

Ministerstvo životního prostředí

Tuto rozhodnutí nabylo právní moci  
dne ..... 9. 8. 2016 .....  
odbor výkonu státní správy VIII MŽP  
dne ..... 12. 8. 2016 .....  
..... (podpis)

V Olomouci dne 29. června 2016

Č. j.: 44462/ENV/16

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

**„Rekonstrukce haly na výrobu plastů - areál Zálesí Biskupice“**

**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

**bod 10.4** – Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žrávých, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí) a pesticidů v množství nad 1 t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100 t

**Kapacita (rozsah) záměru:**

- výroba plastových výlisků s maximální roční kapacitou spotřeby granulátu 5 000 t,
- skladování přípravků ve skladu olejů s max. kapacitou 4 000 l, tj. max. 3,6 t (hustota max. 900 kg/m<sup>3</sup>).

**Umístění záměru:**

kraj: Zlínský  
 obec: Biskupice  
 k. ú.: Biskupice u Luhačovic

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

Předmětem záměru je rekonstrukce a dostavba stávající haly v areálu Zálesí a.s. v Biskupicích, a to na stávajících zastavěných plochách uvnitř areálu. Stavba bude sloužit pro výrobu plastů (vstřikolisovna) a skladování surovin a hotových výrobků. Výrobní program tvoří v podstatě dva druhy výrobků – technické díly a uzávěry včetně obalů.

Kumulace vlivů s jinými záměry se nepředpokládá.

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

V současné době je stávající hala využívána ke skladování. Pro stavbu nejsou potřebné žádné demolice nebo kácení zeleně, jedná se pouze o rekonstrukci vnitřních prostor stávající haly. Předmětná stavba již byla zahájena a výstavba probíhá na základě rozhodnutí č. 31/2015 ze dne 30.12. 2015 – rozhodnutí o umístění stavby a stavebního povolení na stavbu na pozemku st. p. 273/1, parc. č. 722/2, 722/20 v k. ú. Biskupice. Stavba bude sloužit pro zhotovování plastových výlisků ze surovin. Pro skladování hotových výrobků a surovin je navržen nový sklad s regálovým systémem skladování. Přístavba skladu je realizována na stávající zpevněné ploše. V hale bude umístěno celkem 11 ks vstřikolisů typu Engel a Battenfeld s uzavíracími silami 400 – 1 100 tun. V principu se jedná o nástřik taveniny polymeru do intenzivně chlazené formy v maximálním možném množství:

polypropylen (PP):	2 500 t/rok,
polyamidy (PA):	1 500 t/rok,
polykarbonát (PC):	1 000 t/rok,
Celkem granulát:	5 000 t/rok.

Granulát je odebírán ze skladu surovin a dle druhu plastu a barvy vychystáván z původních obalů (plastových pytlů) do ohradových palet nebo přepravních nádob pro jednotlivé stroje. Přepravní nádoby budou přesunuty na jednotlivá pracoviště vstřikovacích strojů, jejichž činnost je plně automatická dle předem nastaveného časového a teplotního režimu. U menších výrobků se používají vícenásobné formy – ve formě je několik otisků, propojených vtokovým systémem kanálků pro vstřik taveniny. To umožňuje výrobu více výlisků na jeden nástřik (cyklus). Výlisky se po vyjmutí z formy oddělí od vtokového systému, který je po podrcení vrácen zpět do výrobního procesu. Další činnosti (odstranění přetoků a vtokového systému, kontrola výlisků) jsou prováděny ručně. Opracované a zkontrolované výlisky budou baleny do kartonů a přesunuty do skladu hotových výrobků, případně přesunuty ke kompletaci (montáži). Součástí provozu zpracování plastů je i drcení zmetkových výrobků. Ořezané přetoky a vtokové systémy forem jsou drceny přímo u strojů na malých nožových mlýnech. Podrcený odpad je v technologicky přípustném poměru přimícháván do čerstvého granulátu shodného druhu a barvy a vrácen zpět do výrobního cyklu. Při provozu vstřikolisů dochází ke vzniku odpadního tepla. Přebytečné teplo je uvolňováno do pracovního prostředí bez potřeby zajištění odvětrání, resp. odsávání. Při drcení plastů nedochází k emisím tuhých znečišťujících látek. Zařízení nejsou vybavena odsáváním ani výduchem do venkovního prostředí. Pro uskladnění surovin (plastového granulátu) a hotových výrobků jsou v objektu navrženy dva samostatné sklady.

**Obchodní firma oznamovatele:** Zálesí a.s.

**IČ oznamovatele:** 00135143

**Sídlo oznamovatele:** Uherskobrodská 119, 763 26 Luhačovice

**Zpracovatelka oznámení:** RNDr. Zuzana Kadlecová  
(držitelka autorizace ve smyslu § 19 zákona)

### **Odůvodnění:**

Společnost Zálesí a.s., Uherskobrodská 119, 763 26 Luhačovice (dále jen „oznamovatel“), předložila dne 13. 5. 2016 Ministerstvu životního prostředí (dále jen „příslušný úřad“) oznámení záměru „Rekonstrukce haly na výrobu plastů - areál Zálesí Biskupice“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona. Oznámení bylo převedeno k přímému zajištění posouzení záměru odboru výkonu státní správy VIII v Olomouci dne 25. 5. 2016. Oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona a příslušný úřad zahájil dopisem č. j. 34987/ENV/16 dne 27. 5. 2016 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 Zlínského kraje dne 3. 6. 2016, dotčená obec Biskupice zveřejnila informaci o oznámení dne 31. 5. 2016. Záměr byl rovněž zveřejněn na internetu v Informačním systému EIA pod kódem OV8195. Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dne 23. 6. 2016.

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:**

Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejného zdraví byly v oznámení záměru vyhodnoceny jako nevýznamné a záměr je možno považovat za akceptovatelný. Nejsou známy překážky z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví, které by bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě. 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. Na základě výše uvedeného, 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.

#### ***1. Charakteristika záměru***

Záměr představuje rekonstrukci a dostavbu stávající haly v průmyslovém areálu Zálesí a.s., v Biskupicích. Stavba bude sloužit pro výrobu plastů (vstříkolisovna) a skladování surovin a hotových výrobků. Výrobní program tvoří v podstatě dva druhy výrobků - technické díly a uzávěry včetně obalů.

Provozováním záměru se nepředpokládají kumulativní ani synergické účinky s jinými záměry v okolí.

Produkce odpadů z výstavby i provozu záměru je uvedena v oznámení a nakládání s nimi bude v souladu s příslušnou legislativou.

Na základě zjišťovacího řízení a příslušných podkladů lze konstatovat, že realizací záměru nedojde ke znečišťování životního prostředí ani rušivým vlivům.

## *II. Umístění záměru*

Stavba je součástí stávajícího průmyslového areálu, kde donedávna probíhala strojírenská výroba. Nejbližší obytná zástavba rodinných domů je situována podél komunikace II/490 a je vzdálena cca 135 m severovýchodně od stávající haly.

Dle vyjádření Městského úřadu Luhačovice, odboru stavebního úřadu č. j. MULU 17818/2015 ze dne 30. 10. 2015 je záměr v souladu s platným územním plánem obce Biskupice.

Záměr se nachází mimo lokality soustavy Natura 2000. Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL CZ0723414 Polichno – Pod duby, která se nalézá cca 600 m jihozápadně od záměru a nemůže s ohledem na polohu i charakter záměru být ovlivněna ani nepřímo. Významný vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti byl ve smyslu § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, stanoviskem Krajského úřadu Zlínského kraje, vydaným dne 4. 5. 2016 pod č. j. KUZL 30754/2016, vyloučen.

Zastavěným územím obce a navazujícím areálem pro drobnou výrobu a služby prochází ve směru sever – jih částečně existující prostorově limitovaný lokální biokoridor LBK 200326 tvořený břehovými porosty Ludkovického potoka. Vzdálenost biokoridoru je 45 m východně od navržené přístavby haly.

Areál je situován v ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů II. stupně II. C lázeňského místa Luhačovice.

Realizací záměru nebudou dotčeny ani jinak ovlivněny prvky územního systému ekologické stability, zvláště chráněná území. Přírodní parky a významné krajinné prvky nejsou v blízkosti hodnocené lokality situovány. Na území posuzovaného záměru není předpoklad výskytu zvláště chráněných druhů rostlin.

Na plochách určených pro realizaci záměru ani v jejich blízkosti se nenachází žádné kulturní, historické, architektonické či archeologické památky.

V zájmovém území 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

Nejbližší obytná zástavba rodinných domů je situována podél kom. II/490 a je vzdálena cca 135 m severovýchodně od stávající haly. Po uvedení záměru do provozu se u nejbližší obytné zástavby nepředpokládá významný nárůst hlukového zatížení z provozu dopravy a stacionárních zdrojů hluku související s provozem záměru. Vzhledem k minimálnímu vlivu provozu záměru na ovzduší a ke skutečnosti, kdy nedojde k významnému zvýšení hlukové zátěže, se nepředpokládá zvýšení zdravotních rizik pro obyvatelstvo. Realizace záměru nemá negativní sociální a ekonomické důsledky.

## 2. Vliv na ovzduší a klima

Zdrojem znečišťování ovzduší budou po realizaci stavby emise z provozu automobilové dopravy a spalování zemního plynu. Samotná technologie výroby plastů je procesem, při kterém se nepředpokládá uvolňování znečišťujících látek do ovzduší. Množství emisí do ovzduší ze spalování zemního plynu bude minimální. Realizací záměru nedojde z hlediska znečišťování ovzduší k významnému nárůstu dopravního zatížení lokality.

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

Vlivy hluku byly vyhodnoceny v hlukové studii, která je přílohou oznámení (RNDr. Zuzana Kadlecová, Zlín, duben 2016). Po uvedení záměru do provozu se nepředpokládá významný nárůst hlukového zatížení u nejbližší obytné zástavby.

## 4. Vliv na povrchové a podzemní vody

Areál je situován v širším ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů II. stupně II. C lázeňského místa Luhačovice. V ochranném pásmu II. stupně je zakázáno provádět činnosti, které mohou negativně ovlivnit chemické, fyzikální a mikrobiologické vlastnosti zdroje a jeho zdravotní nezávadnost. Při zabezpečení skladovaných materiálů s nebezpečnými vlastnostmi se ohrožení povrchových nebo podzemních vod posuzovaným záměrem nepředpokládá. Odvádění splaškových i srážkových vod je stávajícím způsobem. Množství odváděných srážkových vod zůstává na stejné úrovni. Výměra zastavěných a zpevněných ploch se po realizaci záměru nezmění.

## 5. Vliv na půdu

Záměrem nejsou dotčeny plochy spadající do zemědělského půdního fondu (ZPF), ani pozemků evidovaných k plnění funkce lesa (PUPFL).

## 6. Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje

Přímo v lokalitě záměru se nevyskytují žádná sesuvná či poddolovaná území, chráněná ložisková území, dobývací prostory ani ložiska nerostných surovin či jejich ochranná pásma. Lze konstatovat, že záměr nebude mít vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje.

## 7. Vliv na faunu, flóru a ekosystémy

Záměr nepředpokládá žádný významný negativní vliv na faunu a flóru.

## 8. Vliv na krajinný ráz

Záměr bude provozován ve stávajícím areálu vymezeném dle územního plánu funkčně pro drobnou výrobu a výrobní služby, záměrem 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.

Na základě zvážení všech parametrů záměru je možno konstatovat, že po jeho realizaci nebude ve srovnání se stávajícím stavem docházet k významnému negativnímu vlivu záměru na životní prostředí a zdraví obyvatel.

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

- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství,
- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně,
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno,
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší.

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

### ***Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (č. j. KUZL 38218/2016 ze dne 20. 6. 2016)***

nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), konstatuje, že zpracování plastů je zařazeno jako vyjmenovaný stacionární zdroj dle přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší bod 6.5. Výroba a zpracování ostatních syntetických polymerů a výroba kompozitů, s výjimkou kompozitů vyjmenovaných jinde. K umístění a stavbě zdroje dle § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona o ochraně ovzduší bylo vydáno závazné stanovisko č. j. KUZL 2911/2016 dne 14. 1. 2016. V rámci předloženého záměru dojde k navýšení kapacity. K původně povoleným 2 vstřikolisům přibude dalších 9 ks, konečný počet vstřikolisů bude 11 ks. Kapacita zpracované suroviny byla cca 85 t/rok, nyní dojde k navýšení kapacity na 5.000 t/rok. V rámci koordinovaného závazného stanoviska bude tato změna stavby zdroje povolena závazným stanoviskem dle § 11 odst. 2 písm. c) zákona o ochraně ovzduší. K řízení je třeba doložit odborný posudek.

*Jedná se o zákonné povinnosti provozovatele zařízení. Požadavky jsou účinně realizovatelné v rámci navazujícího řízení.*

### ***Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně (č. j. KHSZL 13452/2016 ze dne 23. 6. 2016)***

nemá připomínky a nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

### ***Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno (č. j. ČIŽP/47/ŘI/1604735 004/16/BLV ze dne 17. 6. 2016)***

nemá připomínky a nepožaduje posouzení záměru podle zákona. Z hlediska ochrany vod p ouze upozorňuje, že povolení k vypouštění odpadních vod z ČOV SIGMA-monoblok neodpovídá požadavkům NV č. 401/2015 Sb., příloha 1, tabulka 1a, a je platné do 31. 12. 2018. Investor musí počítat s úpravou limitů k vypouštění, aby byly v souladu s uvedeným nařízením.

*Jedná se o zákonné povinnosti provozovatele zařízení.*

### ***Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší (č. j. 36533/ENV/16 ze dne 22. 6. 2016)***

upozorňuje, že během tepelného zpracování polymerů může docházet k uvolňování emisí těkavých organických látek (VOC) a zápachu. Jedná se o stacionární zdroj

znečišťování ovzduší uvedený pod kódem 6.5. dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., pro který platí dle vyhlášky č. 415/2012 Sb. technická podmínka provozu (opatření ke snižování emisí obtěžujících zápachem). Dle předložených informací budou dodržovány maximální teploty zpracovávaných druhů surovin (max. teploty jsou uvedeny v bezpečnostních listech surovin, jejichž databáze bude nedílnou součástí provozního řádu) a lze tedy předpokládat, že k emisím VOC/zápachu nebude docházet či budou zanedbatelné. Součástí provozu zpracování plastů je i drcení plastů - zmetky, ořezané přetoky apod. Dle uvedených informací nebude při drcení plastů docházet k emisím tuhých znečišťujících látek.

Dále uvádí, že s ohledem na informace uvedené v oznámení lze očekávat, že provoz posuzovaného záměru v zájmovém území neovlivní imisní zátěž u žádných znečišťujících látek s platnými imisními limity. Upozorňuje, že v oznámení není uvedeno, v jakém množství ubude stávající doprava a jaká bude celková doprava po realizaci záměru, a proto není zcela zřejmé, zda se doprava celkově zvýší nebo ne. Tyto informace je vhodné objasnit, aby bylo zcela jasné, že nedojde k navýšení dopravy a tedy ovlivnění imisní zátěže.

Závěrem uvádí, že vzhledem k minimálním emisím z hodnocených stacionárních zdrojů a za předpokladu, že celkově nedojde k významnému zvýšení automobilové dopravy (přípomínka výše) lze považovat záměr za akceptovatelný, a proto nepožaduje další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb. Upozorňuje však na dodržování všech technologických postupů tak, aby bylo zamezeno případnému obtěžování okolí zápachem. V případě, že k obtěžování okolí zápachem bude docházet, bude nutné realizovat další dodatečná opatření k eliminaci VOC/zápachu.

*Příslušný úřad si vyžádal doplnění informací ohledně případného navýšení dopravy s ohledem na možné ovlivnění imisní zátěže. Dle sdělení zpracovatelky oznámení ze dne 29. 6. 2016 je stávající celková doprava do areálu 50 osobních automobilů (OA) a 26 nákladních automobilů (NA) za den. V důsledku realizace záměru vznikne doprava v počtu 15 OA a 19 NA za den. Realizací záměru dojde ke snížení stávající nákladní dopravy z důvodu odchodu současných nájemců z areálu provozu. Jedná se o firmy Tomascar, SOLIDsped a Tomtransport. Jejich odchodem se sníží pohyb nákladních aut a překládek nákladních aut těchto firem. Celkem dojde ke snížení dopravy o 15 OA a 18 NA za den. Tzn., že po realizaci záměru dojde k navýšení dopravy max. o 1 nákladní auto za den. K problematice pachových látek zpracovatelka oznámení uvedla, že veškeré zpracovávané materiály jsou zdravotně nezávadné a u všech jsou doloženy bezpečnostní listy. Dle stanovených technologických předpisů jsou přesně stanoveny maximální zpracovatelské teploty, přičemž zpracovávající stroje jsou počítačově řízené. Popisovaná technologie vstřikování je dlouhodobě zavedena, technologicky a provozně odzkoušena ve stávajícím provozu firmy Zálesí a.s. v Luhačovicích. K uvolňování emisí těkavých organických látek (VOC) a zápachu nedochází.*

V rámci zjišťovacího řízení neobdržel příslušný úřad žádný požadavek na posouzení předmětného záměru podle zákona. Veřejnost ani dotčená veřejnost se k oznámení záměru nevyjádřila.

Na základě podkladů zjišťovacího řízení provedeného 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, 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 ministroví 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.

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*), příp. písemně, příslušný úřad o dni vyvěšení rozhodnutí na úřední desce, a to v nejkratším možném termínu.

Do rozhodnutí a obdržení 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 **OV8195**.



**Bc. Ing. František Ondráš**  
ředitel odboru výkonu státní správy VIII

Rozdělovník:

**Účastníci řízení:**

**Oznamovatel:**

Zálesí a.s., Uherskobrodská 119, 763 26 Luhačovice

**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:**

Zlínský kraj, Tř. T. Bati 3792, 761 90 Zlín

Obec Biskupice, Biskupice 120, 763 41 Biskupice

**Na vědomí po nabytí právní moci:**

**Oznamovatel:**

Zálesí a.s., Uherskobrodská 119, 763 26 Luhačovice

**Dotčené územní samosprávné celky:**

Zlínský kraj, Tř. T. Bati 3792, 761 90 Zlín

Obec Biskupice, Biskupice 120, 763 41 Biskupice

**Dotčené správní úřady:**

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Tř. T. Bati 3792, 761 90 Zlín

Městský úřad Luhačovice, odbor životního prostředí, nám. 28. října 543, 763 26 Luhačovice

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno

**Odbory MŽP:**

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

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

Ministerstvo zdravotnictví, Český inspektorát lázní a zřídelských zařízení, Palackého náměstí 4, 128 01 Praha 2

