

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Vršovická 65, 100 10 PRAHA 10 – VRŠOVICE

V Brně dne 15. září 2015
Č.j.:1794/560/15 64670/ENV/15

ROZHODNUTÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Ministerstvo životního prostředí, jako příslušný správní úřad ve smyslu ust. § 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“), podle ust. § 21 písm. c) zákona, na základě oznámení podaného obchodní firmou **Silas plast s.r.o., Zárubova 514/1, 142 00 Praha 4, IČ: 03631664**, provedeného zjišťovacího řízení podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí, a informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádřeních dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů, veřejnosti a dotčené veřejnosti

rozhodlo

podle § 7 odst. 6, že záměr

„Výrobní hala Ostrovačice, změna v užívání stavby a stavební úpravy“

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

Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

„Výrobní hala Ostrovačice, změna v užívání stavby a stavební úpravy“

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

bod: 10.1 Zařízení k odstraňování nebo průmyslovému využívání odpadů (záměry neuvedené v kategorii I),

kategorie II přílohy č.1 k zákonu.

Kapacita (rozsah) záměru:

množství odpadů na vstupu: max. 10 000 t/rok

plastové pelety na výstupu k prodeji: max. 9 000 t/rok

Umístění záměru: kraj: Jihomoravský

obec: Ostrovačice

k. ú.: 716103 Ostrovačice

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměr předpokládá provedení stavebních úprav v hale za účelem umístění a provozu technologie ke zpracování (recyklaci) odpadních plastových fólií na regranulát. Ten bude prodáván a používán jako surovina pro výrobu plastových výrobků. Umístění záměru nevyvolá potřebu nové výstavby a je vhodné i s ohledem na pozici areálu vůči obytné zástavbě. Umístění v blízkosti nájezdu na dálnici D1 je výhodné z hlediska kapacitní dálkové přepravy surovin a výstupů ze zpracování.

Záměr je umístěn v prostoru zemědělského/výrobního areálu na okraji obce Ostrovačice. V areálu je dále umístěn chov hospodářských zvířat (krávy, prasata, kuřata, husy). Areál je rovněž využíván pro odstavení a údržbu zemědělské techniky a skladování materiálů.

Z dalších aktivit s potenciálem významného ovlivňování okolí se v blízkosti areálu, mezi areálem a obytnou zástavbou obce Ostrovačice, nachází dopravní koridor dálnice D1 v úseku mezi nájezdy Kývalka a Ostrovačice (cca 150 m jihozápadně od haly). V blízkosti záměru se dále nachází areál automotodromu (cca 1,4 km západně od areálu).

Vlastní záměr nevyvolá nutnost realizace jiných záměrů s potenciálem kumulace vlivů.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Záměrem je změna využití stávající průmyslové haly, do níž má být umístěna technologie pro recyklaci použitých fólií na regranulát určený jako surovina k výrobě na jiném místě. Aktuálně je uvažován provoz jedné technologické sestavy o maximální kapacitě 5 000 t/rok. V návaznosti na vývoj poptávky a nabídky (dostupnosti vstupních odpadních surovin, odbytu materiálu apod.) bude v hale umístěna druhá technologická sestava shodné kapacity.

Objekt, v němž se průmyslová hala nachází, byl postaven v 60. letech minulého století jako zemědělská stavba pro potřeby družstva. V 90. letech byla ocelová konstrukce haly obezděna a stavebně upravena pro nové využití jako sklad a výroba autokosmetiky. V rámci rekonstrukce z roku 2013 byla provedena výměna střešní krytiny a části obvodového pláště, drobné stavební úpravy a opravy za účelem změny v užívání objektu. Je zde umístěno provozní zázemí, které bude využíváno i novým zařízením.

Vstupem do technologie budou odpadní obaly a folie. Původně byl tento materiál využíván pro balení zboží (např. folie pro osobní hygienu, použití v domácnosti, balení časopisů a reklamních tiskovin), pro potravinářské účely, pro výrobu skupinových a přepravních obalů (např. teplem smrštitelné folie, folie pro ochranu povrchů, big-bagy), k překrývání (např. hydroizolační folie ve stavebnictví, v zemědělství folie na balení senáže, substrátů) i jako polotovar pro výrobu výrobků (výroba sáčků, košilkových tašek, přířezů, reklamních tašek), atp.

Odpadní plastové obaly a folie budou do zařízení naváženy vytříděné u původce nebo v zařízení pro třídění odpadu. Odpad bude navážen převážně ve formě lisovaných balíků. Navážený odpad bude soustředěn ve vyhrazeném prostoru

v hale, odkud bude manipulační technikou (nakladač, vysokozdvizný vozík) navážen ke zpracování na technologickou sestavu.

Technologická sestava pro zpracování odpadních obalů a folií bude umístěna v provozní budově. Technologická výbava zahrnuje balíkovací lis, aglomerátor a extrudér. Před vstupem do zařízení bude odpadní materiál opětovně přetříděn. Balíkovací lis je určen k objemové úpravě odpadu, který není zpracováván na regranulát (např. vytříděný plast, nevhodný pro přepracování na regranulát). Materiál je ručně dávkován do lisovací komory a je postupně stlačován a hutněn hydraulickým lisovacím štítem. Slisovaný balík je zajištěn vázacím drátem a pomocí manipulační techniky přepraven na vyhrazené místo v provozní hale určené jako sklad expedice.

Oznamovatel:

Silas plast s.r.o., Zárubova 514/1, 142 00 Praha 4, IČ: 03631664

Zpracovatel oznámení:

Ing. Petr Mynář, držitel autorizace k posuzování vlivů na životní prostředí, a kol., INVEK s.r.o., Vinohrady 998/46, 639 00 Brno.

Odůvodnění

Ministerstvo životního prostředí, jako příslušný správní úřad ve smyslu ust. § 21 písm. c) zákona, obdrželo dne 21.7.2015 oznámení záměru „Výrobní hala Ostrovačice, změna v užívání stavby a stavební úpravy“, v k. ú. Ostrovačice. Oznamovatelem je obchodní firma Silas plast s.r.o., Zárubova 514/1, 142 00 Praha 4, IČ: 03631664. Uvedené oznámení bylo převedeno k přímému zajištění procesu EIA dne 4.8.2015 na OVSS VII MŽP v Brně (dále jen „příslušný úřad“), kam byl téhož dne doručen potřebný počet výtisků nezbytných k zahájení zjišťovacího řízení.

Příslušný úřad posoudil předložené oznámení a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona, umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. Na základě uvedeného zjištění zahájil zjišťovací řízení dopisem č.j. 1544/560/15 56066/ENV/15 ze dne 11.8.2015 a rozeslal v souladu s ustanovením § 6 odst. 6 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územně samosprávným celkům. Informace o zjišťovacím řízení byla zveřejněna na úřední desce Jihomoravského kraje dne 14.8.2015 a na internetu v Informačním systému EIA na stránkách Ministerstva životního prostředí pod kódem záměru OV7130 na adrese <http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100>. Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dne 3.9.2015.

Příslušný úřad v rámci zjišťovacího řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona, hodnotil záměr na základě následujících kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu:

I. Charakteristika záměru

Záměr předpokládá provedení stavebních úprav v hale za účelem umístění a provozu technologie ke zpracování (recyklaci) odpadních plastových fólií na regranulát. Ten bude prodáván a používán jako surovina pro výrobu plastových výrobků. Vstupem do technologie budou odpadní obaly a folie. Původně byl tento materiál využíván pro balení zboží (např. folie pro osobní hygienu, použití v domácnosti, balení časopisů a reklamních tiskovin), pro potravinářské účely, pro výrobu skupinových a přepravních obalů (např. teplem smrštitelné folie, folie pro ochranu povrchů, big-bagy), k překrývání (např. hydroizolační folie ve stavebnictví, v zemědělství folie na balení senáže, substrátů) i jako polotovar pro výrobu výrobků (výroba sáčků, košilkových tašek, přířezů, reklamních tašek), atp.

Odpadní plastové obaly a folie budou do zařízení naváženy vytríděné u původce nebo v zařízení pro třídění odpadu. Odpad bude navážen převážně ve formě lisovaných balíků. Navážený odpad bude soustředěn ve vyhrazeném prostoru v hale, odkud bude manipulační technikou (nakladač, vysokozdvizný vozík) navážen ke zpracování na technologickou sestavu.

Technologická sestava pro zpracování odpadních obalů a fólií bude umístěna v provozní budově. Technologická výbava zahrnuje balíkovací lis, aglomerátor a extrudér. Před vstupem do zařízení bude odpadní materiál opětovně přetříděn. Balíkovací lis je určen k objemové úpravě odpadu, který není zpracováván na regranulát (např. vytríděný plast, nevhodný pro přepracování na regranulát). Materiál je ručně dávkován do lisovací komory a je postupně stlačován a hutněn hydraulickým lisovacím štítem. Slisovaný balík je zajištěn vázacím drátem a pomocí manipulační techniky přepraven na vyhrazené místo v provozní hale určené jako sklad expedice.

Materiál určený k přepracování na regranulát bude pomocí manipulační techniky dávkován do aglomerátoru. Aglomerátor tvoří válcová komora se soustavou stacionárních a rotačních nožů. Rotací nožů je dávka drti udržována ve vznosu a dochází jednak k rozmělnění drti a jednak jejímu zahřátí díky tření o břity a o stěny válce. Zahřátím materiálu dojde k jeho dosušení a k částečnému natavení. Po dosažení žádané teploty je do komory automaticky rozprášena dávka vody, která vyvolá prudké ochlazení zrn materiálu a jejich shluk do granulí, které jsou rotujícími noži dodrceny. Aglomerátor zpracovává odpad v dávkách, plastový aglomerát je po zpracování přepraven do extruderu. Extrudér tvoří silnostěnná trubka, v jejíž ose je osazen šnekový dopravník. Povrch pláště extruderu je současně zahříván elektrickými topnými tělesy. Díky vysokému tlaku a teplotě dochází v extruderu k roztavení plastu. Tavenina je tlačena na výstupu z extruderu přes formu granulátoru a dělena na granule. Regranulát je chlazen vodou tak, aby byla zajištěna stabilizace tvaru granulí.

Součástí zařízení je chladicí věž provozní vody, chladicí jednotka, silo na materiál a homogenizační silo materiálu. Regranulát je na výstupu z technologie dávkován do zásobního sila, ze kterého je dávkován do přepravních obalů (big-bagy nebo jiný vhodný přepravní obal). Naplněné obaly budou manipulační technikou přepravovány na vyhrazené místo v provozní hale určené jako sklad expedice.

II. Umístění záměru

Záměr je umístěn ve stávajícím objektu průmyslové haly v prostoru zemědělského/výrobního areálu na okraji obce Ostrovačice. V areálu je dále umístěn chov hospodářských zvířat (krávy, prasata, kuřata, husy). Areál je rovněž využíván pro odstavení a údržbu zemědělské techniky a skladování materiálů. Objekt byl postaven v 60. letech minulého století jako zemědělská stavba pro potřeby družstva. V 90. letech byla ocelová konstrukce haly obezděna a stavebně upravena pro nové využití jako sklad a výroba autokosmetiky. V rámci rekonstrukce z roku 2013 byla provedena výměna střešní krytiny a části obvodového pláště, drobné stavební úpravy a opravy za účelem změny v užívání objektu. Je zde umístěno provozní zázemí, které bude využíváno i novým zařízením.

Umístění záměru nevyvolá potřebu nové výstavby a je vhodné i s ohledem na pozici areálu vůči obytné zástavbě. Umístění v blízkosti nájezdu na dálnici D1 je výhodné z hlediska kapacitní dálkové přepravy surovin a výstupů ze zpracování.

Záměr nezasahuje do žádného prvku územního systému ekologické stability krajiny, zvláště chráněného území, území přírodního parku či do významného krajinného prvku, chráněné oblasti přirozené akumulace vod, ochranného pásma vodních zdrojů nebo přírodních léčivých zdrojů, nenachází se v aktivní záplavové zóně. U záměru byl také příslušným orgánem ochrany přírody vyloučen významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí. Záměrem rovněž nedojde k dotčení území historického, kulturního nebo archeologického významu. Území není hustě zalidněné.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti cca 300 m západně od okraje lokality záměru. Nejexponovanějším chráněným venkovním prostorem stavby je RD na ul. Drekonty v uvedené vzdálenosti. Mezi obytnou zástavbou a areálem je dálnice D1, která je na straně obce opatřena protihlukovou stěnou.

K předloženému záměru byla zpracována rozptylová studie (Ing. Pavel Cetl, Bucek s.r.o., Táborská 125, 615 00 Brno, červen 2015), která vyhodnocuje imisní zátěž tuhými látkami PM₁₀, oxidem dusičitým NO₂, benzenem, benzo(a)pyrenem a organickými látkami TOC, vyvolanou provozem záměru.

Za stávajícího stavu limitní hodnota imisní zátěže pro NO₂, PM₁₀, benzen, BaP v oblasti vlivu hodnoceného zdroje není dosahována. Na základě výpočtu zpracovatel uvádí, že realizací navrhovaných zdrojů nedojde v okolí stavby k výraznému ovlivnění stávající kvality ovzduší a k dosažení či překročení hodnot imisního limitu pro průměrné ani maximální hodinové či denní koncentrace vlivem záměru.

Celkový provoz záměru nebude mít významný akustický vliv na hlukovou situaci v posuzovaném území a nebude zdrojem nových nadlimitních stavů. U nejbližších chráněných prostor prokazatelně nebude docházet k překračování hygienických limitů v denní ani noční době.

Součástí předloženého záměru je hluková studie (Ing. Petr Mynář, INVEK, s.r.o., Vinohrady 998/46, 639 00 Brno, červenec 2015). Uváděny jsou následující zdroje hluku: technologie v hale, chladicí jednotka, technologie ve venkovním prostoru: tepelný výměník chlazení, manipulační činnosti, pojezdy vozidel v areálu. Dopravní obsluha záměru v celkové intenzitě 15 osobních a 6 nákladních automobilů za den bude realizována přímo na hlavní komunikační síť s vyloučením průjezdu kolem obytné zástavby Ostrovačic. Vlivem záměru nedojde k významné změně akustické situace v okolí dotčených komunikací. Potenciální změna (silnice II/602) činí do +0,1 dB, což je akusticky zcela nevýznamná hodnota. Záměr tedy neovlivní stávající hladiny hluku z dopravního provozu na veřejných komunikacích.

Z výsledků hlukové studie vyplývá předpoklad, že po realizaci záměru budou u chráněných venkovních prostorů staveb plněny hygienické limity hluku pro denní i noční dobu.

Na základě údajů obsažených v oznámení a jejich zhodnocení je záměr z hlediska zájmů ochrany veřejného zdraví akceptovatelný a je možné s ním souhlasit. Lze konstatovat, že realizací záměru v rozsahu oznámení nedojde k významnějším vlivům na složky prostředí a zdraví lidí. Záměr za běžného provozu nevyvolá žádné významné nepříznivé vlivy, které by bylo nutno eliminovat, případně kompenzovat s tím, že prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z vlastního řešení záměru a důsledného dodržování platných zákonných norem a předpisů.

Posouzení bylo provedeno s ohledem na umístění, charakter, kapacitu záměru a rozsah činností souvisejících s realizací a provozem záměru, a to ve vztahu k očekávaným vlivům na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví s tím, že z akceptovatelného závěru učiněného zpracovatelem oznámení vyplývá, že v oznámení byly identifikovány a kvantifikovány všechny podstatné předpokládané vlivy záměru, které by mohly negativně působit na jednotlivé složky životního prostředí a zdravotní stav obyvatel, a že z jejich charakteru a kvantity bylo vyhodnoceno, že záměr nebude mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví. Současně se v průběhu zpracování oznámení nevyskytly takové nedostatky ve znalostech nebo neurčitosti, které by znemožňovaly jednoznačnou specifikaci možných vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví a dostupné informace byly dle zpracovatele oznámení pro účely posouzení vlivů na životní prostředí dostatečné.

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

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, č.j. KHSJM 38961/2015/BM/HOK ze dne 19.8.2015,
- Česká inspekce životního prostředí, OI Brno, ČIŽP/47/ŘI/1511399 002/15/BLV ze dne 24.8.2015,
- Česká inspekce životního prostředí, OI Brno, ČIŽP/47/ŘI/1511399 004/15/BLV ze dne 9.9.2015,
- Městský úřad Rosice, OŽP, č.j. MR-C 14563/15–OZP, ze dne 25.8.2015,
- MŽP, odbor ochrany ovzduší, č.j. 4003/780/15 62182/ENV/15 ze dne 4.9.2015,

- MŽP, odbor posuzování vlivů a integrované prevence, č.j. 7240/710/15 56118/ENV/15 ze dne 19.8.2015.

Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje uvádí, že na základě údajů obsažených v oznámení a po jejich zhodnocení je z hlediska zájmů ochrany veřejného zdraví záměr akceptovatelný a lze s ním souhlasit. Lze konstatovat, že realizací záměru v rozsahu oznámení nedojde k významnějším vlivům na složky prostředí a zdraví lidí, proto nepožaduje jeho další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Česká inspekce životního prostředí, OI Brno, ve svém vyjádření z 24.8.2015 poukázala na to, že v oznámení jsou jako vstupující odpady mj. uváděny odpady, jejichž zpracování v předmětném zařízení tak, jak je popsáno v oznámení, může být problematické nebo zcela nemožné. Doporučila proto v dokumentaci upravit portfolio odpadů vstupujících jako suroviny v rámci předloženého záměru tak, že uvedené odpady budou ze seznamu vstupujících odpadů vypuštěny. V případě, že oznamovatel bude v rámci svého záměru trvat na jejich zpracování, doporučila ČIŽP zaměřit v dokumentaci pozornost na způsob úpravy těchto odpadů.

Vypořádání: Zpracovatel oznámení byl požádán o vyjádření ke stanovisku ČIŽP. Ten uvedl, že v současné době je již přesný proces technologie znám. Jedná se o technologickou linku typu YDN-V100, která umožňuje zpracování pouze plastu a plastových odpadů, proto je možno jejich seznam na vstupu do zařízení aktualizovat. Dříve uváděné druhy odpadu, o kterých se zmiňovala ČIŽP, konkrétně

15 01 05 kompozitní obaly,

17 06 04 izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03,

19 10 02 neželezný odpad,

19 12 10 spalitelný odpad (palivo vyrobené z odpadu),

20 03 07 objemný odpad

nebudou do procesu zpracování vstupovat.

Na základě tohoto upřesnění zpracovatelem oznámení ČIŽP ve svém následném vyjádření z 9.9.2015 sdělila, že nemá k oznámení žádné další připomínky.

Městský úřad Rosice, OŽP, uvádí, že se seznámil s oznámením shora uvedeného záměru, považuje popis vlivu záměru v oznámení za dostatečný a nepožaduje další posuzování záměru podle § 8 a 9 zákona.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

MŽP, odbor ochrany ovzduší, kromě popisu stávající technologie upozorňuje na některé nedostatky předložené rozptylové studie. Požaduje odůvodnění, na jakém základě byly v rozptylové studii vybrány pouze 2 referenční body. Dle vyhlášky 415/2012 Sb. přílohy 15, bodu 3.4., se má volit síť výpočtových bodů tak, aby byly vyhodnoceny maximální úrovně znečištění v místě dosažení výpočtové (respirační) výšky.

Upozorňuje, že v provozovně musí být dodrženy veškeré technologické postupy tak, aby bylo zamezeno případnému obtěžování okolí zápachem ze všech technologických částí, kde může být uvolňován. Za předpokladu zohlednění výše uvedených připomínek a dodržování požadavků ochrany ovzduší v souladu s platnou legislativou v této oblasti, považuje záměr za akceptovatelný a nepožaduje další posuzování dle zákona č.100/2001 Sb.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

MŽP, odbor posuzování vlivů a integrované prevence, uvádí stručný popis použité technologie a konstatuje, že s ohledem na popis zařízení v oznámení se nejedná o zařízení v režimu zákona o integrované prevenci.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Veřejnost a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona se k oznámení záměru nevyjádřily. Z obdržených vyjádření dotčených správních úřadů k předloženému oznámení záměru nevystal požadavek na posuzování záměru podle zákona EIA.

Vypořádání stanovisek dotčených samosprávných územních celků a dotčených správních úřadů formulací „Vzato na vědomí“ je použito v případech, kdy obsah stanoviska nezakládá konkrétní požadavek nebo podmínku s tím, že obsah má především informativní charakter a vesměs připomíná oznamovateli zákonné povinnosti, které mu vyplývají z platných zákonů a jejich prováděcích předpisů v následných řízeních.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a v jeho přílohách, písemných vyjádřeních dotčených územně samosprávných celků, dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhodl příslušný úřad tak, jak je ve výroku tohoto rozhodnutí uvedeno.

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 odvolání.

Ing. Jaroslav P o s p í š i l
ředitel odboru
výkonu státní správy VII v Brně

Dotčené město a kraj (**jako dotčené územní samosprávné celky**) **žádáme ve smyslu § 16 odst. 3 cit. zákona neprodleně o zveřejnění závěru zjišťovacího řízení. Doba zveřejnění je podle ustanovení § 16 odst. 4 citovaného zákona nejméně 15 dnů, zároveň** v souladu s tímto ustanovením **žádáme** dotčené územní samosprávné celky o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce, a to v nejkratším možném termínu.

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení bude v souladu s § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb. doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce Ministerstva životního prostředí. Do rozhodnutí lze také nahlédnout na internetu na adrese <http://portal.cenia.cz/eiasea/view/EIA100>, kód záměru OV7130.

Rozdělovník:

Účastníci řízení

- Silas plast s.r.o., Zárubova 514/1, 142 00 Praha 4 - do vlastních rukou
- Dotčená veřejnost veřejnou vyhláškou vyvěšením na úřední desce Ministerstva životního prostředí a na Elektronické úřední desce Ministerstva životního prostředí po dobu 15 dnů, přičemž patnáctým dnem od vyvěšení se písemnost považuje za doručenou

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

- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno
- Městys Ostrovačice, náměstí Viléma Mrštíka 54, 664 81 Ostrovačice

Po nabytí právní moci:

Dotčené územní samosprávné celky

- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno
- Městys Ostrovačice, náměstí Viléma Mrštíka 54, 664 81 Ostrovačice

Dotčené správní úřady:

- Krajský úřad Jihomoravského kraje, OŽP, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno
- Česká inspekce životního prostředí, OI Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno
- Městský úřad Rosice, odbor životního prostředí, Palackého nám. 13, 665 01 Rosice

Na vědomí:

- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence
- INVEK s.r.o., Ing. Petr Mynář, Vinohrady 46, 639 00 Brno