nevznikají žádné měřitelné emise znečišťujících látek. Zároveň nejsou pro vyjmenovaný zdroj znečištění ovzduší stanoveny imisní limity. Povolení vyjmenovaného zdroje znečištění ovzduší je předmětem samostatného řízení, které může podmínkami povolení stanovit určitá opatření v případě vzniku zápachu (např. v případě vzniku problému se zápachem instalovat vhodné koncové zařízení ke snižování emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem). Toto řízení je však samostatné a na procesu EIA nezávislé. Vstupní suroviny, které budou taveny, budou vytríděné, čisté a suché odpadní fólie, teplota tavení se bude pohybovat mezi 170 – 250°C (nepředpokládá se vznik zápachu) a odvětrávání prostor bude zajišťováno vzduchotechnikou.

Dle prohlášení společnosti Genito s.r.o. bude vstupní surovina uložena ve vnitřním objektu prostoru, viz bod a obrázek výše, je tedy nepravděpodobné, že by došlo ke znečištění okolního prostředí plastovým odpadem.

V doručeném prohlášení je také uvedeno, že prostor regranulovacího stroje společnosti JPS PLASTIC s.r.o. a cyklóny budou odsávány vzduchotechnikou (ta již bude zahrnuta do zpracovávané hlukové studie).

Krajský úřad Středočeského kraje

Z hlediska ovzduší se bude jednat o zdroj znečišťování ovzduší uvedený v bodu 6.5 přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší, který podle §11 odst. 2 podléhá povolovacímu řízení na krajském úřadu. K žádosti o schválení umístění a ke stavbě zdroje je potřeba na KÚ předložit technickou dokumentaci a odborný posudek.

Z hlediska odpadů KÚSK sděluje, že stejný záměr v uvedeném objektu (JPS PLASTIC s.r.o. – zpracování odpadního plastu Zbraslavice, kód OV1148) se stal předmětem zjišťovacího řízení. Závěr tohoto zjišťovacího řízení konstatoval, že nemá vliv na životní prostředí a nepodléhá dalšímu posuzování. V současné době vede KÚSK správní řízení se společností JPS PLASTIC s.r.o. o udělení souhlasu k provozování odpadového zařízení dle § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb. Vzhledem k uvedenému nemá k oznámení záměru připomínky.

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Odbor ochrany ovzduší, MŽP (dále jen „OOO MŽP“)

OOO MŽP ve svém vyjádření shrnuje jednotlivé body oznámení. Uvádí, že záměr bude umístěn ve stávajícím objektu, s realizací záměru tedy nejsou spojeny žádné stavební práce, v období realizace záměru tedy nebudou vznikat emise tuhých znečišťujících látek (TZL) spojené s výstavbou.

Doprava související s provozem záměru bude tvořit řádově jednotky vozidel za den. Počet vozidel se realizací záměru příliš nezmění a lze tedy předpokládat, že nově vzniklá doprava kvalitu ovzduší významně neovlivní. Upozorňuje však na to, že v oznámení by měly být uvedeny konkrétní počty nákladních automobilů (popřípadě i osobních automobilů) za den a doporučuje je doplnit.

Množství osobních automobilů pro technologii JPS PLASTIC s.r.o. je stanoveno na 8 OA/den, tento stav se realizací záměru nezmění. Množství nákladních automobilů pro technologii JPS PLASTIC s.r.o. je stanoveno na 2,4 NA/den, což představuje cca 43 tun vstupní suroviny. Pokud by byla provozována pouze linka společnosti JPS PLASTIC s.r.o., toto množství vystačí na cca 15 dnů výroby. Při společném provozu obou zařízení (2,8 + 4,8 t/den) toto množství vystačí na cca 5,5 dne. Z důvodu kapacity nově vymezeného skladovacího prostoru (58 t) se nenavýší posouzené množství 2,4 NA/den.

Dále OOO MŽP uvádí, že dle uvedených informací není technologie zdrojem měřitelných emisí znečišťujících látek a emise tak nejsou vyhodnoceny. Upozorňuje tedy na to, že v provozovně musí být dodrženy veškeré technologické postupy tak, aby bylo zamezeno případnému obtěžování okolí zápachem, který může být uvolňován při tepelném zpracování plastů, případně emisím TZL z aglomerátoru plastů. V kapitole C. II. 1. Ovzduší (str. 17-18) není současná úroveň znečištění ovzduší hodnocena dle pětiletých průměrných koncentrací v daném území, jak je vyžadováno v příloze č. 15 vyhlášky č. 415/2012 Sb. Mělo by být doplněno hodnocení současné kvality ovzduší na základě map pětiletých průměrů koncentrací znečišťujících látek za období 2009 až 2013.

Za předpokladu zohlednění výše uvedeného a současně dodržování požadavků ochrany ovzduší v souladu s platnou legislativou považuje OOO MŽP záměr za akceptovatelný a nepožaduje jeho další posuzování.

Uvedené připomínky nemají významný vliv na možnost posuzování záměru z hlediska jeho vlivu na ovzduší, neboť jak je uvedeno v oznámení záměru i ve vyjádření OOO MŽP, technologie nepředpokládá vznik emisí znečišťujících látek ani vznik případného zápachu. Zároveň bude zdroj znečišťování posuzován v rámci samostatného řízení k jeho povolení, vedeného Krajským úřadem Středočeského kraje.

Odbor odpadů, MŽP

Odbor odpadů ve svém vyjádření uvádí, že v příloze 6 (str. 4, tabulka 1) není uveden zdroj dat o produkci odpadů. Při prezentaci těchto údajů je nutné použít data získaná dle zákona o odpadech. Zároveň je doporučováno dodržovat legislativní požadavky týkající se nakládání s odpady, včetně celkové ochrany životního prostředí.

Chybějící údaj není rozhodující pro posuzování, zda realizace záměru bude či nebude mít významný vliv na životní prostředí. Doporučení týkající se dodržování legislativních předpisů je považováno na nadbytečné, neboť dodržování platných právních předpisů je považováno za automatické.

Odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, MŽP (dále jen OPVIP MŽP)

OPVIP MŽP ve svém vyjádření shrnul jednotlivé body záměru a uvedl, že s ohledem na popis zařízení v oznámení se nejedná o zařízení v režimu zákona o integrované prevenci.

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

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 Ministerstvu životního prostředí. O rozkladu rozhoduje ministr životního prostředí na základě návrhu rozkladové komise. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v rozkladu.

Ing. Miloslav KUKLÍK
ředitel odboru výkonu státní správy I
(otisk kulatého razítka se státním znakem)