

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:

„CTPark Hrušky, hala HRU1“

Bod 7.1 Výroba nebo zpracování polymerů a syntetických kaučuků, výroba a zpracování výrobků na bázi elastomerů s kapacitou nad 100 t/rok, kategorie II přílohy č.1 k zákonu.

Kapacita (rozsah) záměru:

V rámci výrobního programu se předpokládá produkce maximálně 5200 t plastových výrobků za rok.

Umístění záměru: kraj: Jihomoravský
obec: Hrušky
k. ú.: 648701 Hrušky

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem je umístění výroby plastových komponent pro automobilový průmysl do nově budované haly. Hala bude rozdělena na dvě jednotky (A a B), přičemž se primárně předpokládá využití jednotky A pro zavedení výroby (fáze 1) a následné rozšíření zavedené výroby do jednotky B (fáze 2).

Nedílnou součástí areálu haly budou vnitroareálové komunikace včetně adekvátně dimenzovaných parkovacích a manipulačních ploch. Parkování pro osobní automobily je navrženo v severovýchodní části území záměru. Manipulační plochy pro nákladní automobily jsou pak řešeny v jižní a severní části areálu haly. Dopravní napojení areálu je plánováno z místní komunikace v severovýchodní části území.

Záměr je umístěn v lokalitě, která je územním plánem obce určena jako plochy dopravní infrastruktury – logistická centra, kombinovaná doprava, kde dle územního plánu je podmíněně přípustné využití pro výrobu (rozvojová plocha Z31).

Širší území má potenciál pro průmyslové využití. Již v současnosti se kolem komunikace I/55 nachází řada výrobních a skladových provozů. V území jsou provozovány, resp. připravovány i další průmyslové provozy s funkcí výrobně - skladovací.

Území je ovlivňováno především automobilovou dopravou na komunikaci I/55. Možnou kumulaci vlivů bylo proto nutno hodnotit především v souvislosti s navýšením automobilové dopravy v důsledku budoucího provozu. Při vyhodnocení vlivu automobilové dopravy záměru v území tedy byla hodnocena kumulace nové haly se stávajícím stavem na nejbližších páteřních komunikacích a její vliv na navýšení hlukových zátěží a také navýšení znečištění ovzduší v území díky nárůstu dopravy.

V okolí komunikace I/55 jsou dle územního plánu obce rozmístěny další rozvojové plochy pro drobnou výrobu. Plochy se nacházejí jižně až východně od záměru a od komunikace I/55. Na těchto plochách lze v budoucnu předpokládat realizaci další drobné výrobní či skladovací činnosti. Dále je možné předpokládat výstavbu dalších objektů na samotné ploše Z31. V současnosti však není žádný konkrétní nový záměr znám.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

V nově projektovaném provozu se umísťuje výroba plastových dílů pro automobilový průmysl. Předpokládaná kapacita výroby je 5200 t výrobků ročně. Výroba bude sestávat z několika na sebe navazujících výrobních kroků – vstřikování plastů, vypěňování a montáže.

Zásobování strojů vstupním materiálem – plastovým granulátem bude zajišťováno potrubním systémem podtlakem produkovaným vakuovými pumpami. Do zásobníků vstřikovacích lisů budou také dle potřeby automaticky dávkovány pigmenty a dalšími přídatnými složky a komponenty vstupní směsi.

Každý vstřikolís bude vybaven sekci elektrických přímotopů pro ohřev termoplastických materiálů k bodu, kdy mohou být tvářeny ve formách; tato teplota bude v rozmezí 190 – 240 °C. Hotové části propadají na určená místa, oddělený materiál vzniklý ořezem výlisků je zčásti rozdrčen na pomaloběžných drtičích, umístěných u každého stroje, a automaticky dávkován a znovu využíván v procesu.

Vstřikovací formy na konci každého pracovního cyklu vylisování plastového dílu před otevřením formy po zastříknutí budou vyžadovat ochlazení formy pomocí přivedeného vodního chlazení. Rozvod chladicí vody bude zajištěn uzavřeným okruhem chladicí vody, který bude tvořen čerpací stanicí umístěnou uvnitř haly a soustavou venkovních chladiců. Z chladicího okruhu nevznikají žádné odpady ani odpadní vody, bude se jednat o uzavřený cyklus.

Hotové výrobky budou pracovníky manuálně odebírány a ukládány do speciálních boxů v průběžných regálech, z druhé strany budou odebírány k dalším technologickým operacím.

Technologický uzel pěnování bude zahrnovat 2 linky, které mají vysokotlaké dozovací zařízení a roboty pro vstřikování. Pracovníkem bude do formy stroje vložena PVC kůže a plastová část – díly vyráběné v přechozích krocích. Forma se

uzavře a vysokotlakým dávkovacím zařízením bude promíchána směs polyolu (58 % hmotnosti), izokyanátu (37 %), vody (3 %), aktivátorů a stabilizátorů (2 %). Ve směšovací hlavě robota při tlaku 150 - 200 barů je pak reakční směs dávkována do formy predehřáté na cca 60 °C. Polyuretanová pěna vzniká polyadící vícesytných alkoholů (polyolů) s izokyanáty. Z hlediska ochrany životního prostředí se jedná o reakci výhodnou, při které nevznikají vedlejší produkty.

Při výrobě polyuretanových dílů dochází k mísení tekutých složek, které v důsledku složitých chemických reakcí zvětšují svůj objem, vytvářejí pěnovou strukturu a stávají se materiálem s požadovanými fyzikálně-mechanickými vlastnostmi. Po vytvrzení bude forma automaticky otevřena a personálem bude výrobek ručně odebrán, případné zbylé kusy pěny zachycené na formě budou odstraněny proudem stlačeného vzduchu. Vypěněné díly budou zbaveny materiálových přetoků pomocí pneumaticky poháněných nožů, budou upraveny okraje a díly budou uloženy na dozrávací pás (během transportu na dozrávacím pásu probíhá zbytková reakce, ochlazování dílů a dozrání dílů).

Po optické kontrole budou díly umisťovány do speciálních vozíků a ty budou poté přesunuty do přílehlého kanbanového regálu, odkud budou poté odebírány a dopravovány na ruční pracoviště k dalšímu zpracování.

Díly vyráběné v předchozích krocích budou umisťovány do vysekávacích strojů, které pomocí předem nastavených programů vysekávají různými noži do částí otvory. K dílům budou na pracovištích svařování připevňovány další plastové části vyráběné na vstříkolisech či nakupované od externích dodavatelů.

Připravené díly budou následně postupovat na pracoviště finálních montáží, kde k nim budou za pomoci ručního náradí připevňovány elektronické prvky, prvky otevírání, zámky do skříněk a další. Při těchto procesech bude využíváno převážně spojování dílů pomocí zacvaknutí se do sebe, spojovacího materiálu nebo z malé části lepení pomocí vodou ředitelných lepidel.

Obchodní firma oznamovatele: CTP Invest, spol. s r. o.

IČ oznamovatele: 26166453

Sídlo (bydliště) oznamovatele: Central Trade Park D1 1571, 396 01 Humpolec

Zpracovatel oznámení: Ing. Stanislav Postbiegl, autorizovaná osoba podle § 19 zák.č. 100/2001 Sb.

Záměr „CTPark Hrušky, hala HRU1“ naplňuje dikci bodu 7.1 (Výroba nebo zpracování polymerů a syntetických kaučuků, výroba a zpracování výrobků na bázi elastomerů s kapacitou nad 100 t/rok) 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

„CTPark Hrušky, hala HRU1“

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 tomuto zákonu

I. Charakteristika záměru

Záměrem je instalace technologie pro výrobu plastových dílů pro automobilový průmysl, zahrnující formování jednotlivých dílů ve vstřikolisech, pěnování a finální montáž. Předpokládaná kapacita výroby je 5200 t výrobků ročně.

Výstupy s potenciálními vlivy na životní prostředí a zdraví obyvatelstva jsou emise do ovzduší, vypouštění splaškových a srážkových odpadních vod a hluk. Zdrojem emisí do ovzduší i hlukového zatížení je vytápění, výrobní technologie a doprava. V průmyslové zóně bude realizována oddílná kanalizace. Pro splaškové vody je v území již vybudována přípojka splaškové kanalizace, která je napojena na veřejnou oddílnou splaškovou kanalizaci obce. Vzhledem k charakteru území a velmi vysoké hladině podzemní vody v území (1 m – 2,5 m) pod povrchem není možné v území provádět zasakování. Stávajícím řešením odvodu srážkových vod je napojení na stávající meliorační šachtu v území a odvod srážkových vod do blízké bezejmenné vodoteče. Vody ze zpevněných ploch budou odvedeny přes odlučovač ropných látek o dostatečné kapacitě.

Zpracované hodnocení prokázalo, že vlivem záměru nebude docházet k nadlimitnímu ovlivnění výše uvedených složek životního prostředí v širším území. Provoz záměru nepředstavuje významný rizikový faktor vzniku havárií nebo nestandardních stavů s nepříznivými environmentálními důsledky.

II. Umístění záměru

Záměr je umístován do průmyslové zóny při komunikaci I/55 severně od intravilánu obce Hrušky. Širší zájmové území je využíváno pro intenzivní zemědělství a nevyskytuje se v něm žádný přirozený vegetační porost. Nenachází se zde žádné zvláště chráněné území, lokality soustavy NATURA 2000 ani prvky územního systému ekologické stability či významné krajinné prvky.

Zájmová oblast neleží v záplavovém území, v ochranném pásmu vodního zdroje ani v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Lokalita se nachází ve zranitelné oblasti, tj. v území s kontrolovaným užíváním dusičnanových hnojiv na zemědělských půdách.

V dotčeném území se nachází chráněné ložiskové území lignitu a cca 0,3 km jihovýchodním směrem od lokality záměru se nachází chráněná ložisková území ropy a zemního plynu. Katastrální území Hrušky spadá do průzkumných území

Vídeňská pánev VII a ZZZK Tvrdonice a je zde evidováno několik chráněných ložiskových území. V blízkosti předmětné lokality se nenacházejí žádné kulturní ani historické památky, území leží mimo prokázaná archeologická naleziště.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Z hlediska vlivu na obyvatelstvo a veřejné zdraví je v rámci tohoto záměru relevantní znečišťování ovzduší a hluková zátěž. Pro zhodnocení vlivů na ovzduší a na hlukovou situaci v území byly zpracovány rozptylová a hluková studie. Ze závěrů rozptylové a hlukové studie vyplývá, že u nejbližší obytné zástavby vzdálené cca 250 m nedojde vlivem provozu nového záměru k významné změně (zhoršení) hodnocených parametrů a překročení limitních hodnot. Hodnocené zdroje znečišťování ovzduší emitující těkavé organické látky nebudou v důsledku realizace uvedeného záměru způsobovat vznik zdravotních problémů, ani nebudou příčinou obtěžování obyvatel zájmové lokality nadměrným zápachem. U nejbližších hlukově chráněných prostor prokazatelně nebude docházet provozem záměru k překračování hygienických limitů v denní ani noční době. Změna dopravy generovaná novým provozem bude na veřejných pozemních komunikacích z akustického hlediska nevýznamná. Záměr sám o sobě tedy nebude mít významný vliv na obyvatelstvo ani veřejné zdraví.

Z hlediska možného ovlivnění režimu povrchových a podzemních vod je nutno řešit odvod srážkových vod z areálu. Jak je níže uvedeno, ČIŽP ve svém vyjádření považuje s ohledem na velikost ploch v areálu za nepřijatelné odvádění srážkových vod dešťovou kanalizací přímo do vod povrchových, kde budou přispívat ke zhoršení povodňových stavů, a požaduje zbudování akumulární nádrže dešťových vod dostatečné kapacity. Příslušný úřad toto vyjádření akceptuje s tím, že nastolenou otázku lze účinně řešit v rámci navazujících řízení.

Realizace záměru bude mít negativní vliv na půdu, protože záměr bude realizován na pozemcích se zemědělskou půdou zařazenou do druhé třídy ochrany. Tato okolnost však byla hodnocena již při zpracování územního plánu obce a orgánem ochrany ZPF byl s tímto řešením vysloven souhlas. Realizací záměru nedojde k narušení horninového podloží ani přírodních zdrojů. Nedojde ani k negativním vlivům na místní faunu a flóru. 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. Z umístění a charakteru popisovaného záměru je zřejmé, že krajinný ráz, krajinné prvky, kulturní památky a hmotný majetek jím nemohou být ovlivněny.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Ministerstvo životního prostředí, jako příslušný správní úřad ve smyslu ust. § 21 písm. c) zákona, obdrželo dne 29.4.2016 oznámení záměru „CTPark Hrušky, hala HRU1“ (dále jen „oznámení“). Oznamovatelem je obchodní firma CTP Invest, spol. s r. o., Central Trade Park D1 1571, 396 01 Humpolec, IČ 26166453. Uvedené oznámení bylo převedeno k přímému zajištění procesu EIA dne 13.5.2016 na OVSS VII MŽP v Brně (dále jen „příslušný úřad“). Potřebný počet výtisků oznámení pro účely zveřejnění byl OVSS VII doručen dne 24.5.2016.

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. 1235/560/16 36861/ENV/16 ze dne 26.5.2016 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 21.6.2016 a na internetu v Informačním systému EIA na adrese http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr, pod kódem záměru OV7146. Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dne 11.7.2016.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

Podkladem pro vydání tohoto rozhodnutí bylo zejména oznámení záměru „CTPark Hrušky, hala HRU1“, zpracované podle přílohy č. 3 zákona Ing. Stanislavem Postbieglem, autorizovanou osobou podle § 19 zák.č. 100/2001 Sb. (Amec Foster Wheeler s.r.o.), v březnu 2016. Dalšími podklady byla vyjádření dotčených správních úřadů, uvedených v následující části.

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

- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, čj. JMK 109141/2016, sp.zn. S-JMK 82383/2016 OŽP/III, ze dne 14.7.2016
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, se sídlem v Brně, č.j. KHSJM 34035 /2016/BV/HOK ze dne 17.6.2016
- Česká inspekce životního prostředí, OI Brno, čj. ČIŽP/47/ŘI/1607804 002/16/BLV ze dne 17.6.2016
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší, interní sdělení ze dne 13.7.2016

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajský úřad Jihomoravského kraje, OŽP, rekapituluje povinnosti oznamovatele vyplývající z obecně závazných předpisů na úseku odpadů, ochrany ovzduší a prevenci závažných havárií. Odbor rozvoje dopravy pak upozorňuje, že posuzovaný záměr se dle návrhu ZÚR JMK nachází v koridoru významné dopravní stavby D55 Rohatec – Hodonín – D2 označené DS06. Jinak nejsou ze strany krajského úřadu k oznámení záměru zásadní připomínky a není požadováno jeho další posuzování dle zákona.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje uvádí, že údaje obsažené v oznámení umožňují vyhodnocení předpokládaných vlivů záměru na zdraví lidí a netrvá na jeho dalším posuzování podle zákona. Se záměrem souhlasí, avšak svůj souhlas váže na následující podmínky:

- V průběhu zkušebního provozu je nutné zajistit ověření hlukové zátěže z provozu zařízení (vzduchotechnika, doprava) ve výpočtových bodech, které byly předmětem hodnocení v hlukové studii, a prokázat nepřekročení hygienických

limitů hluku pro chráněné venkovní prostory staveb; v případě zjištění překročení limitů budou realizována navržená individuální protihluková opatření.

- Měření bude provádět pouze držitel příslušné akreditace či autorizace
- Během výstavby budou dodržena opatření – stavební činnost bude probíhat v době 7:00 – 21:00 hodin.

Vypořádání: Vzato na vědomí. Plnění citovaných podmínek je nutno vyžadovat v rámci navazujících řízení.

Česká inspekce životního prostředí, OI Brno, z hlediska ochrany vod považuje předložené oznámení záměru za velmi stručné. Zpracovatel neuvedl předpokládané množství splaškových vod a kapacitu stávající komunální ČOV, na které mají být vody předčišťovány. Z kontrolní činnosti ČIŽP vyplývá, že kapacita ČOV v k.ú. Týnec provozovaná DSO obcí Hrušky a Týnec by měla mít dostatečnou kapacitu pro zamýšlený počet pracovníků oznamovaného záměru. S ohledem na rozsah zastavěných ploch 36.300 m² považuje za nepřijatelné odvádění srážkových vod dešťovou kanalizací přímo do vod povrchových, kde budou přispívat ke zhoršení povodňových stavů. Pokud hladina podzemních vod uvedená v hloubce 2 až 2,5 m neumožňuje efektivní zasakování, požaduje zbudování akumulární nádrže dešťových vod dostatečné kapacity a využívání srážkových vod jako vod užitkových (splachování WC apod).

Vypořádání: Vzato na vědomí. Způsob odvádění srážkových vod musí být vyřešen v navazujících řízeních.

Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší, upozorňuje na skutečnost, že byl pro dotčené území vydán Program zlepšování kvality ovzduší – zóna Jihovýchod (dále „Program“), který nabyl účinnosti dne 18. 6. 2016. Podle tohoto Programu by se dala aplikovat opatření ke snížení prašnosti s kódem AB16 a AB17, popř. AB15.

Dále upozorňuje, že při zpracovávání plastů se mohou uvolňovat VOC, které mohou být zdrojem zápachu. Zpracování polymerů je stacionárním zdrojem uvedeným pod kódem 6.5. dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., pro který platí dle vyhlášky č. 415/2012 Sb. technická podmínka provozu: za účelem předcházení emisím znečišťujících látek obtěžujících zápachem využívat opatření ke snižování emisí těchto látek. Je tedy nezbytné dodržet podmínku uvedenou v oznámení, že během výrobního procesu budou použity postupy zamezující přehřívání materiálu (dodržování teplot pro zpracování daného plastu) a tedy i významné eliminaci možného úniku emisí pachových látek do pracovního/venkovního prostředí. Rovněž připomíná, že zařízení na výrobu PUR dílců má stanoven emisní limit pro TOC, který je ve výši 50 mg/m³.

Závěrem zdůrazňuje, že s ohledem na uvedenou technologii, která může být z hlediska emisí zápachu problematická (tepelné zpracování PVC, svařování polymerů apod.), požaduje striktní dodržování všech technologických postupů tak, aby nedocházelo k obtěžování okolí zápachem. V případě, že daný provoz bude z hlediska emisí zápachu problematický a k obtěžování okolí záměru zápachem bude docházet, bude nutné realizovat další dodatečná opatření ke snižování emisí VOC/zápachu (technologie ke snižování emisí).

Vypořádání: Vzato na vědomí. Zjišťovací řízení prokázalo, že při dodržení navržených opatření budou vlivy záměru na životní prostředí akceptovatelné. Dodržování těchto opatření bude předmětem kontroly příslušných orgánů státní správy.

Veřejnost a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona se k oznámení záměru nevyjádřily. Z obdržných vyjádření dotčeného územně samosprávného celku a dotčených správních úřadů k předloženému oznámení záměru nevyvstal žádný požadavek na posuzování záměru podle zákona.

Vzhledem k tomu, že se v rámci zjišťovacího řízení nevyskytla okolnost, která by nasvědčovala tomu, že i přes všechna navržená opatření by posuzovaný záměr mohl mít významný negativní vliv na životní prostředí, dospělo Ministerstvo životního prostředí k závěru, že další posuzování podle zákona není opodstatněné.

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 Fospíšil v. r.
ředitel odboru
výkonu státní správy VII v Brně

(otisk úředního razítka)

Dotčenou obec a kraj (jako dotčené územní samosprávné celky) **žádáme** ve smyslu § 16 odst. 3 cit. zákona o **neprodlené 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_cr, kód záměru OV7146.

Rozdělovník:

Účastníci řízení

- CTP Invest, spol. s r. o., Central Trade Park D1 1571, 396 01 Humpolec
- 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 hejtmána, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno
- Obec Hrušky, do rukou starosty, U zbrojnice č.p. 100, Hrušky, 691 56

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 Břeclav, odbor životního prostředí, nám. T.G.Masaryka 3, 690 81 Břeclav

Na vědomí:

- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence – samostatným IS
- Amec Foster Wheeler s.r.o., Křenová 58, 602 00 Brno

