

Ministerstvo životního prostředí



tohoto rozhodnutí nabylo právní moci

dne ... 24. 6. 2017 ...

odbor výkonu státní správy VIII MŽP

dne ... 28. 8. 2017 ...

... (podpis)

V Olomouci dne 10. července 2017

Č. j.: MZP/2017/570/95

Sk. zn.: 570/000381/A/10x

Vyřizuje: Ing. Kamila Kudelová

## **ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ – ROZHODNUTÍ** **DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU**

Ministerstvo životního prostředí v rámci své působnosti vymezené ustanovením § 19 zákona ČNR č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky, ve znění pozdějších předpisů, a ustanovením § 20 písm. a) 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“),

### ***r o z h o d l o***

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

### **„Zpracování plastového odpadu na granulát“**

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

#### **Identifikační údaje záměru:**

#### ***Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu:***

#### **kategorie II**

**bod 7.1 - Výroba nebo zpracování polymerů a syntetických kaučuků, výroba a zpracování výrobků na bázi elastomerů s kapacitou nad 100 tun/rok.**

#### ***Kapacita (rozsah) záměru:***

##### **Výrobní kapacita**

Max. roční projektovaná kapacita zpracování plastů: 20 tis. t/rok.

Max. denní výkon všech souběžně běžících linek: 30 t/den

Počet výrobních linek: 4 ks

Počet míchaček granulátu: 1 ks

##### **Stavební část**

Projektová dokumentace řeší přestavbu stávající skladovací haly na halu výrobní. Ze stavebního hlediska se jedná pouze o vybourání části dělicí příčky ve stávající skladovací hale a zhotovení nezbytných otvorů pro průchod vzduchotechnického potrubí a přívodů energií. Zastavěná plocha zůstane stávající, tj. beze změn.

##### **Parametry stavby:**

rozměry: 70,07 x 31,52 x 7,7 m (délka x šířka x výška)

užitná plocha: 2012 m<sup>2</sup>

zastavěná plocha: 2 163 m<sup>2</sup>

**Umístění záměru:**

kraj: Olomoucký  
obec: Bohuslavice  
k. ú.: Bohuslavice u Konice

**Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:**

Záměr „Zpracování plastového odpadu na granulát“ řeší stavební úpravy stávající skladovací haly a to vybourání části dělicí příčky a zhotovení nezbytných otvorů pro průchod vzduchotechnického potrubí a přívodů energií. V hale bude docházet k recyklaci plastů pro jejich opětovné využití. Podrcená plastová drť se zde bude zpracovávat na granulát a expedovat k zákazníkům (odběratelům). Granulát pak bude u odběratelů zpracováván především na vstřikovacích nebo vytlačovacích strojích na různé finální výrobky.

Žádná podobná výroba zpracování plastové drtě na granulát se v blízkosti předkládaného záměru nenachází. Předmětný objekt a areál dříve sloužily k zemědělským účelům. Z pohledu architektonického a urbanistického se jedná o zachování stávajícího konceptu staveb. Technologické zařízení bude napojeno na stávající rozvody, které budou pouze upraveny pro potřebu provozu.

Nárůst autodopravy ani parkovišť v souvislosti s realizací záměru se oproti původnímu využití objektu k zemědělským účelům nepředpokládá. Dopravní obslužnost bude zajištěna stávající infrastrukturou.

Navržená změna užívání stavby je alternativním způsobem využití stávajícího objektu, který je ve vlastnictví oznamovatele. Městský úřad Konice, odbor výstavby, vydal dne 27. 3. 2017 k navrženému záměru své souhlasné vyjádření. Podle územní plánovací dokumentace se pozemky parc. č. st. 149/1, 207, 210 a 216 v k. ú. Bohuslavice u Konice nachází v zastavěném území a dále v lokalitě, která je určena pro funkční využití jako plocha výroby a skladování.

Záměr není v rozporu se ZÚR Olomouckého kraje, ani se strategickým dokumentem Strategií rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje.

V okolí se nenalézají a není známa příprava jiných záměrů podobného charakteru. Vzhledem k těmto skutečnostem, k charakteru výroby a výrobků a jejich objemu se nepředpokládají kumulativní ani synergické účinky s jinými záměry v okolí.

**Stručný popis technického a technologického řešení záměru:**

Stavební objekt se nachází nedaleko od silnice III. třídy vedoucí mezi obcemi Bohuslavice u Konice a Hvozď u Prostějova. Na jihovýchodní straně objektu je situována vrátnice a vjezd do areálu. Za bránou je manipulační dvůr a po levé straně stávající skladovací hala určená k přestavbě. Skladovací hala přiléhá spojovacím krčkem ke štítové zdi stávající administrativní budovy. Kolem předmětné skladovací haly vede obslužná komunikace.

Záměr představuje stavební úpravy stávajícího skladovacího objektu, spočívající ve vybourání části dělicí příčky a zhotovení nezbytných otvorů pro průchod vzduchotechnického potrubí a přívodů energií.

Výroba plastového granulátu: Vstupním materiálem je plastová drť vyráběná na schválené provozovně firmy Remarkplast s.r.o. v nedaleké obci Luká. Další plastová drť bude nakupována od vhodných dodavatelů.

V nové výrobní hale mají být instalovány celkem 4 výrobní linky pro výrobu plastového granulátu a jedna míchačka pro zajištění homogenity granulátu pro automotive program. Výroba granulí bude realizována na vytlačovacích strojích (extruderech), které mají na konci vytlačovací dráhy umístěnou vytlačovací hlavu s děrovanou deskou. Všechny tyto výrobní linky sestávají ze vstupní části pro zásobování materiálem. Vstupní drť zabalená v přepravních obalech (oktabínech) umístěných na paletách se pomocí vysokozdvizného vozíku umístí na hydraulicky ovládaný vyklápěcí stůl.

Z vyprazdňovacího otvoru umístěného v dolní části oktabínu plastová drť vlastní vahou padá do násypky, odkud je pak spirálovým dopravníkem dopravována do zásobníku nad váhou (cyklonu). Nad automatickou váhou jsou umístěny ještě další zásobníky (materiálové cyklony) pro malokomponentní přísady. Ze zásobníků se jednotlivé složky přivádějí na automatickou váhu, kde dochází k jejich odvážení dle zadané receptury.

Po odvážení se komponenty vypouštějí do násypky extruderu. Extrudery jsou vybaveny 2 šneky, které se otáčejí stejným směrem, a to proti pohybu hodinových ručiček. Šneky jsou uloženy v pouzdře (plastikačním válci) opatřeném elektrickým vytápěním na teplotu v rozmezí od 220 °C do 275 °C (max. nastavitelná teplota 350 °C).

Po průchodu přes děrovanou desku s otvory o cca  $\phi$  4 mm pak ze zařízení vycházejí provazce (struny) plastického materiálu. Vystupující materiál je veden přes vodní lázeň, kde dochází k ochlazení a ztuhnutí vycházejících plastových strun. Následně se pomocí rotujícího válce opatřeného noži provádí příčné sekání strun na granule. Transportní ventilátor dopravuje granule do cyklonu, kde dochází k oddělení granulátu od jemných prachových částic. Ze spodní části cyklonu granulát padá do přepravního obalu nebo je dopravován do skladovacího zásobníku. Na výstupu z cyklonu je instalován magnetický separátor pro odloučení kovových částic a elektronický separátor neželezných kovů.

Jemné prachové částice jsou z výstupního cyklonu odsávány přes lokální odsavač Urban U 2000 nebo ROJEK R 2000, které jsou vybaveny filtračním textilním vakem. Po přefiltrování se přečištěná vzdušina vrací zpět do pracovního prostředí.

Z tavicího válce extruderu se z několika částí provádí odsávání znečištěné vzdušiny. Vzdušina je odváděna pomocí flexibilních hadic do sběrného potrubí. Pro důkladné odplynění taveniny je rovněž před výstupem z extruderu instalováno odsávání pomocí vývěvy. Znečištěná vzdušina se odsává pomocí ventilátorů a nejdříve je vedena přes textilní filtry, následně přes filtry s aktivním uhlím a pak je teprve odváděna 2 samostatnými ocelovými pozinkovanými výduchy do ovzduší.

Míchačka slouží pro zajištění homogenity granulátu pro automotive program. Jedná se o gravimetrický míchací stroj typu WSB 3000, výrobce MAGUIRE, USA, dodavatel AM CZ s.r.o., Liberec.

Zařízení GMS slouží pro promíchávání šarží již vyrobeného granulátu. V horní části stroje jsou umístěny podtlakové materiálové cyklony, které jsou zásobovány nasáváním granulátů z přepravních obalů. Max. je možno dávkovat 5 komponent.

Objem míchací nádoby činí 39 l, přičemž náplň míchačky představuje cca 30 kg granulátu. V míchací nádobě dochází k zamíchání pomocí lopatkového míchadla.

Po zamíchání je zhomogenizovaný granulát vypuštěn do šnekového dopravníku a dopravován ke spotřebitelskému balení. Na výstupu ze šnekového dopravníku je instalován lokální odsavač prachových částic. Znečištěná vzdušina se filtruje přes rukávový textilní vak (pytel) a po přečištění se všechna vrací zpět do výrobní haly. Výkon je 1500 – 1700 kg/h, max. se uvádí až 2000 kg/h. Z granulátů se zde neuvolňují žádné emise těkavých organických látek (VOC). Provádí se zde pouze zamíchání vyrobených granulátů pro automotive program, aby v daných šaržích byla zaručena stejná kvalita vyrobeného granulátu. Toto pouze při výrobě na extruderech nelze na 100 % zajistit.

**Obchodní firma oznamovatele:** Remarkplast s.r.o.

**IČ oznamovatele:** 25896547

**Sídlo oznamovatele:** Luká 152, 783 24 Luká, p. Slavětín u Litovle

**Zpracovatel oznámení:** Ing. Miroslav Mišurec

### **Odůvodnění:**

Společnost Remarkplast s.r.o., Luká 152, 783 24 Luká (dále jen „oznamovatel“), předložila dne 26. 5. 2017 Ministerstvu životního prostředí (dále jen „příslušný úřad“) oznámení záměru „Zpracování plastového odpadu na granulát“ zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu. Oznámení bylo převedeno k přímému zajištění posouzení záměru odboru výkonu státní správy VIII v Olomouci dne 30. 5. 2017. Oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona a příslušný úřad zahájil dopisem č. j. 36578/ENV/17 dne 31. 5. 2017 zjišťovací řízení podle § 7 zákona, zaslal kopie oznámení s žádostí o vyjádření dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům a zajistil zveřejnění informace o oznámení podle § 16 zákona a na internetu. Informace o oznámení byla zveřejněna na úřední desce Olomouckého kraje dne 7. 6. 2017, MěÚ Konice zveřejnil informaci o oznámení dne 7. 6. 2017. Záměr byl rovněž zveřejněn na internetu v Informačním systému EIA pod kódem OV8228. Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dne 27. 6. 2017. Cílem zjišťovacího řízení bylo stanovení, zda výše uvedený záměr bude předmětem posuzování podle zákona, v kladném případě upřesnění informací, které je vhodné uvést do dokumentace vlivů záměru na životní prostředí.

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

V rámci zjišťovacího řízení nebyly zjištěny takové vlivy záměru, které by vyloučily možnost jeho realizace v dané lokalitě. Záměr nebude negativně působit na žádnou složku životního prostředí ani na veřejné zdraví. V rámci oznámení záměru jsou formulována odpovídající opatření k prevenci, vyloučení, popř. kompenzaci negativních vlivů na jednotlivé složky životního prostředí, za kterých lze považovat záměr z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví za akceptovatelný. Nejsou známy překážky z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví, které by bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě. Na základě oznámení záměru a vyjádření k němu uplatněných dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí a nepodléhá posuzování podle zákona.

### *I. Charakteristika záměru*

Stavební úpravy stávající skladovací haly včetně osazení technologického zařízení budou realizovány v rámci bývalého zemědělského areálu severozápadním směrem od obce Bohuslavice. Ve výrobní hale mají být instalovány celkem 4 výrobní linky pro výrobu plastového granulátu a jedna míchačka pro zajištění homogenity granulátu pro automotive program. Výroba granulí bude realizována na vytlačovacích strojích (extruderech), které mají na konci vytlačovací dráhy umístěnou vytlačovací hlavu s děrovanou deskou. Podrcená plastová drť se bude zpracovávat na granulát a expedovat k zákazníkům (odběratelům). Granulát pak bude u odběratelů zpracováván především na vstřikovacích nebo vytlačovacích strojích na různé finální výrobky. Vstupním materiálem je plastová drť vyráběná na schválené provozovně firmy Remarkplast s.r.o. v nedaleké obci Luká. Další plastová drť bude nakupována od vhodných dodavatelů. Max. denní výkon všech souběžně běžících linek může být 30 t/den. Reálná vytíženost je ale cca 76 % a roční projektovaná výrobní kapacita max. 20 tis. t/rok. Výkony vytlačovacích strojů se také liší pro různé druhy plastů. Výroba u granulovacích linek je navržena pro nepřetržitý provoz. Pouze u gravimetrického míchacího stroje (GMS) má být pětidenní třísměnný provoz. Na ranní směně se předpokládá ještě přítomnost technologa a manipulanta. Napojení na jednotlivé energetické zdroje bude provedeno přípojkami na již existující rozvody, které budou pouze upraveny pro potřeby provozu. Produkce odpadů z realizace i provozu záměru je uvedena v oznámení a nakládání s nimi bude v souladu s příslušnou legislativou.

### *II. Umístění záměru*

Záměr „Zpracování plastového odpadu na granulát“ je situován na adrese Remarkplast s.r.o., Bohuslavice 123, 798 56 Bohuslavice [589292], okr. Prostějov. Výrobní objekty se nacházejí na pozemcích parc. č. st. 149/1, 207, 210 a 216 v k. ú. Bohuslavice u Konice [606499]. Provozovna se nachází v průmyslovém a bývalém zemědělském areálu severozápadním směrem od obce Bohuslavice. Nejbližší obytná zástavba rodinných domů v blízkých obcích Bohuslavice, Hačky a Polomí se nachází ve vzdálenosti min. 500 m od posuzovaného záměru.

Městský úřad Konice, odbor výstavby, vydal dne 27. 3. 2017 k navrženému záměru své souhlasné vyjádření. Podle územně plánovací dokumentace se pozemky parc. č. st. 149/1, 207, 210 a 216 v k. ú. Bohuslavice u Konice nachází v zastavěném území a dále v lokalitě, která je určena pro funkční využití jako plocha výroby a skladování.

Záměr není v rozporu se ZÚR OK, ani se strategickým dokumentem Strategií rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje.

V zájmovém území pro realizaci záměru nejsou evidovány žádné staré ekologické zátěže. Realizace záměru ani jeho provoz nebudou mít žádný významný vliv přesahující státní hranice.

### *III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí*

#### 1. Vlivy na obyvatelstvo včetně sociálně ekonomických vlivů

V bezprostředním sousedství záměru nejsou situovány obytné objekty. Nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti min. 500 m od záměru.

Z hlediska příspěvku emisí znečišťujících látek do ovzduší lze záměr hodnotit jako nevýznamný z pohledu ohrožení veřejného zdraví. Záměr neprodukuje ve významné

míře (tj. v míře, kdy by vznikaly přeslimitní vlivy) žádné škodliviny (znečištění ovzduší, hluk), které by mohly mít přímé negativní zdravotní následky. Z toho vyplývá přijatelně nízké ovlivnění obyvatel z hlediska potenciálních zdravotních vlivů nebo rizik. Vzhledem k situování posuzovaného objektu do stávajícího průmyslového areálu nebude zprovozněním záměru narušena psychická pohoda okolního obyvatelstva.

Z hlediska dopravy nedojde k zásadní změně oproti stavu zemědělského využití, před realizací záměru. Po realizaci záměru bude vstupní podrcený materiál přivážěn převážně z nedaleké provozovny umístěné v obci Luká. Navážení se předpokládá nákladními automobily s vleky nebo návěsy o hmotnosti 22 t. Předpokládá se četnost závozu 4 až 10 nákladních vozidel za den. Nákladní automobily budou přivážet materiál po silnici III/4481 přes obec Polomí a následně před Bohuslavicemi mimo obytnou zástavbu po účelové komunikaci k průmyslovému areálu. Dovoz materiálu z jiných směrů bude zajišťován po silnicích III. třídy s nízkou četností dopravy.

Osobní dopravu představují osobní automobily zaměstnanců a návštěv. Největší četnost dopravy bude v ranních a dopoledních hodinách. Předpokládá se příjezd a odjezd až 30 automobilů. Pro zajištění výroby na odpolední a noční směně se předpokládá příjezd a odjezd max. 5 osobních automobilů. Tato vozidla mohou přijíždět ze směru od obce Luká, Bohuslavice a z jiných blízkých obcí.

Realizace záměru nevyvolá nároky na rekonstrukci komunikací ani podstatné zvýšení četnosti autodopravy.

Vzhledem k umístění záměru mimo obytnou zástavbu a vzdálenosti uvažovaného záměru od nejbližší obytné zástavy lze konstatovat, že hygienické limity hluku pro chráněný venkovní prostor staveb budou dodrženy s rezervou.

## 2. Vliv na ovzduší a klima

V rámci realizace předmětného záměru v nové hale s výrobou plastových granulátů vzniknou nové bodové zdroje znečišťování ovzduší, a to 2 výduchy od extruderů granulovacích linek a jeden výduch z kotelny na spalování hnědého uhlí.

Projektovaná kapacita zpracování plastů ve firmě Remarkplast s.r.o. činí 20 tis. t/rok. Přitom „výroba nebo zpracování ostatních syntetických polymerů a výroby kompozitů, s výjimkou výroby syntetických polymerů a kompozitů uvedených pod jiným kódem, o celkové projektované kapacitě vyšší než 100 t/rok nebo s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t/rok nebo větší“ je vyjmenovaným zdrojem znečišťování ovzduší dle kódu 6.5. přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění.

Pro tyto zdroje nejsou emisní vyhláškou č. 415/2012 Sb. stanoveny žádné emisní limity, tedy ani povinnost provádět autorizované měření emisí. Prokazování emisních limitů je nahrazeno technickou podmínkou provozu (omezování emisí zápachu).

Pro posouzení znečištění ovzduší byla k danému záměru zpracována rozptylová studie. Žádný z vypočtených imisních příspěvků znečišťujících látek nepřekračuje legislativně stanovené imisní limity, a to ani po připočtení imisního pozadí dané lokality. Všechny imisní limity jsou s rezervou splněny. Na základě vypočtených hodnot v rozptylové studii lze konstatovat, že imisní příspěvek nových stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší bude velmi malý a nemůže výrazněji ovlivnit kvalitu ovzduší v dané lokalitě. Navržená opatření ke snížení emisí VOC a pachových látek vyhovují legislativním požadavkům. K povolení provozu vyjmenovaného zdroje pro

zpracování plastů bude v souladu s platnou legislativou zpracován provozní řád z hlediska ochrany ovzduší.

Provozem záměru nedojde významnému k negativnímu ovlivnění kvality ovzduší v dotčené lokalitě.

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

Dle zpracovaného oznámení záměru budou stacionárními zdroji hluku technologické a strojní vybavení objektu a lokální ventilátory. Hlučnost jednotlivých zdrojů hluku bude do 70 dB (extrudery s granulací a odsavači prachu do 80 dB). Vliv těchto zdrojů hluku bude pod hygienickým limitem již ve vzdálenosti zhruba 40 m od haly. U nejbližší obytné zástavby bude vliv hluku zcela zanedbatelný.

Nárůst autodopravy oproti původnímu využití objektu (pro zemědělské účely a skladování) se nepředpokládá, tedy ani nárůst hluku v souvislosti s liniovým zdrojem hluku.

S ohledem na situování zdrojů hluku v průmyslovém areálu a v dostatečné odstupové vzdálenosti od nejbližších chráněných staveb – obytné domy, nebude mít realizace záměru žádný zhoršující vliv na stávající hlukovou zátěž těchto chráněných venkovních prostorů.

Na základě podobných projektů lze předpokládat, že v chráněném venkovním prostoru ostatních staveb a v chráněných ostatních venkovních prostorech nebude vlivem provozu překročen hygienický limit v ekvivalentní hladině akustického tlaku.

Vzhledem k umístění záměru mimo obytnou zástavbu a jeho vzdálenosti od nejbližší obytné zástavby lze konstatovat, že hygienické limity pro chráněný venkovní prostor staveb bude s rezervou dodržen.

### 4. Vliv na povrchové a podzemní vody

Z hlediska vodohospodářské ochrany nepřipouští záměr ohrožení jakosti povrchových či podzemních vod. Množství odváděných splaškových vod se vzhledem k předchozímu využití objektu zásadně nezmění. Odpadní technologické vody budou vypouštěny pouze v malém množství (cca 36 m<sup>3</sup>/rok). Dešťové vody jsou z areálu odváděny odděleně. Splaškové, technologické i dešťové vody budou odváděny na ČOV v Bohuslavicích.

Lze předpokládat, že realizací posuzovaného záměru nedojde ke změně hladiny nebo charakteristik proudění podzemní vody. V blízkosti zájmového území se nenacházejí žádné využívané zdroje podzemních nebo povrchových vod. Obec Bohuslavice je zásobována z veřejného vodovodu.

Instalací technologie nejsou předpokládány žádné změny hydrologických charakteristik zájmového území.

Areál provozovny ani plocha posuzovaného provozu nejsou umístěny v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) ani v ochranném pásmu vodního zdroje.

Vlastní výstavba a provoz neovlivní kvalitu povrchových ani podzemních vod. Nelze zcela vyloučit menší havarijný únik ropných látek (pohonných hmot a olejů). Výroba granulátu však bude prováděna uvnitř výrobní haly vybavené betonovou a zaizolovanou podlahou. Pro případný únik ropných látek zde budou k dispozici sanační prostředky.

Z výše uvedeného je zřejmé, že realizace ani provoz záměru nebude mít negativní vliv na čistotu povrchových a podzemních vod.

#### 5. Vliv na půdu

Realizací záměru nebudou dotčeny pozemky spadající do zemědělského půdního fondu nebo pozemky určené k plnění funkce lesa.

#### 6. Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje

Realizací záměru nedojde ke změnám geologických podmínek a horninového podloží. V daném území se nenacházejí ložiska nerostných surovin.

#### 7. Vliv na faunu, flóru a ekosystémy

Záměr nepředpokládá žádný významný negativní vliv na faunu a flóru, neboť stavba se nachází v průmyslovém areálu, který je již výrazně pozměněn lidskou činností.

V území se nevyskytují žádné rostlinné či živočišné druhy, na které by se vztahovala ochrana dle § 48 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody. Realizace záměru nevyžaduje kácení dřevin.

Na území zájmové plochy se přímo nevyskytují zvláště chráněné druhy rostlin nebo živočichů ani na něj bezprostředně nenavazují přirozené či původní rostlinná společenstva s výskytem zvláště chráněných druhů dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, a prováděcí vyhlášky č. 395/1992 Sb., v platných zněních. Jedná se o stávající oplocený průmyslový areál s předmětnou halou určenou k vnitřní přestavbě.

V lokalitě záměru se prvky ÚSES nevyskytují ani žádná zvláště chráněná území ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

Záměr se nachází mimo lokality soustavy Natura 2000. Významný vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti byl ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, stanoviskem Krajského úřadu Olomouckého kraje, vydaným dne 22. 3. 2017 pod č. j. KÚOK 30275/2017 vyloučen.

Zvláště chráněná území, přírodní parky a významné krajinné prvky nebudou plánovanou výstavbou dotčeny. Realizací vlastního záměru nedojde k zásahu a negativnímu ovlivnění jednotlivých funkčních prvků územního systému ekologické stability. Na plochách určených pro realizaci záměru ani v jejich blízkosti se nenachází žádné kulturní, historické, architektonické či archeologické památky.

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

#### 8. Vliv na krajinný ráz

Záměr bude provozován ve stávajícím areálu a jeho realizací se nemění vzhled ani charakter lokality.

#### 9. Vliv na hmotný majetek, kulturní památky

Lze konstatovat, že záměr nebude mít vliv na hmotný majetek, kulturní památky a archeologické lokality.



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

- Olomoucký kraj,
- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství,
- Městský úřad Konice, odbor životního prostředí,
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci,
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc,

## **3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:**

### ***Olomoucký kraj (č. j. KUOK 55951/2017 ze dne 12. 6. 2017)***

nemá připomínky a nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

### ***Krajský úřad Olomouckého kraje (č. j. KUOK 56374/2017 ze dne 23. 6. 2017)***

nemá připomínky a nepožaduje posouzení záměru podle zákona. Z hlediska ochrany ovzduší upozorňuje, že k provedení stavby záměru je nutné závazné stanovisko orgánu ochrany ovzduší.

*Jedná se o legislativní povinnost provozovatele zařízení.*

### ***Městský úřad Konice, odbor životního prostředí, (č. j.: KON 6431/2017 LAC ze dne 9. 5. 2017)***

nemá připomínky a nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

### ***Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci (č. j. KHSOC/15425/2017/PV/HOK ze dne 26. 6. 2017)***

nemá připomínky a nepožaduje posouzení záměru podle zákona. Upozorňuje, že v blízkosti areálu je situována stavba občanského vybavení na pozemku parc. č. 169 v k. ú. Bohuslavice, která se nachází ve vzdálenosti cca 166 m od předmětného záměru. V dalších stupních projektové dokumentace bude nutno posoudit vliv hluku i na tuto stavbu, jelikož se jedná o stavbu s definovaným chráněným venkovním a vnitřním prostorem dle zákona č. 258/2000 Sb.

*Požadavky jsou účinně realizovatelné v rámci navazujícího řízení.*

### ***Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc (č. j. ČIŽP/48/IPP/1708594.001/17/OZP ze dne 20. 6. 2017)***

nemá připomínky a nepožaduje posouzení záměru podle zákona. Upozorňuje na potřebu zpracování a schválení havarijního plánu.

*Jedná se o legislativní povinnost provozovatele zařízení.*

## **Závěr:**

Zjišťovací řízení bylo provedeno podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, s přihlédnutím k povaze a rozsahu záměru, jeho umístění a charakteristice předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí. Při hodnocení záměru dále vycházel příslušný úřad z obdržených vyjádření dotčených územních samosprávných celků a dotčených správních úřadů. V rámci zjišťovacího řízení neobdržel příslušný úřad žádný požadavek na posouzení předmětného záměru podle zákona. Připomínky uvedené ve vyjádřeních se týkaly povinností vyplývajících z příslušné legislativy nebo měly charakter upozornění či doporučení pro navazující řízení. Veřejnost a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona se k oznámení záměru nevyjádřily.

Příslušný úřad na základě zjišťovacího řízení vyhodnotil potenciální vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví jako nevýznamné a nepovažuje za nutné další posuzování záměru podle zákona. Na základě výše uvedeného dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona, a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

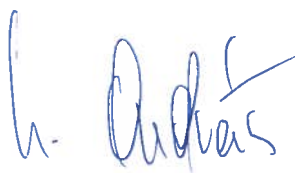
Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona rozklad k ministru životního prostředí podáním učiněným u Ministerstva životního prostředí, odboru výkonu státní správy VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc.

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

Dotčené územní samosprávné celky ve smyslu § 16 odst. 3 zákona neprodleně zveřejní toto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je podle § 16 odst. 4 zákona nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto ustanovením dotčené územní samosprávné celky vyrozumí elektronickou datovou nebo e-mailovou zprávou ([kamila.kudelova@mzp.cz](mailto:kamila.kudelova@mzp.cz)), příp. písemně, příslušný úřad o dni vyvěšení rozhodnutí na úřední desce, a to v nejkratším možném termínu.

Do rozhodnutí a obdržených vyjádření lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí ([www.cenia.cz/eia](http://www.cenia.cz/eia)) a na stránkách Ministerstva životního prostředí ([www.mzp.cz/eia](http://www.mzp.cz/eia)), kód záměru **OV8228**.



**Bc. Ing. František O n d r á š**  
ředitel odboru výkonu státní správy VIII



Rozdělovník:

**Účastníci řízení:**

**Oznamovatel:**

Remarkplast s.r.o., Luká 152, 78324 Luká, p. Slavětín u Litovle

**Zástupce oznamovatele:**

Ing. Miroslav Mišurec, Lhotská 2352/41, 785 01 Šternberk

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

Ke zveřejnění na úřední desce ve smyslu § 16 zákona:

**Dotčené územní samosprávné celky:**

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Obec Bohuslavice, Bohuslavice č. p. 25, 798 56 Bohuslavice

**Na vědomí po nabytí právní moci:**

**Oznamovatel:**

Remarkplast s.r.o., Luká 152, 78324 Luká, p. Slavětín u Litovle

**Dotčené územní samosprávné celky:**

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Obec Bohuslavice, Bohuslavice č. p. 25, 798 56 Bohuslavice

**Dotčené správní úřady:**

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství,  
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Městský úřad Konice, odbor životního prostředí, Masarykovo nám. 27, 798 52 Konice

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci,  
Wolkerova 74/6, 779 11 Olomouc

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc,  
Tovární 41, 772 00 Olomouc

**Na vědomí:**

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

**Odbory MŽP:**

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

