

Olomouc dne 26. října 2020  
Č. j.: MZP/2020/570/1389  
Sp. zn.: ZN/MZP/2020/570/323

## 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 § 21 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

### **„Zubří - BRANO, lisovna plastů - rozšíření“**

**nemůže mít významný vliv** na životní prostředí a **nebude posouzen** podle zákona.

#### **Identifikační údaje záměru:**

##### **Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu:**

kategorie II, bod 42 – Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu (1 tis. tun za rok)  
- změna záměru dle § 4 odst. 1 písm. c) zákona

##### **Kapacita (rozsah) záměru:**

Jedná se o rozšíření provozu stávající vstřikovny plastů. Ve stávající lisovně je umístěno 22 ks vstřikovacích lisů, sloužících ke vstřikování termoplastů pro výrobu plastových komponent. Lisovna plastů má být rozšířena o dalších **14 ks** vstřikovacích lisů, tzn. na **36 ks**.

Kapacita zařízení: v současné době **1 200 t/rok**  
po rozšíření **1 500 t/rok**.

##### **Umístění záměru:**

kraj: Zlínský  
obec: Zubří  
k. ú.: Zubří

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

Firma se zabývá výrobou plastových dílů, zejména pro automobilový průmysl. Do stávající výrobní haly je plánováno umístění dalších 14 ks vstřikovacích strojů pro zpracování termoplastických materiálů. Celkový počet vstřikovacích strojů se tím zvýší ze stávajícího počtu 22 ks na 36 ks. Nová projektovaná kapacita zpracování plastů po realizaci záměru se navýší na 1 500 t/rok.

V době předložení Oznámení záměru nebyly známy jiné záměry, které by s předmětným záměrem mohly způsobit významnou kumulaci negativních vlivů.

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

Předmětem záměru je navýšení kapacity lisovny plastů ve stávajícím výrobním areálu. Do stávající výrobní haly je plánováno umístění dalších 14 ks vstřikovacích strojů pro zpracování termoplastických materiálů. Celkový počet vstřikovacích strojů se tím zvýší ze stávajícího počtu 22 ks na 36 ks. Nová projektovaná kapacita zpracování plastů po realizaci záměru se navýší na 1 500 t/rok.

Nově instalované stroje budou od renomovaných výrobců, a to Arburg a Battenfeld. Jako výchozí materiál pro vstřikování se používají různé typy granulátů a v malém množství i drť z podrcených vlastních vtokových zbytků provozovatele. Vstupní granulát je dodáván převážně na paletách v pytlích po 25 kg, popř. v oktábínech. Granuláty jsou již od dodavatele vybarveny přímo ve hmotě na požadovaný barevný odstín.

V rámci záměru se budou zpracovávat pouze termoplastické materiály, jako je PP (polypropylen), PE (polyethylen), PA6 a PA66 (polyamid), POM (polyoxymethylen), ABS (akrylonitrilbutadien-styren), PC (polykarbonát), PES (polyester), dále pak různé kopolymery kaučukového charakteru, jako např. PP-EPDM, SEBS, PEEK apod.

Působením tepla a tlaku přechází plast do tekutého stavu a pak je vstřikován do uzavřené chlazené (temperované) formy. Po ochlazení plast přechází do pevného stavu a hotový výrobek je po otevření lisu z formy vyhozen nebo odebírán manipulátorem. Nezbytným vybavením je zařízení pro chlazení (temperaci) forem od firem Piovan, Wittmann aj. Tato zařízení umožňují temperovat formy na 20 °C až 100 °C.

Většina vtokových zbytků a jiných plastových odpadů se třídí podle druhů a předává k využití nebo odstranění oprávněné osobě. Menší množství vtokových zbytků, v množství cca 2 t/rok, se přímo na provozovně podrtí na malých drtičích Rapid, které jsou umístěny přímo u vstřikolisů nebo v oddělené místnosti, a podrcený materiál se vrátí zpět do násypky vstřikovacích strojů. Tyto malé drtiče slouží pouze k občasnému použití. Nemohou být významnějším zdrojem znečišťování emisemi tuhých znečišťujících látek.

Pro odstranění vlhkosti ze vstupního materiálu (záleží na druhu zpracovávaného polymeru) se budou využívat sušárny granulátu od výrobce Piovan, obvykle instalované přímo u jednotlivých vstřikolisů. Sušky granulátu jsou vyhřívány elektricky. Sušení se provádí nejčastěji při teplotách 60 °C až 80 °C (výjimečně až do 150 °C) po dobu cca 1 - 6 h. Součástí sušáren jsou ventilátory o výkonech cca 526 m<sup>3</sup>/h. Vlhký vzduch odchází do pracovního prostředí.

Vysušený granulát se pneumatickou dopravou (vakuovými pumpami) přivádí do násypky jednotlivých vstřikolisů. Z násypky je materiál odebírán pomocí šneku a dopravován přes topná pásma plastikačního (tavicího) válce.

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

**IČ oznamovatele:** 45193363

**Sídlo oznamovatele:** Opavská 1 000, 747 41 Hradec nad Moravicí

**Zpracovatelka oznámení:** Mgr. Romana Jurnečková, GEOtest, a. s.  
(držitelka autorizace podle § 19 zákona)

## Odůvodnění

Společnost BRANO a.s., Opavská 1 000, 747 41 Hradec nad Moravicí (dále jen „oznamovatel“), předložila dne 28. 8. 2020 (s doplněním ze dne 8. 9. 2020) Ministerstvu životního prostředí (dále jen „příslušný úřad“) oznámení záměru „Zubří - BRANO, lisovna plastů - rozšíření“ zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu. Oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona a příslušný úřad zahájil dne 8. 9. 2020 dopisem č. j. MZP/2020/570/1390 zjišťovací řízení podle § 7 zákona, zaslal kopie oznámení s žádostí o vyjádření dotčeným orgánům 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 16. 9. 2020 a na úřední desce města Zubří dne 11. 9. 2020. Záměr byl rovněž zveřejněn na internetu v Informačním systému EIA pod kódem OV8270. Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dne 15. 10. 2020. 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:**

#### *I. Charakteristika záměru*

Předmětem záměru je navýšení stávající kapacity lisovny plastů ve stávajícím výrobním areálu se shodnou produkcí. V rámci navýšení kapacity nebudou realizovány žádné demoliční, výkopové ani stavební práce. Nebudou instalována nová technologická zařízení.

Do stávající výrobní haly je plánováno umístění dalších 14 ks vstřikovacích strojů pro zpracování termoplastických materiálů. Celkový počet vstřikovacích strojů se tím zvýší ze stávajícího počtu 22 ks na 36 ks. Nová projektovaná kapacita zpracování plastů po realizaci záměru se navýší na 1 500 t/rok.

#### *II. Umístění záměru*

Areál závodu leží při jižním okraji města Zubří v průmyslovém a výrobním areálu mezi silnicí I/35 a řekou Bečvou v blízkosti ČOV. Nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti cca 60 m od záměru.

Podle vyjádření Městského úřadu Rožnov pod Radhoštěm, Odboru výstavby a územního plánování, čj. MěÚ-RpR/30200/2018 ze dne 20. 8. 2018 (viz příloha č. 1 Oznámení záměru), je záměr v souladu s územním plánem města Zubří.

Lokalita výstavby záměru nespadá do zvláště chráněného území ve smyslu zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nenachází se ve velkoplošném ani maloplošném zvláště chráněném území, v evropsky významných lokalitách a ptačích oblastech. Charakter a umístění záměru vylučuje případný vliv na faunu, flóru či ekosystémy. Záměrem nebude dotčen žádný významný krajinný prvek (VKP). V okolí záměru se nenacházejí žádné prvky územního systému ekologické stability (ÚSES), které by mohly být provozem záměru dotčeny.

Lokalita záměru se nevyskytuje na území žádného zvláště chráněného území ani přírodního parku ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, přímo v dotčeném území se nenacházejí žádné architektonické objekty.

#### *III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí*

##### 1. Vlivy na obyvatelstvo včetně sociálně ekonomických vlivů

Z podkladů zjišťovacího řízení vyplynulo, že realizace záměru nebude mít v porovnání se současným stavem žádný negativní vliv na zdraví obyvatelstva.

Předmětný záměr neprodukuje ve významné míře (tj. v míře, která by způsobovala nadlimitní vlivy) žádné škodliviny (znečištění ovzduší, hluk), které by mohly mít přímé zdravotní následky. Z toho vyplývá i přijatelné nízké ovlivnění obyvatel z hlediska potenciálních zdravotních vlivů nebo rizik. Jako nejvýznamnější vlivy činnosti rozšířené vsřikovny plastů při provozu záměru byla vyhodnocena hluková zátěž způsobená nepřetržitým provozem technologie a potenciálně i vliv na ovzduší. Ostatní vlivy budou vzhledem k charakteru provozu méně podstatné.

Pracovní prostředí nevykazuje významnou fyzikální, chemickou nebo biologickou zátěž ve vztahu k zaměstnancům nebo zákazníkům za splnění projektovaných podmínek. Negativní vlivy na pracovní obsluhu se nepředpokládají za dodržení provozního řádu, bezpečnosti a hygieny práce. V těsné blízkosti vstřikolisů nelze zcela vyloučit mírný pachový vjem ze zpracovávaného plastu. S ohledem na typ strojů a zpracovávané plasty však dopad do pracovního prostředí a dále na obytnou zástavbu v okolí vstřikovny minimální až nulový.

Přeshraniční vlivy s ohledem na umístění záměru v dostatečné vzdálenosti od státních hranic nenastanou.

Lze konstatovat, že vzhledem k povaze, charakteru záměru a jeho umístění není předpoklad negativního ovlivnění veřejného zdraví a jednotlivých složek životního prostředí. Realizace záměru nebude významně narušovat charakter a ráz daného okolí.

## 2. Vliv na ovzduší a klima

V provozovně budou instalovány pouze nové moderní vstřikovací stroje od renomovaných výrobců Arburg a Battenfeld. K tepelnému zpracování plastů dochází v uzavřeném plastikačním válci zakončeném uzavíratelnou tryskou. Konstrukce těchto strojů je již řešena tak, že při vstřikování zajišťuje velmi dobré utěsnění prostoru mezi vstřikovací tryskou tavicího válce a pevným dílem formy, čímž je zamezeno případnému úniku těkavých organických látek (VOC) a pachových látek do ovzduší. Provozovatel nebude zpracovávat žádné materiály na bázi epoxidových pryskyřic, polyuretanů, fenoplastů ani aminoplastů, pro které jsou stanoveny emisní limity.

Oznámení bylo zpracováno na základě „Odborného posudku č. 3/2020 - Rozšíření lisovny plastů BRANO a.s. v Zubří“, zpracovaného autorizovanou osobou Ing. Miroslavem Mišurcem (viz příloha č. 3 Oznámení). Dle závěrů tohoto posudku by teoreticky nemělo při tepelném zpracování granulátu nebo drtě docházet k emisím plyných látek do ovzduší. V praxi se ale ukazuje, že i při nižších teplotách dochází k uvolňování velmi malého množství těkavých organických látek (VOC) a čichově postižitelných pachových látek. Přímou u vstřikolisů nelze zcela vyloučit mírný pachový vjem ze zpracovávaného plastu. Instalace zařízení pro odsávání a filtraci vzdušiny by bylo vzhledem k ochranným krytům vstřikolisů obtížně proveditelné a dá se říci bezvýznamné. Případné malé množství emisí a pachových látek bude odváděno do ovzduší přes pracovní prostředí. U podobných vstřikoven je možné za běžného provozu pouze přímo u vstřikolisů zaznamenat mírný pachový vjem, který však nebude příčinou obtěžování obyvatelstva v obytné zástavbě. Navržené řešení omezování emisí vhodnou konstrukcí strojů je tedy akceptovatelné.

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

V rámci Oznámení záměru (příloha č. 4) byla zpracována „Hluková studie – rozšíření SBU plasty Zubří“ (Krömer, 2018) ze stávajícího provozu závodu na hranici areálu (příloha č. 4). Stávající hluková zátěž posuzovaného území je tvořena jednak hlukem z dopravy po veřejných pozemních komunikacích a dále stávajícími stacionárními zdroji investora. Realizací záměru dojde k celkovému navýšení stávající kapacity vstřikolisovny. V rámci navýšení kapacity nebudou instalována žádná nová technologická zařízení. Realizací záměru tedy nedojde k vybudování nových stacionární zdrojů vzduchu. Po realizaci záměru nebude měněn provozní rytmus výroby.

Záměr nebude zdrojem vibrací ani radioaktivního či elektromagnetického záření.

#### 4. Vliv na povrchové a podzemní vody

Pro potřeby zásobování pitnou vodou pro sanitární a pitné účely a pro technologii chlazení ve výrobě je realizováno zásobování pitnou vodou na základě smluvního vztahu s vodárenskou společností. Areál není zásobován užitkovou vodou. Napojení závodu na veřejný vodovod zůstane stávající, nedojde ke změnám. V souvislosti s realizací záměru nedojde k nárůstu počtu zaměstnanců, nevzroste tedy nárok na odběr vody ani k navýšení odváděných splaškových vod. Stavbou nedojde k vzniku nové zpevněné plochy, ani zastavěné plochy, proto nedojde k zásahu do současného terénu. Vzhledem k tomu, že dále nedojde ani k významnému navýšení nakládání s nebezpečnými odpady (nárazově při údržbě strojů), se neočekávají negativními dopady na hydrologické, ani hydrogeologické poměry.

Lze konstatovat, že provoz záměru nebude mít v případě dodržování podmínek provozního řádu a havarijního plánu zejména v oblasti správného nakládání s nebezpečnými látkami významný negativní vliv na stávající zdroje vody na lokalitě ani v jejím širším okolí.

#### 5. Vliv na půdu

Realizací záměru budou dotčeny pozemky chráněné orgánem zemědělského půdního fondu dle zákona 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění. Investor požádal o vynětí ze ZPF, vynětí bylo povoleno rozhodnutím čj. MěÚ-RpR/39518/2020. Realizací záměru nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa nebo zájmy chráněné orgánem státní správy lesů dle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, v platném znění.

#### 6. Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje

Do dotčeného území nezasahují žádná sesuvná území, výhradní ložiska, chráněná ložisková území, poddolovaná území ani dobývací prostory. Provozem záměru tak nedojde k významným změnám geologických podmínek či horninového podloží. V území nejsou známy žádné staré ekologické zátěže, které by bylo nutné sanovat před realizací posuzovaného záměru.

#### 7. Vliv na faunu, flóru a ekosystémy

Navržené zájmové území je vymezeno stávajícím územním plánem a schválenou územní studií pro plochy výroby a skladování. Vliv na faunu a floru bude minimální. Nedojde k dotčení památných stromů. Rovněž nedojde k ovlivnění druhů a ekosystémů ani k záboru jejich stanovišť.

Dle vyjádření Krajského úřadu Zlínského kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, čj. KUZL 54703/2020 ze dne 25. 8. 2020, záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Vzhledem k charakteru záměru a jeho lokalizaci lze negativní vliv záměru na faunu, flóru a ekosystémy vyloučit.

#### 8. Vliv na krajinný ráz

Krajina v dotčeném území a jeho okolí je již ovlivněna dřívější činností, realizace záměru je provedena ve stávající budově a tím se charakter krajiny nezmění. Realizace záměru nezpůsobí poškození nebo narušení hodnotného krajinného rázu ani harmonického měřítka širšího rázu.

#### 9. Vliv na hmotný majetek, kulturní památky

V zájmovém prostoru se nenacházejí historické budovy ani architektonické objekty chráněné v zájmu památkové péče. V souvislosti s výstavbou není očekáván nález archeologických památek. Jiné vlivy na hmotný majetek, architektonické památky a jiné lidské výtvořiny se nepředpokládají, kulturní hodnoty nebudou narušeny.

## 10. Odpady

V souvislosti s realizací a provozem záměru budou vznikat odpady kategorie „O“, v určitém množství i odpady kategorie „N“. Produkce odpadů z provozu záměru je uvedena v Oznámení záměru a nakládání s nimi bude v souladu s příslušnou legislativou.

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

Městský úřad Rožnov pod Radhoštěm, odbor životního prostředí a výstavby,  
Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně,  
Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno,

### **3. Obsah vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení a jejich vypořádání (vypořádání připomínek uvedeno kurzívou):**

#### ***Městský úřad Rožnov pod Radhoštěm, odbor životního prostředí a výstavby, (č. j. MěÚ-RpR/OŽPV/94649/2020 ze dne 1. 10. 2020)***

nemá připomínky a nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

*Vzhledem k obsahu vyjádření bez komentáře.*

#### ***Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně (č. j. KHSZL 23671/2020 ze dne 30. 9. 2020)***

konstatuje, že vzhledem k poloze areálu ve stávající budově v průmyslovém areálu na okraji města je dle dokumentace záměru pro zjišťovací řízení rozsah vlivů k zasaženému území a populaci bezvýznamný, a proto nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

*Vzhledem k obsahu vyjádření bez komentáře.*

#### ***Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno (č. j. ČIŽP/47/2020/9240 ze dne 14. 10. 2020)***

upozorňuje, že rozšíření provozu bude realizováno v místě, kde je nyní překračován imisní limit pro benzo(a)pyren a že nejbližší obytná zástava se nachází ve vzdálenosti 60 - 70 m od záměru. Avšak vzhledem k tomu, že mezi hlavní zdroje imisí benzo(a)pyrenu patří především autodoprava, nepředpokládá se, že by realizací záměru mělo dojít významnému navýšení tohoto polutantu (což je uvedeno i v předloženém odborné posudku). Dále připomíná, že shromažďování odpadů podle jednotlivých druhů a kategorií je zákonnou povinností, přičemž v případě, že existují důvody, na základě kterých není toto oddělené shromažďování možné nebo není nutné, může tak původce odpadů učinit na základě souhlasu příslušného orgánu státní správy, a to v souladu s § 16 odst. 2 zákona o odpadech.

### **Závěr:**

**Zjišťovací řízení bylo provedeno 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. Při hodnocení záměru dále vycházel příslušný úřad z obdržených vyjádření dotčených územních samosprávných celků a dotčených orgánů. Připomínky uvedené ve vyjádřeních se týkaly povinností vyplývajících z příslušné legislativy. Veřejnost a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona se k oznámení záměru nevyjádřily.**

**V rámci oznámení záměru byla formulována odpovídající opatření k prevenci a vyloučení negativních vlivů na jednotlivé složky životního prostředí, za kterých lze považovat záměr z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví za akceptovatelný. Nejsou známy překážky z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví, které by bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě. Na základě výše uvedeného dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posouzen 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 ministrovi životního prostředí podáním učiněným u Ministerstva životního prostředí, odboru výkonu státní správy VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc.

O rozkladu rozhoduje ministr životního prostředí na základě návrhu rozkladové komise. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v rámci podání žádosti o rozklad.

Dotčené územní samosprávné celky ve smyslu § 16 odst. 2 zákona vyvěsí toto rozhodnutí neprodleně po jeho obdržení na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto ustanovením dotčené územní samosprávné celky neprodleně vyrozumí elektronickou datovou nebo e-mailovou zprávou (kamila.kudelova@mzp.cz), příp. písemně, příslušný úřad o dni vyvěšení rozhodnutí na úřední desce.

Do rozhodnutí a obdržných vyjádření lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách [https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100\\_cr](https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr), kód záměru **OV8270**.

**Bc. Ing. František Ondráš**

ředitel odboru výkonu státní správy VIII

*podepsáno elektronicky*

*Rozdělovník:*

*Účastníci řízení:*

**Oznamovatel:**

BRANO a.s., Opavská 1 000, 747 41 Hradec nad Moravicí

**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 21, 761 90 Zlín  
Město Zubří, U Domoviny 234, 756 54 Zubří

**Na vědomí po nabytí právní moci:**

**Oznamovatel:**

BRANO a.s., Opavská 1 000, 747 41 Hradec nad Moravicí

**Dotčené územní samosprávné celky:**

Zlínský kraj, Tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín  
Město Zubří, U Domoviny 234, 756 54 Zubří

**Dotčené orgány:**

Krajský úřad Zlínského kraje, Odbor stavebního řádu a životního prostředí, Tř. T. Bati 3792, 761 90 Zlín

Městský úřad Rožnov pod Radhoštěm, odbor životního prostředí a výstavby, Letenská 1918, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm 1

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

**Zpracovatelka oznámení:**

Mgr. Romana Jurnečková, GEOtest, a. s., Šmahova 1244/112, 627 00 Brno

**Na vědomí:**

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