

Instalace regranulační linky pro zpracování plastového odpadu ve společnosti Sapler a.s., Karviná

Oznámení

podle §6 zák. 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

Záměr je zpracován v rozsahu přílohy č.3, cit. zákona



listopad 2019

OBSAH:

Kap.	Obsah	Str.
A.	Údaje o oznamovateli	3
B.	Údaje o záměru	3
B.I.	Základní údaje	3
B.I.1.	Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí	3
B.I.2.	Kapacita (rozsah) záměru	3
B.I.3.	Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)	3
B.I.4.	Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry	6
B.I.5.	Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů pro jejich výběr, resp. odmítnutí	6
B.I.6.	Stručný popis technického a technologického řešení záměru	8
B.I.7.	Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení	9
B.I.8.	Výčet dotčených územně samosprávních celků	9
B.I.9.	Výčet navazujících rozhodnutí podle § 9a odst.3 správních orgánů, které budou tato rozhodnutí vydávat.	10
B.II.	Údaje o vstupech	10
B.II.1.	Půda	10
B.II.2.	Odběr a spotřeba vody	10
B.II.3.	Elektrická energie	10
B.II.4.	Surovinové zdroje	11
B.II.5.	Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu	11
B.III.	Údaje o výstupech	12
B.III.1.	Množství a druh emisí do ovzduší	12
B.III.2.	Množství odpadních vod a jejich znečištění	13
B.III.3.	Kategorizace a množství odpadů	13
B.III.4.	Rizika havárií vzhledem k navrženému použití látek a technologií	13
C.	Údaje o stavu životního prostředí v dotčeném území	14
C.1.	Přehled nejvýznamnějších environmentálních charakteristik dotčeného území se zvláštním zřetelem na jeho ekologickou citlivost	14
C.2.	Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny	14
D.	Údaje o možných významných vlivech záměru na veřejné zdraví a na životní prostředí	15
D.1.	Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti (z hlediska pravděpodobnosti, doby trvání, frekvence a vratnosti)	15
D.2.	Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci	17
D.3.	Údaje a možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice	17
D.4.	Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí, pokud je to vzhledem k záměru možné	17
D.5.	Charakteristika použitých metod prognózování a výchozích předpokladů a důkazů pro zjištění a hodnocení významných vlivů záměru na životní prostředí	17
D.6.	Charakteristika všech obtíží (technických nedostatků nebo nedostatků ve znalostech), které se vyskytly při zpracování oznámení, a hlavních nejistot z nich plynoucích	17
E.	Porovnání variant řešení záměru (pokud byly předloženy)	18
F.	Doplňující údaje	18
F.1.	Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení	18
F.2.	Další podstatné informace oznamovatele	18
G.	Všeobecné srozumitelné shrnutí netechnického charakteru	18
H.	Přílohy	19

A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

Oznamovatel	SAPLER a.s.	
IČ	25825691	
Sídlo (bydliště)	SAPLER a.s. Sportovní 1829/7 735 06 Karviná – Nové Město	
Oprávněný zástupce oznamovatele	Jméno a příjmení	Ing. Jan Sobek
	Sídlo (bydliště)	SAPLER a.s. Sportovní 1829/7 735 06 Karviná – Nové Město
	Telefon	597 070 345 / 602 727 000

B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

I.	Základní údaje										
1.	Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí										
	<p>Záměr spadá dle přílohy č. 1 k zákonu 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, do kategorie II - záměry vyžadující zjišťovací řízení:</p> <p><i>Bod 56 Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu (2500 t/rok)</i></p>										
2.	Kapacita (rozsah) záměru										
	<p>Instalace regranulační linky pro zpracování plastového odpadu o kapacitě 3000 tun zpracovaného odpadu za rok při kontinuálním provozu.</p> <p>Časový fond při max. využití:</p> <table><tr><td>➤ počet pracovních dnů/rok</td><td>250</td></tr><tr><td>➤ počet směn za den</td><td>3</td></tr><tr><td>➤ délka směny</td><td>8 hod.</td></tr><tr><td>➤ počet provozních hodin/rok</td><td>6 000</td></tr><tr><td>➤ denní kapacita zprac. plast. odpadu</td><td>0,5 t/den</td></tr></table> <p>Počet zaměstnanců se po instalaci nové linky nezmění, pro obsluhu budou využití pracovníci z utlumovaného segmentu výroby igelitových tašek.</p>	➤ počet pracovních dnů/rok	250	➤ počet směn za den	3	➤ délka směny	8 hod.	➤ počet provozních hodin/rok	6 000	➤ denní kapacita zprac. plast. odpadu	0,5 t/den
➤ počet pracovních dnů/rok	250										
➤ počet směn za den	3										
➤ délka směny	8 hod.										
➤ počet provozních hodin/rok	6 000										
➤ denní kapacita zprac. plast. odpadu	0,5 t/den										
3.	Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)										
	<p>Kraj: Moravskoslezský Obec: Karviná Katastrální území: Karviná – město</p>										

Posuzovaný záměr se nachází v Moravskoslezském kraji, ve stávajícím průmyslově využívaném areálu oznamovatele, který je součástí širšího průmyslově využívaného území v průmyslové zóně Karviná – Nové Město na parcelách č. 3212/9, 3212/70. Umístění záměru, promítnuté do mapového podkladu je v uvedeno na obrázcích č.1 a č.2.

Obr. č.1 Umístění záměru, promítnuté do mapového podkladu



Obr. č.2 Umístění stavby – letecký pohled



4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Záměr je umístěn v areálu společnosti SAPLER a.s. v průmyslové zóně Karviná – Nové Město. Společnost SAPLER a.s. vlastní v této zóně průmyslové haly, které rekonstruovala a instalovala do nich technologii pro výrobu polyetylenových folií pro výrobu igelitových tašek, sáčků a jiných plastových obalových materiálů, jejíž součástí je i jejich potisk. Stávající technologie je v provozu od roku 2007. Zdroj je v současnosti zařazen dle přílohy č. 2, zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, jako vyjmenovaný stacionární zdroj znečištění ovzduší, kód 6.5, s názvem „Výroba polyetylenových folií“.

Polyetylenové fólie vyrábějí z různých druhů plastového granulátu, který se nakupuje od externích dodavatelů. Schválená roční spotřeba granulátů je 8 350 tun/rok. Záměrem provozovatele je výroba vlastního granulátu v množství 3 000 tun/rok, kterým by nahradil část nakupovaného granulátu, takže se celková schválená roční spotřeba granulátů nezmění.

Granulát se bude vyrábět z plastového odpadu na regranulační lince.

V průmyslové zóně provozují své aktivity kromě firmy SAPLER a.s. i další firmy. Společnost CZECH COURT TRANS spol. s r.o. provozuje nákladní kamionovou dopravu a parkuje tam své kamiony, ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s. vyrábí podélně svařovaných ocelové tenkostěnné profily a trubky, společnost Autovrakoviště Karviná se zabývá ekologickou likvidací vozidel a prodejem použitých náhradních dílů.

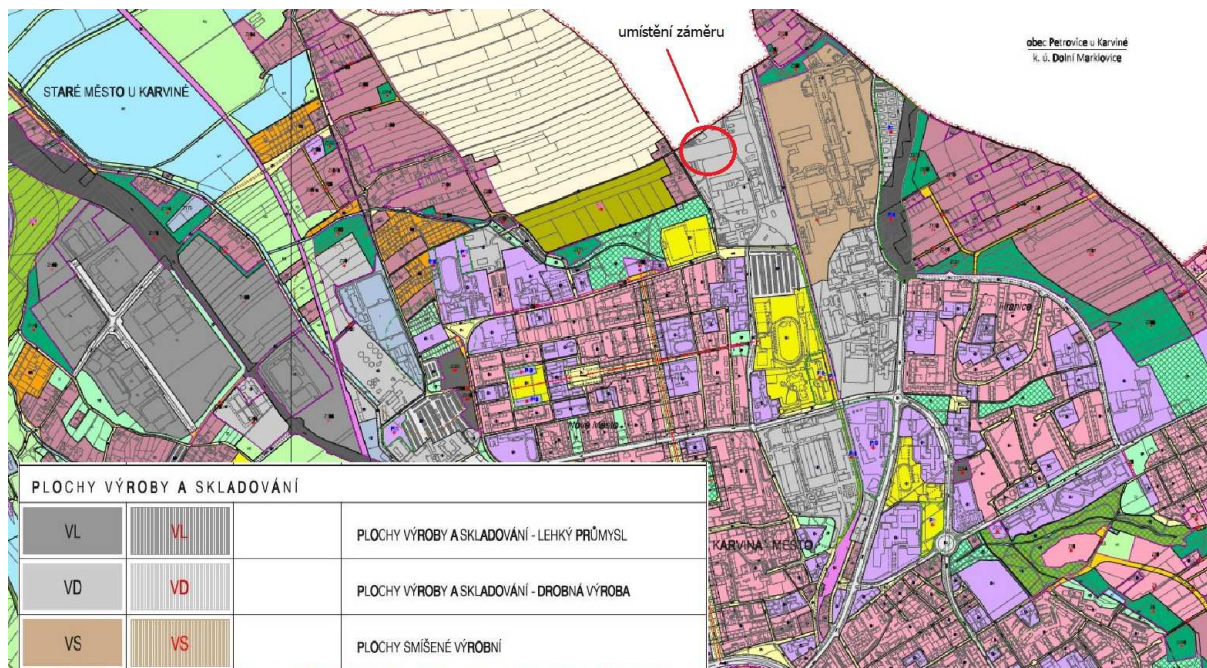
Vlivy vlastního záměru nepřesáhnou hranici areálu oznamovatele, kumulativní vlivy se sousedními firmami podnikajícími v okolí lze vyloučit.

5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů (i z hlediska životního prostředí) pro jejich výběr, resp. odmítnutí

Potřeba a hlavní důvod k realizaci záměru je skutečnost, že došlo ke zvýšení cen vstupní suroviny pro výrobu polyetylenových folií – granulátu, což se negativně promítá do ceny finálních výrobků. Provozovatel se proto rozhodl vyrábět vstupní surovinu – regranulát vlastními silami, k čemuž využije odpadní plasty z vlastní výroby i z jiných zdrojů. Za tím účelem postaví regranulační linku, kde se bude plastový odpad třídít, čistit a zpracovávat na regranulát, který bude vstupní surovinou pro výrobu polyetylenových folií. Zpracování plastových odpadů je pozitivním přínosem pro ochranu životního prostředí.

Umístění záměru z hlediska územního plánu města Karviné je znázorněno na obrázku č.3.

Obr. č.3 Umístění záměru z hlediska územního plánu města Karviné



Umístění záměru v katastrální mapě je znázorněno na obrázku č.4

Obr. č.4 Umístění záměru v katastrální mapě



5.1 Varianty

S ohledem na stávající prostory, kde jsou zařízení umístěna, na dispoziční řešení stávajících hal a návaznost inženýrských sítí je záměr předkládán v jedné geografické variantě. Pro variantní posouzení stavby by mohly být zvažovány varianty nulová a varianta předkládaná oznamovatelem.

Nulová varianta

Nulová varianta by předpokládala zachování současného stavu, kdy se veškerý vstupní regranulát nakupuje. Nulová varianta je možná, ale neumožňuje reagovat požadavky zákazníků na zachování stávajících cen výrobků.

Varianta předkládaná oznamovatelem

Varianta je v případě dodržení provozních podmínek ekologicky přijatelná, umožňuje realizaci záměru investora. Vybudování regranulační linky pro výrobu granulátů, sloužících jako vstupní surovina pro výrobu polyetylenových fólií nebude nad přípustnou míru obtěžováno okolí. V případě zájmové lokality je třeba vzít v úvahu stávající stav území a jeho připravenost pro navrhované řešení. Vybudování regranulační linky je možné provést v souladu se zabezpečením eliminace vlivu stavby a provozu výroby polyetylenových fólií na životní prostředí. Navrhované řešení umožňuje realizovat záměr investora. Variantu navrhovanou oznamovatelem je možné považovat za vhodnou za předpokladu uplatnění všech doporučení a navrhovaných opatření. Nová linka pro výrobu regranulátu nemá výdech do vnějšího ovzduší. Nedochází k žádným stavebním úpravám hal ani k zemním pracím. Realizaci záměru nedojde k podstatným změnám, které by ovlivňovaly komplexní ráz celého území. Haly, ve kterých má být záměr realizován jsou schváleny Magistrátem města Karviné k uvažovanému účelu (Souhlas se změnou užívání, příloha č.2).

6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru

6.1 Princip výroby regranulátu

Vstupní suroviny

Vstupní surovinou pro výrobu regranulátu budou vyčištěné plasty vykupované od třídíren odpadů nebo od obchodních řetězců, plastový odpad z vlastní produkce a čistý plastový odpad od externích dodavatelů. Součástí technologie bude čištění a třídění plastového odpadu.

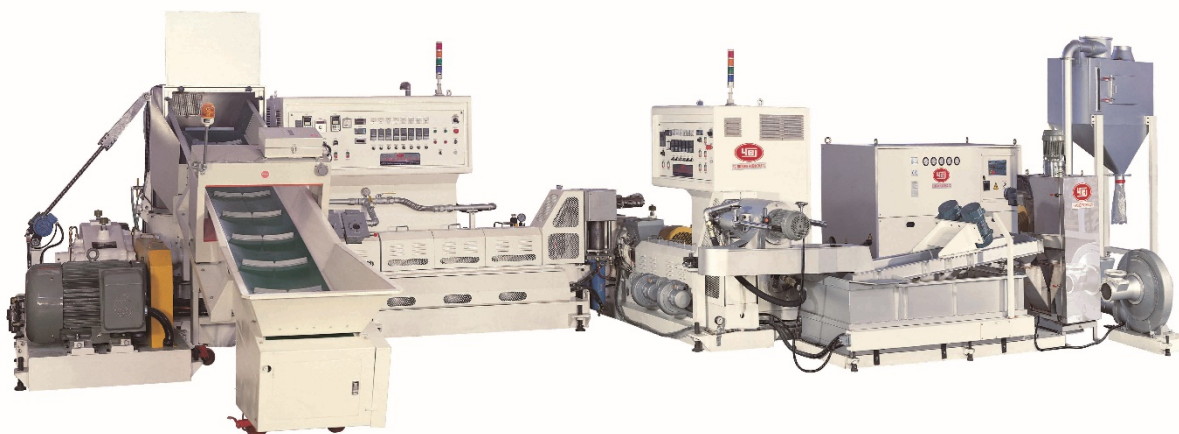
Popis technologie výroby regranulátu

Regranulát se vyrábí tepelným zpracováním, kdy jsou očištěné a vytříděné plastové odpady přetvářeny na taveninu plastu pomocí vytlačovacího stroje (extruderu), ze kterého je hmota vytlačována do volného prostoru. Pro samotnou granulaci vytlačováním se používá metoda granulace na hlavě, kdy je natavená plastová hmota dopravován do vytlačovací nožové hlavy, přes kterou materiál prochází a je rotujícími noži osekáván na granule. Výroba probíhá na regranulační lince.

Před zpracováním plastového odpadu dochází k jeho ručnímu třídění. Část vstupního plastového odpadu je dovážena slisovaná do balíků, které se ručně rozbálí a pak jsou na třídícím pásu ručně tříděny na plastový a neplastový odpad. Nežádoucí odpady, jako jsou kovové díly, gumové části, papírové části jsou při ručním třídění odděleny a jsou ukládány do

jednotlivých kontejnerů podle typu odpadu. Vytríděný plastový odpad je vkládán na dopravní mechanický pás vybavený detektorem kovů, který identifikuje nevytrídění kovové částice. Dopravník transportuje vyčištěný vstupní plastový odpad do násypky drtiče, který je po rozdrčení pneumaticky dopravován do zásobního sila. Ze sila postupuje drť do mycího okruhu, kde dochází v myčce pomocí silného proudění vody k dočištění plastové drti. Myčka pracuje v uzavřeném cyklu a je vybavena čistícím systémem, který odstraňuje mechanické nečistoty. V první myčce dochází k hrubému předčištění, ve druhé myčce k finálnímu dočištění. Po vyčištění postupuje vlhká plastová drť do sušičky, což je válcová rotační pec vyhřívaná elektricky, kde dochází k vysušení drti při teplotách cca 95 °C. Po vysušení se skladuje drť v silu, odkud postupuje do extruderu, kde při teplotě cca 200 °C dochází k natavení plastu, tavenina je vytlačována do chlazené vytlačovací nožové hlavy, kde je ztuhlý plast rotujícími noži osekáván na granule, které se dopravují pneumaticky do zásobního sila. Výsledný produkt je přesypáván do bigbagů k dalšímu transportu.

6.2 Technické parametry regranulační linky



Max. kapacita zpracovávaných plastových odpadů	450 kg/hod.
Rozměry (d x š x v)	11220 x 4880 x 4200 mm
Extrudér (max. ot/min)	150
Počet nožů granulátoru	2

7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Předpokládaný termín zahájení realizace: 2/2020
 Předpokládaný termín dokončení realizace: 12/2020

8. Výčet dotčených územně samosprávných celků

Kraj: Moravskoslezský
 Město: Karviná
 Příslušná obec s rozšířenou působností: Karviná

9. Výčet navazujících rozhodnutí podle § 9 odst. 3 a správních úřadů, které budou tato rozhodnutí vydávat

- Magistrát města Karviná, Oddělení odpadového hospodářství a ochrany ovzduší – přidělení evidenčního čísla pro zařízení ke zpracování odpadů
- Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství – změna povolení vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší
- Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství – Souhlas k provozování zařízení k využívání odpadů dle § 14 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů
- Krajský úřad Moravskoslezského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření k NATURA 2000

**II. Údaje o vstupech
(například zábor půdy, odběr a spotřeba vody, surovinové a energetické zdroje)**

1. Půda

Záměr se bude realizovat ve stávajícím průmyslově využívaném areálu oznamovatele, který je součástí širšího průmyslově využívaného území. Záměr se bude realizovat ve stávajících halách, realizací záměru nedojde k záboru zemědělské půdy.

Parcela č.	Způsob využití	Druh pozemku	Stavba na pozemku	Výměra m ²
3212/9	Výroba	Zastavěná plocha a nádvoří	Stavba pro výrobu a skladování	2943
3212/70	Výroba	Zastavěná plocha a nádvoří	Stavba pro výrobu a skladování	1223

Umístění záměru v katastrální mapě je uvedeno v příloze č. 4.

2. Odběr a spotřeba vody

Spotřeba pitné vody pro dodržování hygieny práce pro stávající zaměstnance se nemění.

Při čištění plastů je voda používána na v mycím okruhu a dále při chlazení extruderu.

Max. spotřeba vody pro čištění 40 m³/týden
Max. spotřeba vody pro chlazení 5 m³/24 hod., cca 40 m³/týden
Max. roční potřeba vody celkem: 4 000 m³/rok

Přívod vody pro technologické účely bude realizován ze stávající přípojky vody do objektu haly. Bilance potřeby vody je provedena jako maximální.

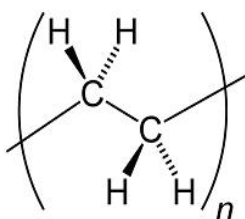
3. Elektrická energie

Pro provoz regranulační linky bude využívána el. energie z veřejné sítě. Napájení elektrickou energií je zajištěno ze stávajícího přívodu v areálu společnosti. Pro provoz regranulační linky je plánovaný celkový příkon 300 kW.

4. Surovinové zdroje

Hlavní vstupní surovinou pro výrobu regranulátu jsou plastové odpady na bázi polyetylenu (PE), což je termoplastický polymer. Vyrábí se polymerací etylénu a podle způsobu polymerizace (radikálová polymerizace, anionová nebo kationová polymerizace) vzniká PE s různými fyzikálně-mechanickými vlastnostmi.

Chemické složení: $(\text{CH}_2-\text{CH}_2)_n$



PE je klasifikovaný do několika kategorií, které se liší hlavně z hlediska molekulové hmotnosti, stupně rozvětvení řetězců a měrné hmotnosti, což se odráží v jejich fyzikálně-mechanických vlastnostech.

Projektovaná kapacita záměru je výroba 3000 tun regranulátu za rok.

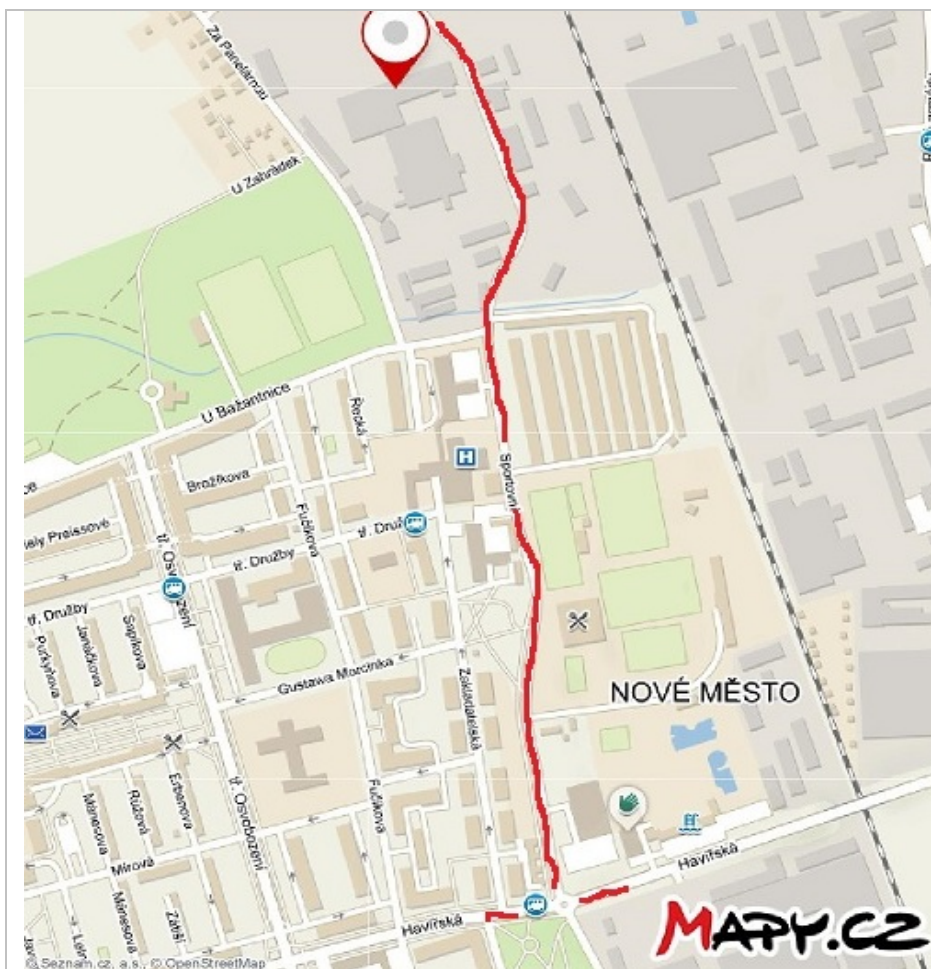
Z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí se jedná o zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou 3000 tun/rok, přehled odpadů jejichž zpracování se předpokládá je uveden v následující tabulce:

Katalogové číslo	Kategorie odpadů	Název odpadu
07 02 13	O	Plastový odpad
12 01 05	O	Plastové hobliny a třísky
17 02 03	O	Plasty
19 10 06	O	Jiné frakce neuvedené pod číslem 19 10 05
19 12 04	O	Plasty a kaučuk
19 12 12	O	Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11

Nelze přesně specifikovat množství jednotlivých druhů odpadů, ale celkové množství zpracovávaných plastových odpadů nepřekročí 3000 tun/rok.

5. Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu

Dopravní napojení areálu bude stejné jako v současné době - tedy sjezdem z kruhového objezdu z ulice Havířské po komunikaci na ulici Sportovní, ze které je vjezd do průmyslového areálu. Během realizace záměru se předpokládá doprava nového technologického zařízení několika kamiony. Protože jde o instalaci ve stávajících halách, nebudou se provádět žádné zemní práce s nároky na dopravní a jinou infrastrukturu.



Výroba regranulátu se nachází ve stávajícím areálu společnosti SAPLER a.s. a je přístupná po stávajících podnikových i veřejných komunikacích. Z hlediska infrastruktury je napojena na stávající inženýrské sítě, které jsou v prostoru společnosti. V současné době je projektovaná spotřeba plastových granulátů max. 8 350 tun/rok. Toto množství se do výrobního areálu dopravuje nákladní dopravou. Po realizaci záměru výroby regranulátu v objemu 3000 tun/rok se pouze změní skladba dopravovaného materiálu, bude se dovážet max. 5 350 tun regranulátu a max. 3 000 tun odpadních plastů pro výrobu regranulátu tzn. přepravovaná množství se nemění, proto se neočekává zvýšení nároků na dopravní infrastrukturu. Realizací záměru výroby regranulátu nedojde ke zvýšení dopravního zatížení v oblasti (zvýšení hlučnosti a emisí).

Údaje o výstupech	
III.	(například množství a druh emisí do ovzduší, množství odpadních vod a jejich znečištění, kategorizace a množství odpadů, rizika havárií vzhledem k navrženému použití látek a technologií)
<p>1. Množství a druh emisí do ovzduší</p> <p>Technologická linka pro výrobu regranulátu nemá výdych do vnějšího ovzduší. Při výrobě se neočekávají žádné emise do vnějšího ovzduší. Emise z dopravních prostředků budou vznikat v souvislosti s dopravou materiálu, ale budou na stávající úrovni, protože se nárůst dopravy neočekává.</p>	

2. Množství odpadních vod a jejich znečištění

Splaškové odpadní vody budou produkovány ve stávajícím množství, nemění se počet zaměstnanců.

Technologické odpadní vody z mytí platové drtě a chlazení budou vznikat v množství cca 4000 m³/rok a budou po znečištění nad přípustnou mez čerpány z uzavřeného okruhu do pojízdných cisteren a odváženy na ČOV. Předpokládá se pouze mechanické znečištění tuhými částicemi.

3. Kategorizace a množství odpadů

Z hlediska odpadového hospodářství je nutné dodržovat zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a příslušné vyhlášky k tomuto zákonu v platném znění. Zejména se jedná o Vyhlášku MŽP č. 93/2016 Sb., Katalog odpadů. Pro provozovatele je závazná evidence vznikajících odpadů v průběhu provozu. Během provozu budou vznikat odpady kategorie "O", se kterými se nakládá ve smyslu platné legislativy v oblasti odpadového hospodářství. Manipulace s odpady bude prováděna zodpovědně tak, aby nedošlo k poškození žádné ze složek životního prostředí - při manipulaci budou dodržovány příslušné bezpečnostní předpisy. Shromažďovací prostředky budou opatřeny příslušnými identifikačními listy odpadu. S odpady bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb. a příslušnými vyhláškami v platném znění. Likvidaci budou provádět odborné oprávněné firmy.

Veškeré odpady, které v průběhu provozu vznikají, budou předány pouze osobě, která je oprávněna k převzetí odpadů dle zákona o odpadech.

Během vlastního provozu výroby regranulátu je možné odhadovat vznik následujících odpadů takto:

Katalogové číslo odpadu	Název odpadu	Kategorie	Předpokládané množství (t)
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O	25
15 01 06	Směsné obaly	O	2,4

4. Rizika havárií vzhledem k navrženému použití látek a technologií

Provozovatel je povinen předcházet poruchám a havarijním stavům a v případě jejich vzniku provádět opatření k zmírnění jejich následků.

Rizika havárie a jejich prevence z hlediska ochrany ovzduší budou uvedena v provozním řádu, který bude schvalovat Krajský úřad Moravskoslezského kraje.

Navržený záměr sebou nese zásadní riziko vyplývající z používání látek nebo technologií. Možnost vzniku havárie s negativním dopadem na ovzduší a klima, vodu, půdu, geologické podmínky a zdraví obyvatel lze technickými opatřeními omezit na minimum. Problémy by mohly nastat např. při nesprávném nakládání s odpadními produkty nebo při nedodržení protipožárních opatření.

Při výrobě regranulátu se manipuluje s hořlavými látkami, proto je možno předvídat nebezpečí požáru zařízení. Při provozu zařízení musí provozovatel postupovat v souladu s platnými předpisy pro provoz zařízení, s požárními předpisy a z hlediska ochrany ovzduší v souladu se zákonem č.201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

Záměr nebude zdrojem jiných rizik.

C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

1. Přehled nejvýznamnějších environmentálních charakteristik dotčeného území se zvláštním zřetelem na jeho ekologickou citlivost

Území, v němž se nachází předmětný záměr, náleží k plochám určeným pro podnikatelské aktivity.

Územní systém ekologické stability krajiny je dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, vzájemně propojený soubor přirozených i pozmeněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu. Systém je složen ze základních skladebných prvků, a to biokoridorů a biocenter na různé úrovni (místní úroveň, regionální úroveň, nadregionální úroveň). Jednotlivé skladebné prvky jsou rozlišovány čísly a místními názvy.

Přímo v zájmové lokalitě se nenachází žádný prvek lokálního ani regionálního systému ekologické stability.

Lokalita předmětného záměru nespadá do zvláště chráněného území ve smyslu § 12, 13, 14 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění. To znamená, že neleží na území národního parku, chráněné krajinné oblasti, přírodního parku, národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky, přírodní památky ani přechodně chráněné plochy.

V blízkosti záměru není žádné z území soustavy NATURA 2000. Vyjádření Krajského úřadu Moravskoslezského kraje k NATURA 2000 je přílohou č. 1 oznámení.

Vzhledem k charakteru záměru a jeho umístění nedojde realizací záměru k narušení územních systémů ekologické stability, zvláště chráněných území, přírodních parků a významných krajinných prvků nebo k narušení krajinného rázu. Realizace záměru nebude mít žádný vliv na území historického, kulturního nebo archeologického významu ani na budovy zařazené v Seznamu nemovitých kulturních památek.

2. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny

2.1 Ovzduší

Území Moravskoslezského kraje patří již dlouhodobě k silně imisně zatíženým oblastem ČR. Mezi imise jsou počítány jakékoliv tuhé, kapalné či plynné látky, které jsou vnášeny do vnějšího ovzduší, nebo v něm druhotně vznikají a mají přímo nebo mohou mít po fyzikální nebo chemické přeměně nebo reakci s jinými látkami škodlivý vliv na zdraví lidí a zvířat, životní prostředí, klimatický systém Země nebo na hmotný majetek. Mezi ty nejvýznamnější v současné době počítáme tuhé znečišťující látky, zejména suspendované částice frakce PM₁₀ a PM_{2,5}, oxidy síry, dusíku, oxidu uhelnatého, troposférický ozón a polycyklické aromatické uhlovodíky, zejména benzo(a)pyren.

D. ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

1. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti (z hlediska pravděpodobnosti, doby trvání, frekvence a vratnosti)

1.1 Vlivy na obyvatelstvo, včetně sociálně ekonomických vlivů

Potenciálně dotčené obyvatelstvo

Nejbližší trvale obydlené rodinné domy se nacházejí jihozápadně od posuzovaného záměru na ulici Za Panelárnou ve vzdálenosti cca 130 m. Ve vzdálenosti cca 310 m severním směrem je podél ulice Petrovická zástavba rodinných domů. Odhadem se jedná řádově o desítky osob. Pro tyto oblasti nebyla zpracována hluková ani rozptylová studie, protože záměr není zdrojem hluku a nepředpokládají se ani emise tuhých nebo organických látek.

Vliv na veřejné zdraví - během výstavby

Nejedná se o staveniště, ale o instalaci technologie ve stávající výrobní hale. Emise do ovzduší provozem nákladních vozidel přivázející technologické zařízení budou minimální. Během realizace se neočekává navýšení hlukové hladiny. Předpokládá se, že montážní práce budou prováděny v 5-ti denním pracovním týdnu v době od 7.00 do 15.00 hod.

Vliv na veřejné zdraví - během provozu

Záměr spočívá v instalaci technologických zařízení do stávající výrobní haly. Během provozu bude vliv hluku a emisí tuhých nebo organických látek vzhledem k okolnímu průmyslovému areálu nevýznamný a bez dopadu na veřejné zdraví a životní prostředí.

Vliv na osvětlení a oslunění

Osvětlení a oslunění bytových jednotek v okolních domech se realizací záměru díky dostatečnému odstupu nového průmyslového objektu od bytové zástavby nezmění.

Sociálně-ekonomické vlivy

V současné době pracuje v závodě SAPLER a.s. v Karviné cca 135 zaměstnanců. Po realizaci záměru se počet pracovníků nezmění, pro obsluhu nových technologických zařízení budou využiti pracovníci z utlumovaného segmentu výroby. Nezaměstnanost v Karviné dosahuje cca 6 % práceschopného obyvatelstva. Realizací záměru tedy nedojde k propouštění a ke zhoršení situace v sociální oblasti. Ceny okolních pozemků se nezmění, rekreační využití okolního území nebude ovlivněno.

1.2 Vlivy na ovzduší a klima

Pro zhodnocení a modelování imisní situace v posuzované lokalitě nebyla zpracována rozptylová studie, zdroj nemá výdech do vnějšího ovzduší, nepředpokládají se emise tuhých nebo organických látek.

1.3 Vlivy na hlukovou situaci, eventuálně na další fyzikální a biologické charakteristiky

Pro zhodnocení a modelování hlukové zátěže nebyla zpracována hluková studie, protože záměr se realizuje ve stávající hale, technologie výroby není zdrojem hluku a nejbližší bytová zástavba je cca 130 m od místa záměru. Záměr dále nemá žádný vliv na další fyzikální a biologické charakteristiky. Nemění se způsob dopravy surovin a neočekává se ani její nárůst

1.4 Vlivy na povrchovou a podzemní vodu

Vlivy na odvodnění území

Nejbližší vodoteč „Železárenský potok“ se nachází ve vzdálenosti cca 300 m od areálu společnosti. V rámci záměru nedochází ke zvýšení zpevněných ploch v zájmovém území, nepředpokládá se tedy zvýšený odtok srážkových vod z území. Vzhledem k tomuto lze konstatovat, že nedojde k žádnému ovlivnění vodního režimu v širším území.

Vliv na jakost povrchových vod

Splaškové vody z areálu jsou odváděny splaškovou kanalizací na čistírnu odpadních vod v Karviné, provozovanou SmVaK Ostrava. Dešťové vody ze zpevněných ploch jsou odváděny dešťovou a kanalizací do Železárenského potoka. Odpadní vody budou odváženy a likvidovány na ČOV. V rámci záměru nedochází ke změnám, které by měly vliv na současný stav. Vzhledem k tomuto lze konstatovat, že záměr nemá žádný vliv na jakost povrchových vod.

Vliv na jakost podzemní vody

K ovlivnění hydrogeologických charakteristik může při stavbách dojít zejména v souvislosti se zásahem do podložních hornin, které v dané oblasti mají funkci kolektoru podzemní vody. Při realizaci záměru nedochází k výkopovým pracím, které by mohly ovlivnit hydrogeologickou situaci v dané lokalitě. Vzhledem k tomuto lze konstatovat, že záměr nemá žádný vliv na jakost podzemní vody.

1.5 Vlivy na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje

Půda

Záměr spočívá v instalaci technologických zařízení do stávajících výrobních hal. Realizací záměru nedojde k záboru zemědělského půdního fondu. Vzhledem k tomuto lze konstatovat, že záměr nemá žádný vliv na půdní prostředí

Horninové prostředí a přírodní zdroje

V rámci realizace záměru nedojde k hloubení podzemních prostor. Karvinsko je zdrojem černého uhlí, ale ve velkých dobývacích hloubkách nad cca 700 m. Vzhledem k tomuto lze konstatovat, že záměr nebude ovlivňovat horninové prostředí či přírodní zdroje.

1.6 Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Plocha záměru je tvořena zpevněnými plochami a na nich umístěnými výrobními halami, v některých částech je zatravněná. Vzhledem k tomu, že se jedná o bývalý průmyslový areál panelárny, odpovídá tomuto stavu také fauna. Lokalita záměru nenabízí vhodné podmínky pro trvalé osídlení, živočichové přes lokalitu pouze migrují či zde hledají potravní příležitosti. V zájmové lokalitě nebyl potvrzen a není předpokládán výskyt zvláště chráněných druhů živočichů dle vyhlášky MŽP č. 395/1992 Sb. v aktuálním znění. Vzhledem k tomuto lze konstatovat, že záměr nebude mít žádný vliv na faunu, flóru a ekosystémy v dané oblasti.

1.7 Vlivy na krajinu

Krajina v místě realizace záměru je již ovlivněna antropogenní činností (průmyslová zóna). Vzhledem k tomuto lze konstatovat, že záměr nebude mít žádný vliv na krajinu v dané oblasti.

1.8 Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Dotčené území není územím archeologického zájmu. Realizací záměru nedojde k ovlivnění hmotného majetku a kulturních památek.

1.9 Vlivy na dopravní a jinou infrastrukturu

V rámci hodnoceného záměru nedojde k vlivům na dopravní a jinou infrastrukturu. Stávající areál má v současnosti úplné dopravní i technické napojení v rámci průmyslové zóny. V širším území nebude mít záměr vliv na dopravní infrastrukturu. Realizací záměru nedojde k dotčení inženýrských sítí.

1.10 Jiné ekologické vlivy

Nejsou očekávány žádné další významné vlivy, výše nepopsané.

2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Realizací záměru nedojde k významnějšímu negativnímu ovlivnění životního prostředí v blízkém ani vzdálenějším okolí. Vzhledem k charakteru záměru se jedná o vlivy zanedbatelné.

3. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

Provoz výroby regranulátu nebude zdrojem možných vlivů přesahujících státní hranice.

4. Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí, pokud je to vzhledem k záměru možné

Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z důsledného dodržování platných zákonných předpisů (provozní řád z hlediska ochrany ovzduší, požární řád, apod. které jsou uvedeny v popisu záměru v kap. B.

Při běžném provozu záměr nebude vyvolávat žádné významné nepříznivé vlivy na životní prostředí a není třeba přijímat zvláštní opatření k jejich prevenci, vyloučení či snížení.

5. Charakteristika použitých metod prognózování a výchozích předpokladů a důkazů pro zjištění a hodnocení významných vlivů záměru na životní prostředí

Popis záměru, tj. technologie recyklace, vstupů a výstupů, resp. jejich prognózování, odborné odhady vycházejí z obdobných technologií instalovaných v České republice.

6. Charakteristika všech obtíží (technických nedostatků nebo nedostatků ve znalostech), které se vyskytly při zpracování oznámení, a hlavních nejistot z nich plynoucích

U instalované technologie jsou známy všechny možné negativní vlivy. Pro realizaci záměru nebyla zpracována rozptylová studie, odhad vlivů na životní prostředí byl proveden na základě údajů z jiných zdrojů (ČHMÚ).

E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU (pokud byly předloženy)

Údaje podle kapitol B, C, D, F a G se uvádějí v přiměřeném rozsahu pro každou oznamovatelem předloženou variantu řešení záměru

Pro dané zájmové území není jiná varianta realizace záměru. Předmětný záměr instalace regranulační linky je vázán k předmětnému území a není řešen variantně.

Pro variantní posouzení stavby by mohly být zvažovány varianty (jak je uvedeno v části B) nulová varianta a varianta předkládaná oznamovatelem. Nulová varianta neakceptuje záměr výroby vlastního regranulátu. Řešená varianta (předložena oznamovatelem) se jeví po zhodnocení všech vstupních údajů jako vhodná a akceptovatelná.

F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

1. Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení

Pro zpracování oznámení záměru byly dále použity následující materiály:

- Hlášení do ISPOP za roky 2016, 2017, 2018, zpracovatel SAPLER a.s.
- Stanovisko Krajského úřadu Moravskoslezského kraje k NATURA 2000, č.j. MSK 164192/2019 (příloha č.1)
- Kolaudační souhlas o povoleném účelu užívání stavby „Flexotisková tiskárna a zpracování plastového granulátu“, vydaný Městským úřadem v Karviné, odbor výstavby č.j. MMOP 79987/2011, Sp.zn.: VYST/17710/2011/Dv
- Rozhodnutí Krajského úřadu Moravskoslezského kraje o vydání povolení provozu stacionárního zdroje „Výroba polyetylenových fólií“ podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., č.j. MSK 76383/2013, Sp. zn.: ŽPZ/22075/2013/Kos
- Souhlas se změnou užívání stavby pro uvažovaný účel vydaný Magistrátem města Karviná pod č.j. SMK104262/2018, sp.zn. SMK/084652/OSŽP/Sz dne 11.7.2018. (příloha č.2)

2. Další podstatné informace oznamovatele

Všechny známé informace o předmětném záměru jsou uvedeny v tomto oznámení záměru.



G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

V prostoru stávajícího areálu společnosti SAPLER a.s. jsou umístěny linky pro výrobu polyetylenových fólií. Pro snížení nákupu vstupního granulátu pro výrobu fólií, bude instalována jedna regranulační linka, které bude zpracovávat plastové odpady, ze kterých se bude vyrábět regranulát jako vstupní surovina pro výrobu fólií. Výroba granulátu nebude mít významný vliv na emise organických látek nebo emise tuhých látek v dané lokalitě.

H. PŘÍLOHY

Příloha č.1 Stanovisko Krajského úřadu Moravskoslezského kraje k NATURA 2000 č.j. MSK 164192/2019 k NATURA 2000, ze dne 18.11.2019

Příloha č.2 Souhlas se změnou užívání stavby pro uvažovaný účel vydaný Magistrátem města Karviná pod č.j. SMK104262/2018, sp.zn. SMK/084652/OSŽP/Sz, ze dne 11.7.2018

Datum zpracování oznámení		21.11.2019
Zpracovatel oznámení	Jméno a příjmení,	Ing. Karel Kořínek, autorizovaná osoba dle zákona 201/2012 Sb. ke zpracování odborných posudků
	Sídlo (bydliště)	V Zahradách 267/18, 708 00 Ostrava-Poruba
	Telefon	739 805 049
Podpis zpracovatele oznámení	 Ing. Karel Kořínek	

Příloha č. 1 Stanovisko Krajského úřadu Moravskoslezského kraje k NATURA 2000



KRAJSKÝ ÚŘAD
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ
Odbor životního prostředí a zemědělství
28. října 117, 702 18 Ostrava



Váš dopis zn.:

Ze dne:

Č.: MSK 164192/2019
Sp. zn.: ŽPZ/33141/2019/Sor
204. V5 N

Vyřizuje: Ing. Gabriela Šorfová

Telefon: 595 622 693

Fax: 595 622 126

E-mail: posta@msk.cz

Datum: 2019-11-18

SAPLER a.s.

Sportovní 1829/7

735 06 Karviná

„Instalace regranulační linky pro zpracování plastového odpadu“ - stanovisko podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále „krajský úřad“), příslušný podle § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o ochraně přírody a krajiny“), na základě žádosti právnické osoby SAPLER a.s., IČO 258 25 691, se sídlem Sportovní 1829/7, Nové Město, 735 06 Karviná (dále také jen „žadatel“), doručené dne 11. 11. 2019, vydává v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny toto stanovisko:

Krajský úřad posoudil předloženou žádost a dospěl k závěru, že záměr: **„Instalace regranulační linky pro zpracování plastového odpadu“ na pozemcích parc. č. 3212/70 a 3212/147 v k. ú. Karviná – město, obec Karviná nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality a ptačí oblasti.**

Odůvodnění:

Předmětem záměru je instalace regranulační linky pro zpracování plastového odpadu o výrobní kapacitě 3000 tun/rok, která bude využita při stávající výrobě PE folií. Nedochází k navýšení kapacity výroby, ale pouze k doplnění nové technologie. Jedná se o instalaci výrobní technologie do stávajících výrobních hal v průmyslové zóně na pozemcích parc. č. 3212/70 a 3212/147 v k. ú. Karviná - město. K danému záměru bylo již krajským úřadem vydáno stanovisko č. j. MSK 143176/2019 ze dne 3. 10. 2019, které tímto pozbývá platnosti.

Nejbližší evropsky významnou lokalitou (EVL) je EVL Karviná – rybníky, kód lokality CZ0813451, vymezená k ochraně populace páchníka hnědého (*Osmodema eremita*) a ptačí oblast Heřmanský stav – Odra – Poolší (dále jen „PO“) (vymezená nařízením vlády č. 165/2007 ze dne 4. června 2007) vzdálené cca 1500 m západně od záměru. Předmětem ochrany PO jsou populace bukáčka malého (*Ixobrychus minutus*), ledňáčka říčního (*Alcedo atthis*) a slavíka modráčka (*Luscinia svecica*) a jejich biotopy. Plánovaným záměrem nebudou uvedené lokality (s ohledem na biologické a ekologické nároky předmětů ochrany ve vztahu k charakteru, umístění a rozsahu záměru), dotčeny přímo ani dálkově. S ohledem na charakter a umístění záměru lze dálkový vliv

Tel.: 595 622 222
Fax: 595 622 126
ID DS: 8x6bxd

IČ: 70890692
DIČ: CZ70890692
Č. účtu: 1650676349/0800



Zavedli jsme systémy řízení
kvality, environmentu
a bezpečnosti informací



www.msk.cz

vyločit i u ostatních lokalit soustavy Natura 2000. Na základě výše uvedeného krajský úřad konstatuje, že nedojde k významnému ovlivnění předmětů ochrany a celistvosti evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.

Krajský úřad při posouzení vycházel z národního seznamu evropsky významných lokalit, který je stanoven nařízením vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit ve znění pozdějších předpisů z nařízení vlády, kterými jsou ve smyslu § 45e zákona o ochraně přírody a krajiny stanoveny ptačí oblasti.

Poučení:

Toto stanovisko nenahrazuje jiná správní opatření a rozhodnutí, která se k posuzovanému záměru vydávají podle zvláštních předpisů.

Ing. Monika Ryšková
vedoucího oddělení
ochrany přírody a zemědělství

Příloha č. 2 Souhlas se změnou v užívání stavby vydaný Magistrátem města Karviná



MAGISTRÁT MĚSTA KARVINÉ Odbor stavební a životního prostředí stavební úřad

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 13.06.2018

SAPLER a.s.
Sportovní 1829/7
735 06 Karviná-Nové Město

ČÍSLO JEDNACÍ: SMK/104262/2018
SPISOVÁ ZNAČKA: SMK/084652/2018/OSŽP/Sz

VYŘIZUJE: Bc. Gabriela Szabová, DiS.
TEL.: +420 596 387 255
E-MAIL: epodatelna@karvina.cz

LISTŮ/PŘÍLOH: 2/0
DATUM: 11.07.2018

SOUHLAS SE ZMĚNOU V UŽÍVÁNÍ

Magistrát města Karviné, Odbor stavební a životního prostředí, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen "stavební zákon"), přezkoumal podle § 126 a 127 stavebního zákona změnu v užívání části stavby, kterou dne 13.06.2018 oznámil společnost SAPLER a.s., IČO 258 25 691, Sportovní 1829/7, 735 06 Karviná-Nové Město (dále jen „oznamovatel nebo také vlastník stavby“), a na základě tohoto přezkoumání vydává podle § 127 odst. 2 a 3 stavebního zákona a § 18m odst. 1 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů,

souhlas

se změnou v účelu užívání části stavby pro výrobu č.p. 1852, ul. Sportovní č.o. 3c, Karviná-Nové Město, na pozemcích parc. č. 3212/9 a 3212/70 v kat. území Karviná-město.

Dosavadní účel užívání části 1. nadzemního podlaží:

- komunikační prostor a dva sklady plastových a pryžových výrobků (dle ověřené zjednodušené dokumentace pod zn. MMK/158968/2017 OSŽP/Sz z 15.11.2017)

Vymezení nového účelu užívání části 1. nadzemního podlaží:

- výroba plastových a pryžových hmot a výrobků (místnost č. 2 o ploše 1439,3 m²; místnost č. 3 o ploše 647,4 m² a místnost č. 4 o ploše 505,7 m²).

Odůvodnění:

Podáním ze dne 13.06.2018 oznámil vlastník stavby výše uvedenou změnu v účelu užívání části stavby pro výrobu.

MMKASS08200343



jednoznačný identifikátor dokumentu

STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ • Magistrát města Karviné | Adresa sídla: Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná-Fryštát
Adresa pro osobní kontakt: Karola Šlívky 618, Karviná-Fryštát | IČO: 00297534 | DIČ: CZ00297534
Telefon: 596 387 111 | Fax: 596 387 264 | E-mail: epodatelna@karvina.cz | Datová schránka: es5bv8q | Web: www.karvina.cz

Stavební úřad požádal o součinnost příslušný úřad územního plánování dne 26.06.2018.

Stavební úřad posoudil oznámení z hlediska jeho úplnosti, jak stanoví § 127 odst. 6 stavebního zákona a § 181 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, a zjistil, že toto obsahuje všechny náležitosti dle přílohy č. 14 k této vyhlášce.

Podkladem pro vydání souhlasu byly tyto doklady:

- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě ze dne 06.05.2018 pod č.j. KHSMS 05467/2018/KA/HP – *bez podmínek*;
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje, územního odboru Karviná ze dne 22.03.2018 pod č.j. HSOS-2630-2/2018 – *bez podmínek*;
- výchozí revize elektrického zařízení ze dne 22.05.2018;
- dokumentace s vyznačením stávajícího a nového způsobu užívání.

Stavební úřad vydal souhlas se změnou v užívání, protože záměr:

- je v souladu s územně plánovací dokumentací;
- dle sdělení orgánu územního plánování ze dne 03.07.2018 pod sp. zn. SMK/099554/2018/He předmětný záměr nevyvolá změny v území a proto nebylo vydáno závazné stanovisko dle § 96b odst. 3 stavebního zákona;
- je v souladu s obecnými požadavky na výstavbu především:
 - jsou splněny požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb., zejména ustanovení § 5 (nedochází k nárstu parkovacích stání, neboť nedojde k nárstu počtu zaměstnanců) a § 46; požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání nebyly uplatněny, neboť provoz v této stavbě neumožňuje zaměstnávat osoby se zdravotním postižením;
 - nevyžaduje zkušební provoz a není třeba stanovit podmínky pro užívání nebo podmínky k zajištění ochrany veřejných zájmů, což potvrzují výše uvedená závazná stanoviska dotčených orgánů;
 - není podmíněna provedením změny stavby.

Vlastnictví stavby a pozemku stavební úřad ověřil v katastru nemovitostí dle LV č. 6244 pro katastrální území Karviná-město.

Vzhledem k tomu, že oznámení bylo úplné a jsou splněny podmínky podle § 126 stavebního zákona, vydal stavební úřad v souladu s ustanovením § 127 odst. 2 a 3 stavebního zákona souhlas se změnou v užívání části stavby.

Poučení:


Souhlas nabývá právních účinků dnem doručení oznamovateli.

Souhlas lze přezkoumat v přezkumném řízení, které lze zahájit do 1 roku ode dne, kdy souhlas nabyl právních účinků. Rozhodnutí ve věci v přezkumném řízení v prvním stupni nelze vydat po uplynutí 15 měsíců ode dne, kdy souhlas nabyl právních účinků.

Příloha:

- ověřená dokumentace s vyznačením stávajícího a nového způsobu užívání (pro oznamovatele)

MAGISTRÁT¹⁶⁵
MĚSTA KARVINE


Bc. Gabriela Szabová, DiS.
oprávněná úřední osoba
služební číslo 2540

Poplatek:

Správní poplatek podle položky 18 bodu 11 zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, ve výši 500,- Kč byl uhrazen dne 10.07.2018.

Obdrží:

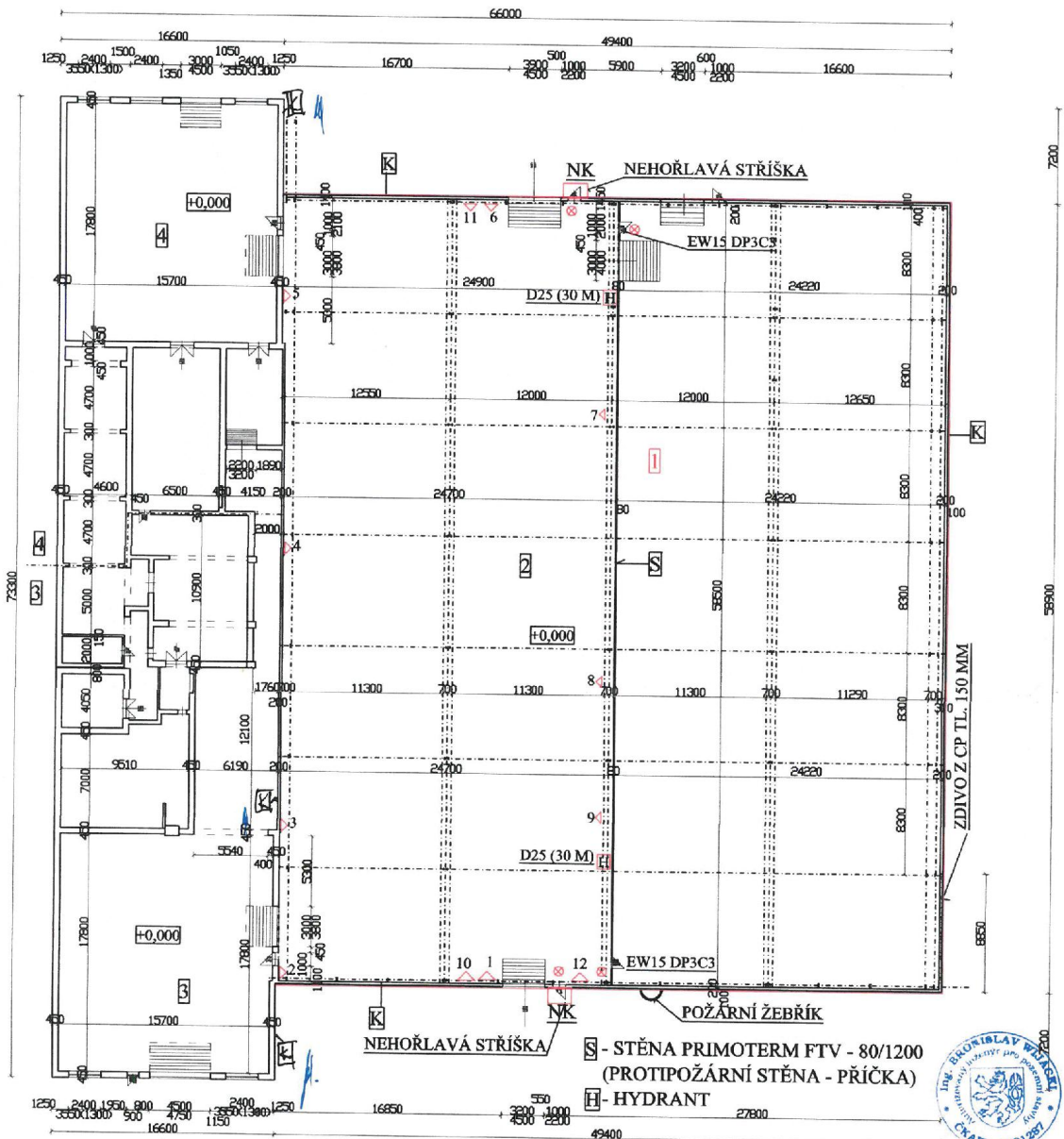
(doručenky)

1. SAPLER a.s., IDDS: eq2f7gx

dotčené orgány

2. Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, územní odbor Karviná, IDDS: spdaive

3. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě územní pracoviště Karviná, IDDS: w8pai4f



☐- KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ SYSTÉM ETICS

100 MM EXPANDOVANÉHO STABILIZOVANÉHO SAMOZHÁŠIVÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU TŘÍDY REAKCE NA OHEŇ E

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA(M2)
1.	Sklad plast.a pryž.výrobků	1 416,90
2.	Výroba plast.a pryž.hmot a výrobků	1 439,30
3.	Výroba plast.a pryž.hmot a výrobků	647,40
4.	Výroba plast.a pryž.hmot a výrobků	505,70

*10 PLOCH K 14
10 PLOCH/200000/200000
MĚSTO KARVINA
MAGISTRÁT*

- ⊗ - NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- ☒ - NOUZOVÉ KOVÁNÍ PODLE ČSN EN 179
- △ - PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ

STAVEBNÍK	SAPLER, A.S. SPORTOVNÍ 1829/7 735 06 KARVINA - NOVÉ MĚSTO	Mřítko	1:250
STAVBA	HALA PRO VÝROBU A SKLADOVÁNÍ PLASTOVÝCH A PRYŽOVÝCH HMOT A VÝROBKŮ KAT.Ú. KARVINA - MĚSTO PARCELA Č. 3212/9, 3212/10	Famák	2 x A4
KRESLILKA	Daniela Balantová	Datum	12/2017
PROJEKTANT	Ing. Bronislav Wjacht	Archivní číslo	
	PÚDORYS I.N.P.	Výkres číslo	

