

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

V Plzni dne 18. 8. 2017
Č.j.: MZP/2017/520/79

R O Z H O D N U T Í - - ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Ministerstvo životního prostředí (dále také „ministerstvo“) jako příslušný úřad podle § 3 písm. f) 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“), ve spojení s ustanovením § 21 písm. c) zákona, na základě provedeného zjišťovacího řízení v souladu s § 7 zákona záměru „Výrobně skladová hala PEBAL - Dobřany“ (dále také „záměr“) dle zásad uvedených v příloze č. 2 zákona, informací uvedených v oznámení záměru a obdržených písemných vyjádření k oznámení záměru rozhodlo podle § 7 odst. 6 zákona, za použití §§ 67 - 69 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, takto:

Záměr

„Výrobně skladová hala PEBAL - Dobřany“

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

Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona:

Výrobně skladová hala PEBAL - Dobřany

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

Kapacita (rozsah) záměru:

Celkový objem zpracovaného polyethylenu12 000 t/rok

Celkový objem vytisknutých barev120 t/rok

Celkový objem spotřebovaných ředidel150 t/rok

Maximální okamžitý objem skladovaných barev20 t

Maximální okamžitý objem skladovaných ředidel10 t

Celková zastavěná a zpevněná plocha...44 331,6 m² (z toho 28 787,5 m² zastavěná)

Počet parkovacích míst pro osobní automobily.....168 míst

Umístění záměru: kraj: Plzeňský
obec: Dobřany
k. ú.: Dobřany

Nejbližší obytné objekty se nacházejí od záměru cca 335 m, ucelená obytná zástavba je ve vzdálenosti cca 550 m.

Dle sdělení příslušného stavebního úřadu, Městského úřadu Dobřany, je záměr navrhován v plochách určených územním plánem města Dobřany s rozdílným způsobem využití, a to zčásti v plochách nazvaných „Plochy výroby a skladování – lehký průmysl a služby“ a z části na plochách nazvaných „Plochy občanského vybavení“.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je realizace podniku pro výrobu obalových materiálů z polyethylenu. Jedná se o novostavbu jednopodlažní haly s administrativním sociálním a technickým zázemím. Hala je koncipována jako nepodsklepený objekt s plochou střechou s max. výškou 17 m. Součástí záměru je i výstavba vrátnice, trafostanice a sprinklerovny. Dále dojde k vybudování parkovacích stání, retenční nádrže, oplocení, zpevněných ploch a napojení na sítě technické a dopravní infrastruktury. Součástí záměru bude i část vymezená pro prodej obalového a jiného materiálu.

Jednotlivé záměry, které jsou v předmětné lokalitě již realizovány, jsou v Oznámení záměru uvedeny a tvoří stávající charakteristiku území. V současné době nejsou známy záměry podobného charakteru, které by měly být uskutečněny v blízkém okolí záměru.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Výroba sestává z následujících kroků (podrobný popis je uveden v oznámení záměru):

1. Příjem jednotlivých surovin hlavního skladu, skladu nebezpečných látek
Materiálem pro výrobu potravinářských fólií je granulát různých barevných odstínů. Granulát je dopravován cisternami (volný) nebo nákladními vozidly (balený) a je ukládán do skladovacích sil granulátu.

Nebezpečné látky jsou umisťovány do skladu nebezpečných látek. Jsou baleny v 5 – 200 l sudech. Ve skladu jsou látky v sudech umisťovány odděleně dle svých vlastností do záchytných van.

2. Výroba polyethylenových fólií v extrudérech a recyklace
Ze sila je granulát veden pomocí šnekových dopravníků do extrudérů k extruzi. Extrudéry jsou bez výduchu (není z nich přímý výduch do volného ovzduší, vyčištěná vzdušina vstupuje do prostoru pracovní haly). Vstupní surovina je granulát (je získáván i např. z odřezků, pytlů od granulátů, ze zmetků recyklací), finální produkt fólie.

3. Flexografický tisk

Je založen na systému, kdy pro potisk fólie jsou využívány pružné (flexibilní) tiskové formy. Jako tiskárna bude využíván osmibarevný stroj s centrálním válcem COMEXI. Pro tisk budou využity lihové barvy, které mají velmi dobrou přilnavost na plast.

4. Úprava PE fólií dle zakázky

V instalovaných strojích následuje úprava fólií dle jednotlivých požadavků a finální balení do spotřebitelských obalů.

5. Skladování a distribuce hotových výrobků

Produkty jsou skladovány ve skladu ve spotřebitelských baleních na paletách. Manipulace s výrobky je prováděna pomocí vysokozdvížných vozíků, jejich odvoz pak prostřednictvím kamionů.

Z hlediska technických a organizačních opatření je záměr rozdělen do tří základních fází. Jedná se o fázi územně plánovací a předprojektových opatření, fázi výstavby a fázi provozu.

Provoz bude třisměnný, celkový počet zaměstnanců 303.

Oznamovatel: Pebal s.r.o.
IČO oznamovatele: 64830942
Sídlo oznamovatele: U Mexika 1339, 330 23 Nýřany

Zpracovatel oznámení: Ing. Miroslav Vraný
Držitel autorizace k posuzování vlivů na životní prostředí
osvědčení číslo: č.j. 15650/4136/OEP/92, 51521/ENV/15

Odůvodnění

Ministerstvu životního prostředí bylo dne 8. 6. 2017 předloženo oznámení záměru zpracované dle § 6 přílohy č. 3 zákona. Příslušným úřadem je dle § 21 písm. c) zákona ministerstvo.

Dne 23. 6. 2017 byl proces EIA převeden k přímému zajištění na Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy III (dále také „příslušný úřad“). Příslušný úřad po posouzení oznámení zahájil dne 29. 6. 2017 dle § 7 odst. 3 zákona zjišťovací řízení. Oznámení záměru bylo zveřejněno v souladu s § 16 zákona, dne 4. 7. 2017 pak byla zveřejněna na úřední desce Plzeňského kraje informace o oznámení a o tom, kdy a kde je možné do oznámení nahlížet.

Ze závěru Oznámení záměru vyplývá, že z hlediska posouzení dopadů záměru na jednotlivé složky životního prostředí nebyly prokázány žádné vlivy, které by mohly životní prostředí nezvratně poškodit. Provoz bude splňovat veškeré hygienické limity a požadavky právních předpisů v životním prostředí. Veškeré dopady na jednotlivé složky životního prostředí jsou málo významné nebo nevýznamné.

Zpracovatel oznámení je dle § 19 zákona autorizovaná osoba.

Cílem zjišťovacího řízení bylo zjištění, zda záměr má významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Po provedeném zjišťovacím řízení podle zásad uvedených v příloze č. 2 zákona a vyhodnocení obdržených vyjádření dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr takový vliv nemá a nebude posuzován dle zákona.

Odůvodnění z hlediska hodnocení zásad pro zjišťovací řízení uvedených v příloze č. 2 zákona:

I. Charakteristika záměru

1. Velikost záměru

Předmětem záměru je realizace podniku pro výrobu obalových materiálů z polyethylenu. Jedná se o novostavbu jednopodlažní haly s administrativním sociálním a technickým zázemím. Hala je koncipována jako nepodsklepený objekt s plochou střechou s max. výškou 17 m. Součástí záměru je i výstavba vrátnice, trafostanice a sprinklerovny. Dále dojde k vybudování parkovacích stání, retenční nádrže, oplocení, zpevněných ploch a napojení na sítě technické a dopravní infrastruktury. Součástí záměru bude i část vymezená pro prodej obalového a jiného materiálu.

Záměr je navrhován v plochách určených územním plánem města Dobřany s rozdílným způsobem využití, a to zčásti v plochách nazvaných „Plochy výroby a skladování – lehký průmysl a služby“ a zčásti na plochách nazvaných „Plochy občanského vybavení“.

2. Kumulace vlivu záměru s vlivy jiných záměrů

Jednotlivé záměry, které jsou v předmětné lokalitě již realizovány, jsou v Oznámení záměru uvedeny a tvoří stávající charakteristiku území. V současné době nejsou známy záměry podobného charakteru, které by měly být uskutečněny v blízkém okolí záměru.

Z Oznámení záměru vyplývá, že záměr nebude iniciovat významné kumulativní vlivy.

3. Využívání přírodních zdrojů

Zemědělský půdní fond (dále jen „ZPF“) – dojde k trvalému odnětí zemědělské půdy ze ZPF dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů. Celkový zábor bude cca 76 755 m² orné půdy, třída ochrany ZPF III. a IV (přesný rozsah vynětí bude specifikován v dalších fázích projektové dokumentace).

Zemědělská půda dle § 4 odst. 3 uvedeného zákona není dotčena. Předmětná lokalita je určena schváleným územním plánem k nezemědělským účelům.

Pozemky určené k plnění funkcí lesa (dále jen „PUPFL“) – k odnětí PUPFL dle zákona č 289/1995, o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů nedojde.

Voda – zásobování pitnou vodou bude zajištěno z veřejného vodovodu. Nová přípojka bude napojena na stávající vodovodní řad. Celková spotřeba vody je stanovena na cca 9 800 m³.

Zemní plyn – bude používán k vytápění. Celková spotřeba plynu je stanovena na cca 646 500 m³/rok.

4. Produkce odpadů

K produkci odpadů (především ostatní odpad) dojde ve fázi realizace záměru, provozu i při případném ukončení provozu.

Výčet odpadů, kterých se navrhovaný záměr týká, je v Oznámení záměru uveden. S odpadem bude nakládáno v souladu s platným zákonem o odpadech. Detailní upřesnění bude uvedeno v projektové dokumentaci.

5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

Vlivy na ovzduší. V průběhu výstavby záměru bude docházet k přesunu materiálu, stavebních hmot a stavebních mechanismů, přitom může dojít ke vzniku sekundární prašnosti způsobené stavebními pracemi. Bude působit pouze omezenou dobu a je možno ji eliminovat zkrácením. Emise škodlivin ze stavebních strojů a dopravních prostředků bude krátkodobá a málo významná.

Ve fázi provozu, jak vyplývá z Oznámení záměru, jehož součástí je Rozptylová studie, dojde k navýšení emisí. Z hlediska příspěvku k imisnímu limitu lze pokládat příspěvky za akceptovatelné. Hlavním zdrojem emisí bude RTO jednotka, která zajišťuje, aby došlo ke spálení většiny těkavých organických látek (dále jen „VOC“), které by mohly uniknout do ovzduší. Koncentrace VOC u obytné zástavby nedosáhne hodnot, které by mohly znamenat negativní ovlivnění zdraví obyvatel a narušení faktoru pohody. Emise způsobené provozem dopravních prostředků jsou akceptovatelné. Stanovené imisní limity budou dodrženy.

Vlivy na hlukovou situaci. Jak vyplývá z Oznámení záměru, jehož součástí je Posouzení akustické situace, budou hygienické limity hluku dodrženy.

Vibrace. Vibrace na obyvatelstvo se s ohledem na četnost dopravy a instalované technologie neprojeví. Přenos vibrací na pracovníky je možno předpokládat při výstavbě záměru při používání některých druhů strojů (např. rozbrušovačky, el. šroubováky) a lze ho minimalizovat osobními ochrannými prostředky.

Tento vliv je málo významný.

Ionizující záření. Zdroje nejsou používány.

Elektromagnetické záření. Vliv je nevýznamný.

Jiné rušivé vlivy nevznikají.

6. Rizika havárie zejména vzhledem k navrženému použití látek a technologií

V době výstavby existuje riziko znečištění půdy a vody v důsledku úniku ropných látek ze stavebních mechanismů. Toto riziko lze minimalizovat respektováním základních bezpečnostních pravidel.

V době provozu záměru může dojít k úniku provozních kapalin, požáru, explozi zemního plynu. Tato rizika jsou minimální. Záměr bude splňovat všechny podmínky vyplývající z platných právních předpisů.

Havarijní plán bude zpracován.

Příslušný úřad nezjistil významné ovlivnění životního prostředí ani obyvatelstva.

II. Umístění záměru

1. Dosavadní využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání

Předmětná lokalita je zemědělsky využívána. Nejbližší obytné objekty se nacházejí od záměru cca 335 m, ucelená obytná zástavba je ve vzdálenosti cca 550 m. Záměr je navrhován v plochách určených územním plánem města Dobřany s rozdílným způsobem využití, a to zčásti v plochách nazvaných „Plochy výroby a skladování – lehký průmysl a služby“ a z části na plochách nazvaných „Plochy občanského

vybavení“. K těmto účelům bude využíván. Záměr je umístěn v území s vyřešenou dopravní infrastrukturou i ostatními sítěmi.

Realizací záměru nedojde k významnějšímu negativnímu ovlivnění životního prostředí v blízkém i vzdáleném okolí. Žádná ze složek životního prostředí ani životní prostředí jako celek nebude ovlivněno nad míru trvale udržitelného rozvoje.

2. Relativní zastoupení, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů

Realizací stavby dojde k odnětí zemědělské půdy ze ZPF (orná půda III. a IV třídy ochrany ZPF). Vlivy na ostatní přírodní zdroje budou minimální.

3. Schopnost přírodního prostředí snášet zátěž

V dotčeném území bude nevýznamně zvýšena zátěž životního prostředí.

a) územní systém ekologické stability krajiny (dále jen „ÚSES“)

V dotčené lokalitě se nenacházejí.

b) zvláště chráněná území

V dotčené lokalitě se nenacházejí.

c) území přírodních parků

V dotčené lokalitě se nenacházejí.

d) významné krajinné prvky, mokřady a horské oblasti a lesy

V dotčené lokalitě se nenacházejí.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu

Záměr nezasahuje do žádné městské či vesnické rezervace nebo zóny, památkově chráněné objekty nebudou ovlivněny.

Archeologické nálezy v rámci zemních prací při výstavbě záměru se nepředpokládají.

V případě nálezu bude postupováno dle platných příslušných právních předpisů

f) území hustě zalidněná

Záměr se nenachází v území hustě zalidněném. Dle údajů uvedených v Oznámení záměru žilo ve městě Dobřany v roce 2016 cca 6 200 obyvatel.

g) území zatěžovaná nad míru únosného zatížení (včetně starých zátěží)

Území není zatěžováno nad míru únosného zatížení. Staré ekologické zátěže se na předmětné lokalitě nevyskytují.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů na obyvatelstvo a životní prostředí

1. Rozsah vlivů (zasazené území a populací)

Záměr nezpůsobí překračování stanovených limitů, nebude zdrojem ohrožení zdraví obyvatel. Realizací záměru nedojde k demolicím. Nejbližší obytná zástavba je vzdálena cca 355 m.

2. Povaha vlivů vzhledem k jejich přesahování státních hranic

Nejedná se o záměr s přeshraničním vlivem.

3. Velikost a složitost vlivů

Záměr nebude mít významně zvýšený vliv oproti současnému stavu.

4. Pravděpodobnost vlivů

Nejvýznamnější vlivy záměru budou na ZPF a na kvalitu ovzduší. Nedojde však k překročení stanovených přípustných imisních koncentrací.

5. Doba trvání, frekvence a vratnost vlivů

Vliv bude trvat po dobu existence záměru.

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

- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod (ze dne 10. 7. 2017)
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší (č.j. ENV/2017/VS/306 ze dne 14. 7. 2017)
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň (č.j. ČIŽP/43/ŘI/1700777.041/17/ZHN ze dne 12. 7. 2017)
- Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje (č.j. KHSPL/18266/21/2017 ze dne 17. 7. 2017)

Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod

K záměru z pohledu ochrany vod a povodňové ochrany neuplatňuje připomínky ani další požadavky. Pouze upozorňuje, že na str. 45 Oznámení záměru by u vypouštění dešťových vod do vodního toku mělo být vyjádření správce toku (ČEVAK správcem vodního toku není).

Vypořádání: Bude řešeno v navazujících řízeních.

Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší

Výroba polyethylenových obalů je zařazena dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ovzduší, pod kód 6.5 a potisk obalů jako činnost kódu 9.3 s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 231,6 t/rok. Odpadní vzdušina z technologie tiskařské činnosti je odsávána na dopalovací jednotku regenerativní termické oxidace (RTO), z níž je dodavatelem garantována výstupní koncentrace max. 20 mg/m³, čemuž dle oznámení odpovídají emise TOC max. 2,4 t/rok. Upozorňujeme, že vzhledem k používaným těkavým organickým látkám nesmí docházet k obtěžování nejbližší obytné zástavby zápachem.

Nejvyšší 36. hodnota denní koncentrace PM₁₀ se v zájmovém území dle mapy průměrných pětiletých imisních koncentrací z let 2011-2015 pohybuje do 43 µg/m³ (IL = 50 µg/m³ s povoleným počtem překročení 35x za rok). Nejvyšší roční koncentrace benzo(a)pyrenu se v zájmové lokalitě pohybuje těsně kolem hranice imisního limitu 1 ng/m³.

Rozptylová studie hodnotí příspěvky provozu záměru ke koncentracím NO_x, NO₂, CO a VOC, nezohledňuje však příspěvky z dopravy. Vzhledem k tomu, že související doprava není zanedbatelná (45 NA/den a 240 OA/den) a hodnoty stávající úrovně znečištění Benzo(a)pyrenu se pohybují na hranici imisního limitu, požadujeme zahrnout také vliv dopravy do výpočtu a výpočet rozšířit o další relevantní znečišťující látky (PM₁₀, PM_{2,5} B(a)P).

Dále upozorňujeme, že pro dotčené území nabylo dne 13. 6. 2016 účinnosti opatření obecné povahy o vydání Programu zlepšování kvality ovzduší zóny Jihozápad C04, ve kterém jsou nově stanoveny emisní stropy pro silniční dopravu (emisní strop k roku 2020 je pro město Dobřany v zastavěném území obce stanoven na hodnotu 65% emisí z dopravy oproti roku 2011).

Závěrem pak uvádí formální připomínky s tím, že z pohledu zákona o ovzduší se jedná v případě technologie RTO o technologii ke snižování emisí, nikoliv o stacionární zdroj; v případě činnosti čištění a odmašťování procesního zařízení a pracovních prostor při tiskařské činnosti (kód 9.3.) se sčítá spotřeba organických rozpouštědel se spotřebou při činnosti dle kódu 9.3.; v rozptylové studii v bodě 4.1 Tabulkové výsledky má být místo emisní situace uvedeno imisní situace; v závěrečném hodnocení rozptylové studie je nepravdivě uvedeno, že byly hodnoceny příspěvky SO₂.

Vypořádání: Bude dopracováno v podkladech pro navazující řízení.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň

Oddělení ochrany vod

Upozorňuje na plnění zákonných povinností, jinak k záměru nemá připomínky a nepožaduje posouzení záměru dle zákona.

Vypořádání: Bez připomínek.

Oddělení ochrany ovzduší

Realizací záměru vzniknou 2 nové vyjmenované zdroje znečišťování ovzduší (výroba polyethylenových folií v extruderech-plus recyklace a flexografický potisk fólií). Podle Rozptylové studie z června 2017 lze považovat emisní příspěvky sledovaných škodlivin (NO_x, CO, SO₂ a VOC) k místní imisní situaci za akceptovatelné. Při řádném chodu bude provoz splňovat legislativní požadavky platné v ochraně ovzduší. K oznámení záměru nemá připomínky a nepožaduje posouzení dle zákona.

Vypořádání: Bez připomínek.

Oddělení odpadového hospodářství

K oznámení záměru nemá připomínky a nepožaduje posouzení dle zákona.

Vypořádání: Bez připomínek.

Oddělení ochrany přírody

Upozorňuje na plnění zákonných povinností. Při jejich splnění nemá k záměru námítky a nepožaduje posouzení dle zákona.

Vypořádání: Bez připomínek.

Oddělení ochrany lesa

Při realizaci záměru nedojde k záboru pozemků PUPFEL a k omezení využívání lesních pozemků ani k dotčení ochranného pásma 50 m od okraje lesa. Dále upozorňuje na plnění zákonných povinností. K oznámení záměru nemá připomínky a nepožaduje posouzení dle zákona.

Vypořádání: Bez připomínek

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje

Součástí oznámení je posouzení akustické situace hodnotící vliv záměru na nejbližší obytnou zástavbu. Nejbližší obytná zástavba je severozápadním směrem od areálu při komunikaci II/180 ve vzdálenosti cca 355 m. Ucelený intravilán města Dobřany začíná ve vzdálenosti 550 m. Dle závěru posouzení akustické situace budou hygienické limity hluku u nejbližší obytné zástavby z provozu nové výrobně skladovací haly včetně dopravy a vzduchotechnických zařízení dodrženy.

K oznámení záměru obdržel příslušný úřad celkem 4 vyjádření. Veřejnost ani dotčená veřejnost se nevyjádřila.

V žádném obdrženém vyjádření není vysloven nesouhlas s realizací záměru ani požadavek na jeho posuzování.

Na základě výše uvedených skutečností příslušný úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona podat ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení rozklad k ministru životního prostředí podáním učiněným u Ministerstva životního prostředí, odboru výkonu státní správy III, Hřimalého 11, 301 00 Plzeň. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

otisk úředního razítka

Ing. Hubert Bošina
ředitel odboru výkonu státní správy III

podepsáno elektronicky

Sdělení ke zveřejnění:

Dotčené územní samosprávné celky (Plzeňský kraj, město Dobruška) ve smyslu § 16 odst. 3 zákona neprodlené zveřejní závěr zjišťovacího řízení na úředních deskách. Doba zveřejnění je dle § 16 odst. 4 zákona nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto ustanovením **dotčené územní samosprávné celky vyrozumí písemně nebo elektronicky (hubert.bosina@mzp.cz) příslušný úřad o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce, a to v nejkratším možném termínu.**

Do závěru zjišťovacího řízení lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA (Česká informační agentura životního prostředí) <http://www.cenia.cz/eia> i na stránkách Ministerstva životního prostředí <http://www.mzp.cz/eia> kód záměru OV3066.

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

Oznamovatel:

PEBAL s.r.o., U Mexika 1339, 330 23 Nýřany **zastoupená RotaGroup s.r.o.**
Na Nivách 956/2, 141 00 Praha

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:

Plzeňský kraj, Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Město Dobřany, náměstí T.G.M. 1, 334 41 Dobřany

Dotčené správní úřady po nabytí právní moci:

Krajský úřad Plzeňského kraje

k rukám ředitele

Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Městský úřad s rozšířenou působností Stod

k rukám tajemníka

náměstí ČSA 294

333 01 Stod

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje

Skrétova 15, 303 22 Plzeň

Česká inspekce životního prostředí,

OI Plzeň

Klatovská tř. 48, 301 22 Plzeň

Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší, odbor ochrany vod a odbor obecné ochrany přírody a krajiny

Na vědomí:

Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence

Vršovická 65, 100 10 Praha 10

