

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Č.j.: MZP/2018/560/997
Č.ev.: ENV/2018/33204
Sp.zn.: ZN/MZP/2018/560/205

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ - ROZHODNUTÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

podle § 7 odst. 6 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“)

Výroková část

Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

„Výrobní linka L 12“

Bod 42 Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu, kategorie II přílohy č. 1 k zákonu.

Kapacita (rozsah) záměru:

Nová technologická linka pro výrobu netkaného rouna (netkané textilie) Reicofil Composite line RF5 Bico v konfiguraci S²(MM)S² 2400
Projektovaná kapacita nové výrobní linky - 8 500 t/rok
Celková výrobní plocha linky – 3670 m²

Umístění záměru: kraj: Jihomoravský
obec: Znojmo
k. ú.: 736121 Přímětice

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Posuzovaným záměrem je vybudování nové technologické linky pro výrobu netkaného rouna (netkané textilie) Reicofil Composite line RF5 Bico v konfiguraci S²(MM)S² 2400. Tato linka rozšíří výrobní kapacitu podniku – projektovaná kapacita nové výrobní linky bude 8 500 t netkaného rouna za rok (za předpokladu nepřetržitého provozu a gramáže hotového výrobku 15 g/m²).

Výroba bude prováděna technologií spunbond a meltblown o nominální šířce rouna 2400 mm. Sušárna bude typu Fleisner. Hlavními vstupními surovinami do linky jsou granulovaný polypropylen (PP), polyetylen (PE), polyester (PET), kopolymer polyesteru (CoPET) a aditiva. Výrobní linka se skládá z těchto hlavních částí: dávkovací zařízení, extruder, výměník sít, skací čerpadlo, tryskové těleso,

protahovací kanál, skací pás, kalandr, nanášení aviváže, sušárna, naviják, řezačka a balička.

Posouzena byla kumulace vlivů se stávajícími provozy v areálu výrobního závodu. K dispozici nejsou žádné informace o dalších stavbách, činnostech a technologiích v dané lokalitě, které by mohly způsobit v kumulaci s hodnoceným záměrem závažné negativní důsledky na životní prostředí a veřejné zdraví.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Záměr bude umístěn ve stávající polyfunkční hale v areálu výrobního závodu ve Znojmě, v městské části Přímětice, v k. ú. Přímětice, na pozemku parc. č. st. 1474. V této hale je již umístěna provozní linka L11 a dále zde jsou skladové prostory. Část prostoru ve stávající dvouodlní polyfunkční průmyslové hale bude upravena pro umístění nové výrobní linky L12. Pro umístění linky L12 budou upraveny povrchy podlah. Střešním pláštěm haly budou provedeny prostupy celkem osmi výduchů odsávání z jednotlivých procesů o průměru 1,3 m (dva výduchy z monomerového odsávání, šest výduchů z odsávání zvláknovacích hlav) do výšky 21 m nad terénem. Ve svislém obvodovém plášti haly budou vytvořeny dva prostupy o rozměrech 2,5 x 5,0 m, kterými bude provedena chladicí technologie a vzduchotechnika. Vně budovy, na severovýchodní straně, dojde k umístění venkovních chladičů chladicí technologie a jednotky přetlakové vzduchotechniky (v hale bude udržován trvalý mírný přetlak, vzhledem k potřebě zvláště čistého provozu).

Na lince L12 budou vyráběny netkané textilie technologií Reicofil ®5, která umožňuje vytvářet kompozitní netkané textilie, tvořené dvěma vrstvami bikomponentního spunbondu a jednou zdvojenou vrstvou meltblownu. Podstata výroby netkané textilie technologií spunbond spočívá v přímém zvláknování polymerních granulátů na nekonečná vlákna (filamenty), která následně vytváří plošnou netkanou textilií. Odpadá tak pro ostatní textilní útvary charakteristická prvotní výroba vláken a jejich konverze na plošný útvar až v dalším kroku. Spunbondová (S) část bude vyrobena bikomponentní technologií spunbond BICO Reicofil ®5 z polypropylenu, který bude tvořit jádro, a z polyetylenu (PE), polyesteru (PET) nebo kopolymeru polyesteru (CoPET), které bude tvořit plášť. Každá ze složek propůjčuje vláknu charakteristické vlastnosti. Cílem je využití měkčí polymerní matrice pláště vlákna ke zlepšení užitných vlastností, především omaku a měkkosti. Plášť vlákna může být složen z matrice s nižší teplotou tání. Polymer s nižší teplotou tání a měknutím v plášti může dále působit jako pojivá složka pro snadnější pojení vláken s možnou aktivací horkovzdušným pojením. Tímto typem pojení lze přizpůsobit mechanické vlastnosti "na míru" dle požadavků individuálního zákazníka.

Podstatou technologie meltblown je rozfukování taveniny nízkomolekulárních polymerů. Výrobní proces je zahájen tavením polymeru. Roztavený polymer je dopraven k výtlačné hubici opatřené velkým počtem otvorů, rozmístěných po celé pracovní šířce výrobní linky. Tavenina polymeru vytlačovaná z výtlačné hubice je strhávána proudem vzduchu, ve kterém se formují jednotlivá vlákna, která se proudem vzduchu postupně dluží a po určité délce odtrhávají. Postupně tak vzniká plošná textilie, která se formuje do ploché vrstvy na sběrném bubnu a pojí pomocí kalandru.

Vstupní surovinou pro meltblown (M) bude 100% polypropylen (PP), vstupní surovinou pro spunbond (S) bude směs 50–80 % polypropylenu a 20–50 % polyetylen (PE). Volitelně bude jako vstupní materiál používán místo polyetylen polyester (PET) nebo kopolymer polyesteru (CoPET).

Prostorový koncept technologického uspořádání je dílem dodavatele hlavního technologického celku – německé firmy Reicofil, člena skupiny Reifenhäuser. Vstupní suroviny budou skladovány ve venkovních velkokapacitních silech situovaných severovýchodně od haly, odkud budou pneumaticky čerpány do vnitřních příručních sil před technologií.

V koncové sekci výrobní linky bude rouno navíjeno na papírové dutinky do rolí, které budou následně děleny a ořezávány na požadovaný formát. Hotový produkt bude pomocí vysokozdvížných vozíků uskladňován v regálových zakladačích skladovací haly, odkud bude přes přístavek manipulace a expedice vyskladňován na kamionovou dopravu. S uskladněním pomocného vstupního materiálu (dutinek, aviváží atd.) se počítá v přilehlém skladu.

Vedlejší produkty z výroby budou regranulovány na regranulačních linkách, které jsou umístěny v rámci areálu výrobního závodu. Regranulát bude použit jako surovina k další výrobě.

Obchodní firma oznamovatele: PEGAS-GIC, a.s.

IČ oznamovatele: 06423078

Sídlo (bydliště) oznamovatele: Přímětická 3623/86, 669 02 Znojmo

Zpracovatel oznámení: RNDr. Bc. Jaroslav Bosák, MBA, držitel
autorizace podle § 19 zák.č. 100/2001 Sb.

Záměr „Výrobní linka L 12“ naplňuje dikci bodu 42 (Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu) kategorie II přílohy č. 1 k zákonu. V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení bylo Ministerstvo životního prostředí.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů, veřejnosti a dotčené veřejnosti a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu **rozhodlo** Ministerstvo životního prostředí jako příslušný úřad podle § 21 zákona na základě § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Výrobní linka L 12“

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

Odůvodnění

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

I. Charakteristika záměru

Posuzovaným záměrem je vybudování nové technologické linky pro výrobu netkaného rouna (netkané textilie) Reicofil Composite line RF5 Bico v konfiguraci S²(MM)S² 2400. Tato linka rozšíří výrobní kapacitu podniku – projektovaná kapacita nové výrobní linky bude 8.500 t netkaného rouna za rok (za předpokladu nepřetržitého provozu a gramáže hotového výrobku 15 g/m²). Výroba bude prováděna technologií spunbond a meltblown o nominální šířce rouna 2400 mm. Hlavními vstupními surovinami do linky jsou granulovaný polypropylen (PP), polyetylen (PE), polyester (PET), kopolymer polyesteru (CoPET) a aditiva.

Záměr je zdrojem emisí organických škodlivin z technologie a patří mezi vyjmenované zdroje znečišťování podle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, pod kódem 6.5. *Výroba nebo zpracování syntetických polymerů a kompozitu, s výjimkou výroby syntetických polymerů a kompozitu uvedených pod jiným kódem, o celkové projektované kapacitě vyšší než 100 t za rok nebo s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší.* Novými bodovými zdroji znečištění ovzduší budou výduchy z technologické linky. Výduchy z jednotlivých procesů budou vyvedeny na střechnu haly, do výšky 3 m nad střešním pláštěm, tedy cca 21 m nad terénem, s výjimkou odsávání sušárny, které bude vyvedeno boční stěnou haly ve výšce cca 10 m. Přílohou oznámení je rozptylová studie, na základě jejíchž závěrů lze předpokládat dodržení stanovených specifických emisních limitů.

Zdrojem emisí bude rovněž doprava, která se však realizací záměru významně nezvýší oproti stávajícímu stavu, a proto prakticky k žádnému ovlivnění imisních koncentrací vlivem liniových zdrojů nedojde.

Pro potřeby stavby i samotného provozu bude odebírána voda z areálového rozvodu pitné vody, zásobovaného z veřejné vodovodní sítě. Po instalaci linky dojde k jednorázovému odběru pitné vody v objemu cca 500 m³ pro naplnění uzavřeného chladicího okruhu. Voda již dále do uzavřeného chladicího okruhu nebude doplňována.

Odpadní vody, které budou produkovány v době výstavby, budou představovat především vody znečištěné v průběhu adaptačních a montážních prací. Odpadní voda bude produkována především v rámci technologických postupů a v rámci mytí stavební a montážní techniky a zařízení.

V období provozu bude množství produkováných splaškových odpadních vod odpovídat množství odebrané vody pro sociální účely a úklid. Očekávaná denní produkce odpadních vod se zvýší o 0,66 m³, roční produkce o 241 m³. Při výrobním procesu se voda používá pouze v uzavřeném chladicím okruhu, proto žádné technologické odpadní vody nebudou produkovány.

Převážnou část odpadů vznikajících v rámci adaptace polyfunkční haly a montáže technologie budou tvořit odpady patřící dle „Katalogu odpadů do skupiny č. 17 – Stavební a demoliční odpady. Odpad bude předáván oprávněné osobě k dalšímu využití nebo odstranění, v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech.

Hlavními bodovými zdroji hluku po dobu výstavby záměru budou mechanismy nasazené v průběhu stavebních a zemních prací a při instalaci jednotlivých částí provozní linky. Hlavním liniovým zdrojem bude stavební doprava.

Novými zdroji hluku v období provozu budou venkovní chladiče, přetlaková vzduchotechnika, tepelné čerpadlo a jednotka RPI-6.0FSN3E. Pro hodnocení hlukové zátěže v období provozu nové linky byla zpracována hluková studie, která prokázala, že nebudou překročeny hygienické limity.

Provoz jinak nebude ve významné míře čerpat přírodní zdroje a nepředstavuje zvýšený rizikový faktor vzniku havárií nebo nestandardních stavů s nepříznivými environmentálními důsledky.

II. Umístění záměru

Předmětný záměr je situován ve stávajícím areálu společnosti PEGAS-GIC a.s. ve Znojmě, v katastrálním území Přímětice, Jihomoravský kraj. Vzdálenost záměru od nejbližší obytné zástavby činí vzdušnou čarou cca 270 m. Areál se nachází na severovýchodním okraji Přímětic v ulici K Suchopádu (silnice II/408).

Objekt se nenachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV), záplavovém území ani v ochranném pásmu vodních zdrojů. Lokalita není v kontaktu s žádným zvláště chráněným územím ani s žádným skladebným prvkem ÚSES. Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL CZ062336Ř Kaolinka, jejíž nejbližší okraj leží ve vzdálenosti 270 m východně od okraje výrobní haly. Nejbližší ptačí oblastí je CZ0621032 Podují, jejíž nejbližší okraj leží ve vzdálenosti 2,6 km jihozápadním směrem. Negativní vliv záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti byl vyloučen.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Z povahy záměru plyne, že k negativnímu vlivu na obyvatele by mohlo případně dojít v důsledku znečišťování ovzduší emisemi nebo hlukovým zatížením, a to v období provádění úprav polyfunkční haly a instalace linky L12 a v období provozu.

Z výsledků rozptylové studie vyplývá, že významný negativní vliv záměru z hlediska znečišťování ovzduší lze vyloučit. Výsledky hlukové studie pak prokázaly, že realizace a provoz záměru nezpůsobí překročení hygienických limitů, ani se na celkové hlukové situaci výrazně neprojeví.

Souhrnně lze konstatovat, že potenciální vlivy záměru budou omezeny pouze na nejbližší okolí a záměr nebude mít znatelný vliv na zdravotní stav obyvatelstva.

Z doložených podkladů a rovněž z povahy, velikosti a umístění záměru dále vyplývá, že vliv provozu na kvalitu ovzduší a na hlukovou situaci v dotčené lokalitě bude akceptovatelný. Realizace ani provoz záměru nebudou mít negativní účinky na čistotu povrchových a podzemních vod. Záměr nebude mít žádný vliv na půdu, protože bude realizován ve stávající hale. Realizací a provozem záměru nedojde k narušení horninového podloží, nedojde ani k negativním vlivům na místní faunu a flóru a okolní ekosystémy. Provoz nebude mít žádný vliv na soustavu Natura 2000, prvky ÚSES ani zvláště chráněná území. Z umístění a charakteru záměru je zřejmé, že krajinný ráz, kulturní památky a hmotný majetek jim nemohou být ovlivněny.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Ministerstvo životního prostředí, jako příslušný správní úřad ve smyslu ust. § 21 písm. c) zákona, obdrželo dne 29.3.2018 oznámení záměru „Výrobní linka L 12“ (dále jen „oznámení“). Oznamovatelem je obchodní firma PEGAS-GIC a.s., Přímětická 3623/86, 669 02 Znojmo, IČ: 06423078.

Uvedené oznámení bylo převedeno k přímému zajištění procesu EIA dne 5.4.2018 na OVSS VII MŽP v Brně (dále jen „příslušný úřad“). K fyzickému doručení výtisků oznámení došlo dne 10.4.2018. 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. MZP/2017/560/688 ze dne 10.4.2018 a rozeslal v souladu s ustanovením § 6 odst. 7 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům. Informace o zjišťovacím řízení byla zveřejněna na úřední desce Jihomoravského kraje dne 17.4.2018 a na internetu v Informačním systému EIA na adrese http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr, pod kódem záměru OV7179. Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dne 17.5.2018.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

Podkladem pro vydání tohoto rozhodnutí bylo zejména oznámení záměru „Výrobní linka L 12“, zpracované podle přílohy č. 3 zákona RNDr. Bc. Jaroslavem Bosákem, MBA, autorizovanou osobou ve smyslu § 19 zákona. Dalšími podklady byla vyjádření dotčených územních samosprávných celků a dotčených orgánů, uvedených v následující části.

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

- Jihomoravský kraj, Vít Rajtslégr, člen Rady JMK, č.j. 66970/2018 ze dne 10.5.2018
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, č.j. JMK 66012/2018, ze dne 9.5.2018
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, se sídlem v Brně, č.j. KHSJM 18755/2018/ZN/HOK ze dne 11.5.2018
- Česká inspekce životního prostředí, OI Brno, č.j. ČIŽP/47/2018/4122 ze dne 11.5.2018
- MěÚ Znojmo, odbor životního prostředí, č.j. MUZN 32736/2018 ze dne 17.5.2018
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší, interní sdělení ze dne 16.5.2018

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Jihomoravský kraj nepožaduje další posuzování záměru dle zákona.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, nemá k předloženému oznámení záměru zásadní připomínky a nepožaduje jeho další posuzování dle zákona

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje konstatuje, že z hlediska ochrany veřejného zdraví není k předmětnému záměru námitek, a proto nepožaduje jeho další posuzování dle zákona.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Česká inspekce životního prostředí, OI Brno, uvádí, že vliv provozu technologické linky na ovzduší bude z hlediska organických látek minimální a záměr je možné v dané lokalitě realizovat. Nepožaduje další posuzování záměru dle zákona.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí, nemá k oznámení připomínky a nepožaduje další posuzování záměru dle zákona.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší, upozorňuje, že dotčený zdroj spadá pod kód 6.5. přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb. a je pro něj vyhláškou č 415/2012 Sb. stanovena technická podmínka provozu (za účelem předcházení emisím znečišťujících látek obtěžujících zápachem využívat opatření ke snižování emisí těchto látek). Konstatuje, že oznámení se nijak nezabývá tím, zda je tato technická podmínka provozu splněna. Upozorňuje dále, že oznámení postrádá informace o stávajícím množství emisí TOC (t/rok) a informací o tom, jak se tyto emise navýší po instalaci další linky. S ohledem na vyšší hmotnostní koncentrace na některých výduších stávající výrobní linky (až 140 mg/m³) doporučuje provozovateli realizovat vhodné technologie ke snižování emisí TOC. Upozorňuje dále na Program zlepšování kvality ovzduší (zóna jihovýchod – CZ06Z), kde jsou v opatření BD2 uvedeny požadavky ke zdrojům, které by mohly být potenciálním zdrojem emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem a dále požadavky k eliminaci emisí VOC. Tyto požadavky je nutné respektovat.

Vypořádání: V přiložené rozptylové studii byly spočteny imisní hodnoty průměrné roční koncentrace a maximální denní koncentrace těkavých organických látek vyjádřených jako celkový organický uhlík (TOC). Z výsledků rozptylové studie vyplývá, že příspěvek roční koncentrace TOC je cca 0,23 µg/m³, v případě denní koncentrace se příspěvky pohybují v místech nejbližší obytné zástavby kolem 11 µg/m³. Z důvodu nedostatku údajů o pozadí i limitu (hodnota imisního limitu není zákonem stanovena) současné imisní koncentrace TOC v ovzduší není možné objektivně posoudit míru tohoto rizika na zdravotní stav obyvatel žijících v nejbližším okolí. Příspěvek roční koncentrace se však pohybuje jen na úrovni desetin µg/m³ a emisní limity jsou (dle protokolu o měření na stávající lince) bezpečně dodrženy. Lze tedy předpokládat, že vliv provozu technologické linky na ovzduší bude z hlediska organických látek minimální. Příslušný úřad konstatuje, že tyto otázky, včetně splnění technické podmínky provozu k předcházení emisí látek obtěžujících zápachem, budou předmětem řízení o povolení provozování zdroje znečišťování

ovzduší podle zák.č. 201/2012 Sb. Neshledal však výše uvedené připomínky jako důvod pro další posuzování záměru podle zákona.

Veřejnost ani dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona se k oznámení záměru nevyjádřila. Z obdržených vyjádření dotčených správních úřadů k oznámení nevyvstal žádný požadavek na posuzování záměru podle zákona. Vzhledem k těmto skutečnostem dospělo Ministerstvo životního prostředí k závěru, že další posuzování záměru podle zákona není opodstatněné.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a v jeho přílohách, písemných vyjádřeních 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.

**otisk kulatého úředního razítka
červené barvy se státním znakem
Ministerstvo životního prostředí
-23-**

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

(elektronicky podepsáno)

Vyhotoveno dne 29.5.2018

Dotčené město a kraj (jako dotčené územní samosprávné celky) **žádáme ve smyslu § 16 odst. 3 cit. zákona o neprodlené zveřejnění závěru zjišťovacího řízení na úřední desce. 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_cr, kód záměru OV7179.

Rozdělovník:

Účastníci řízení

- PEGAS-GIC a.s., Přímětická 3623/86, 669 02 Znojmo
- 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, do rukou hejtmana, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno
- Město Znojmo, do rukou starosty, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo

Dotčené správní úřady:

- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, 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 Znojmo, OŽP, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo

Na vědomí:

- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence
- Ecological Consulting, a.s., Na Střelnici 48, 779 00 Olomouc