



KUJMXOQ4I72Z

**KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE**  
**Odbor životního prostředí**  
**Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno**

---

Č. j.: JMK 102053/2024	Sp. zn.: S-JMK 77622/2024 OŽP/Lep	Vyřizuje/linka Mgr. Lepková/2255	Brno dle data podpisu
---------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------

## **ROZHODNUTÍ**

### **doručované veřejnou vyhláškou**

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní úřad dle § 29 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, dle § 20 a § 22 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 a § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů vydává

## **ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ**

dle § 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“),

že záměr

### **„Povrchové úpravy na provozovně Blansko“ k. ú. Lažánky u Blanska, okr. Blansko**

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

**Identifikační údaje:**

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

Povrchové úpravy na provozovně Blansko

Jedná se o záměr ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí; naplňující dikci bodu uvedeného v příloze č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí v kategorii II (zjišťovací řízení) pod číslem:

**22** – „Zařízení pro povrchovou úpravu kovů nebo plastických hmot s použitím elektrolytických nebo chemických postupů s objemem lázně od stanoveného limitu (15 m<sup>3</sup>).“

### **Kapacita (rozsah) záměru:**

Využitelný objem aktivních van mokrého odlakování bude činit 28,0 m<sup>3</sup>. Oplach bude probíhat ve vyhrazené části technologické linky tlakovou vodou. Provozní rytmus je uvažován nepřetržitý, 7 dní v týdnu, celoroční s technologickými odstávkami. Provozní doba v úrovni 8 760 hod.rok<sup>-1</sup>.

**Umístění záměru:** Kraj: Jihomoravský  
Okres: Blansko  
Obec: Blansko  
K. ú.: Lažánky u Blanska  
P. č.: 906, 924

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

Předmětem záměru je instalace technologie k povrchové úpravě dílců na provozovně v Blansku (k. ú. Lažánky u Blanska). Na provozovně bude instalována technologie k mokrému čištění a odlakování zejména kovových dílů a dále tryskací zařízení. Princip výše uvedené technologie spočívá v působení příslušných činidel na dílce, které budou ponořeny do příslušné lázně linky. Po uběhnutí stanoveného času budou dílce vytaženy z procesních van a budou obsluhou očištěny tlakovou vodou ve vyhrazené části technologické linky. Využitelný objem aktivních van mokrého odlakování bude činit 28,0 m<sup>3</sup>. Technologie tryskání bude standardní, bude instalováno závěsné tryskací zařízení.

Záměr je umístěn do stávající výrobní haly, která se nachází na východním okraji rozsáhlého průmyslového areálu. Oznamovateli nejsou známy jiné záměry, které jsou v okolí plánovány či budovány a které by s oznamovaným záměrem mohly způsobit významnou kumulaci negativních vlivů.

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

#### Mokré odlakování

Principem mokrého odlakování je působení příslušných činidel na nános barvy kovových dílců (činidla působí až k původnímu holému povrchu kovu). Použití činidel je voleno

tak, aby nedošlo k poškození galvanického pokovení, chromování či zinku, kdy tyto povrchové úpravy na odlakovaných dílcích zůstávají.

Postup mokrého odlakování:

- uložení/zavěšení kovových dílců do odlakovacího koše;
- namočení dílců do aktivní lázně ponořením košů s dílci;
- uzavření krytů jednotlivých košů;
- průběžné doplňování zásady do košů;
- ukončení namáčení – přeprava košů s dílci do prostoru mytí;
- přepravení košů s dílci do nakládací/vykládací zóny;
- manuální vložení dílců do transportních obalů.

Délka namočení v lázni je různá dle druhu znečištění (druhu použitého nátěrového systému). Obecně lze říci, že délka jednoho cyklu namočení trvá v rozmezí 6-15 hodin.

### Tryskání

Po procesu mokrého odlakování bude následovat mechanické čištění povrchu dílců pomocí závěsného tryskacího zařízení typ TZNZ 2, modifikace TZNZ 2-7,5/12-17 výrobce Kovo Staněk. Zařízení je konstruováno jako samostatně stojící tryskač s možností zavážení tryskaného materiálu do stroje v uzavřeném provedení pro minimalizaci úniku prašných částí do okolního prostředí. Tryskání kovových dílců bude provedeno ocelovým nebo nerezovým granulátem.

### Pomocné provozy

Součástí záměru budou dále také pomocné provozy – sklad chemických látek a směsí, sklad obalů a prostor pro nakládání s náplní aktivních van a s oplachovými vodami.

### ***Oznamovatel: – účastník řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád:***

TSC Jet, a.s., se sídlem Stodolní 316/2, 702 00 Ostrava, IČ 10952101, zastoupená na základě plné moci společností, EKOLPOR – Ing. Roman Holý, s.r.o., se sídlem Krasnoarmejců 2092/5, 700 30 Ostrava, IČ 02272075, která je dále zastoupena na základě substituční plné moci společností Bucek s.r.o., se sídlem Táborská 191/125, 615 00 Brno, IČ 28266111

### ***Zpracovatel oznámení:***

Bucek s.r.o., prostřednictvím Ing. Veroniky Spousta Šmídové a kol. (není držitelkou autorizace k posuzování vlivů na životní prostředí).

## Odůvodnění

### 1. Průběh řízení

Dne 03.06.2024 krajský úřad obdržel od společnosti TSC Jet, a.s., se sídlem Stodolní 316/2, 702 00 Ostrava, IČ 10952101, zastoupené na základě plné moci společností EKOLPOR – Ing. Roman Holý, s.r.o., se sídlem Krasnoarmejců 2092/5, 700 30 Ostrava, IČ 02272075, která je dále zastoupena na základě substituční plné moci společností Bucek s.r.o., se sídlem Táborská 191/125, 615 00 Brno, IČ 28266111 (dále jen „oznamovatel“) oznámení záměru „Povrchové úpravy na provozovně Blansko“, k. ú. Lažánky u Blanska, okr. Blansko.

Zpracovatelem oznámení záměru je společnost Bucek s.r.o., prostřednictvím Ing. Veroniky Spousta Šmídové a kol. (není držitelkou autorizace k posuzování vlivů na životní prostředí).

Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 2 zákona umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona a v souladu s § 7 a přílohou č. 2 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona.

Zjišťovací řízení krajský úřad zahájil dopisem č. j. JMK 80522/2024 ze dne 03.06.2024 a rozeslal v souladu s § 6 odst. 5 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení dotčeným orgánům a dotčeným územně samosprávným celkům s informací o možnosti vyjádřit se k ní dle § 6 odst. 6 zákona. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Jihomoravského kraje, v informačním systému EIA a na úřední desce města Blanska, přičemž za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal město Blansko o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o probíhajícím zjišťovacím řízení na své úřední desce.

Dotčenými územně samosprávnými celky byly:

- Jihomoravský kraj – informaci obdržel dne 03.06.2024 a zveřejnil ji na úřední desce dne 03.06.2024;
- Město Blansko – informaci obdrželo dne 03.06.2024 a zveřejnilo ji na úřední desce dne 05.06.2024.

Dotčenými orgány byly:

- Městský úřad Blansko, odbor životního prostředí – informaci obdržel dne 03.06.2024;
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, územní pracoviště Blansko – informaci obdržela dne 03.06.2024;

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

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, územní pracoviště Blansko – č. j. KHSJM 34072/2024/BK/HOK ze dne 14.06.2024;
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí – č. j. JMK 95184/2024 ze dne 28.06.2024;
- Jihomoravský kraj – č. j. JMK 96491/2024 ze dne 27.06.2024;
- Vyjádření veřejnosti (došlé po uplynutí lhůty pro vyjádření).

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

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, územní pracoviště Blansko (dále jen „KHS JMK, ÚP Blansko“) ve svém vyjádření uvádí, že se záměrem souhlasí a nepožaduje další posouzení dle zákona č. 100/2001 Sb.

V závěru svého vyjádření uvedla následující (cit.):

„S ohledem na záměrem nově vyvolanou dopravu lze konstatovat, že emise znečišťujících látek z vyvolané dopravy nebudou významné a provoz záměru významněji neovlivní imisní situaci v předmětné lokalitě. V případě mokrého odlakování, s ohledem na používané chemické látky a směsi, není předpokládáno vnášení znečišťujících látek z technologie do vnějšího ovzduší. Při provozu záměru nelze vyloučit emise látek nesoucích pachový vjem do obytných oblastí v míře obtěžující. Po odvodu vzdušiny bude instalován absorbér (zkrápění vzdušiny vodou). Imisní příspěvky tuhých znečišťujících látek z provozu tryskače budou nevýznamné a vlivem provozu nedojde k překračování imisních limitů pro průměrné roční koncentrace hodnocené znečišťující látky. Na základě hlukové studie lze konstatovat, že po realizaci záměru v kumulaci s dalšími průmyslovými zdroji hluku v předmětné lokalitě je dán předpoklad nepřekročení hygienických limitů hluku v chráněném venkovním prostoru staveb stanovených Nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, v denní i noční době.

Předložené oznámení záměru splňuje požadavky na přijatelné vyhodnocení předpokládaných vlivů stavby a jejího provozu na složky životního prostředí z hlediska požadavků orgánu ochrany veřejného zdraví, proto nepožadujeme předložený záměr dále posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb.“

Vypořádání: Vzato na vědomí.

- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „KrÚ JMK, OŽP“) se k záměru vyjádřil z hlediska jednotlivých složkových zákonů na ochranu životního prostředí následujícím způsobem:

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů:

KrÚ JMK, OŽP sděluje, že předložený záměr nespadá do působnosti vodoprávního úřadu Krajského úřadu Jihomoravského kraje. Věcně a místně příslušným vodoprávním úřadem k vydání vyjádření je Městský úřad Blansko, OŽP.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

KrÚ JMK, OŽP k předmětnému záměru sděluje, že není dotčeným orgánem státní správy. Krajský úřad vydává vyjádření k řízení podle jiného právního předpisu, jímž mají být dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa (dále jen „PUPFL“) v rozsahu větší než 1 ha. V případě, že budou záměrem dotčeny PUPFL a pozemky ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa je nutno požádat o vyjádření podle § 14 odst. 2 lesního zákona příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a prováděcích předpisů k tomuto zákonu, a obecně závazné vyhlášky Jihomoravského kraje č. 1/2016, kterou se vyhláší závazná část Plánu odpadového hospodářství Jihomoravského kraje 2016 – 2025, ve znění obecně závazné vyhlášky Jihomoravského kraje č. 3/2024:

KrÚ JMK, OŽP konstatuje, že k záměru nemá připomínky.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

KrÚ JMK, OŽP ve svém vyjádření upozorňuje, že v rámci záměru jsou navrženy dva zdroje znečišťování ovzduší, vyjmenované v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší pod kódem 4.12, k jejichž uvedení do provozu bude nutné získat povolení provozu podle tohoto zákona. Dále konstatuje, že na území nejsou překračovány imisní limity, technologie nebudou původcem emisí tuhých znečišťujících látek (tryskací zařízení bez výduchu do venkovního prostředí) ani těkavých organických látek č kyselin (chemické odlakování na bázi hydroxidů), a proto realizací záměru nedojde ke zhoršení stávající imisní situace.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

- Jihomoravský kraj ve svém vyjádření uvádí, že předmětný záměr nepožaduje dále posuzovat dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

#### **4. Vypořádání vyjádření obdržných po uplynutí lhůty pro vyjádření:**

- Krajský úřad po uplynutí lhůty pro vyjádření k oznámení záměru obdržel vyjádření týkající se upozornění na možný provoz záměru bez předchozího povolení příslušných orgánů, a to ve dnech 06.07.2024 a 07.07.2024. Vyjádření bylo následně doplněno o 3 podpisové archy (celkem 30 podpisů), ve kterých veřejnost uvedla nesouhlas s realizací předmětného záměru.

Ve vyjádření veřejnost dále uvádí pochybnosti, ze kterých vyplývá možný negativní dopad záměru na jednotlivé složky životního prostředí. Veřejnost upozorňuje zejména na možný negativní vliv záměru na kvalitu ovzduší, nedostatečné zabezpečení výrobního areálu proti úniku chemických látek a značné zvýšení dopravního zatížení pozemních komunikací.

Vypořádání: Krajský úřad bere toto vyjádření na vědomí. Vyjádření v této fázi nemá vliv na závěr zjišťovacího řízení EIA (podle § 6 odst. 6 věty druhé zákona se k vyjádřením zaslaným po lhůtě nepřihlíží). Krajský úřad doporučuje veřejnosti obrátit se na příslušný kompetentní orgán k provedení kontrolní činnosti v této věci, a to na Českou inspekci životního prostředí – oblastní inspektorát Brno, případně Krajskou hygienickou stanicí Jihomoravského kraje – územní pracoviště Blansko.

#### **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 instalace technologie k povrchové úpravě dílců na provozovně v Blansku (k. ú. Lažánky u Blanska). Na provozovně bude instalována technologie k mokrému čištění a odlakování zejména kovových dílů a dále tryskací zařízení. Princip výše uvedené technologie spočívá v působení příslušných činidel na dílce, které budou ponořeny do příslušné lázně linky. Po uběhnutí stanoveného času budou dílce vytaženy z procesních van a budou obsluhou očištěny tlakovou vodou ve vyhrazené části technologické linky. Využitelný objem aktivních van mokrého odlakování bude činit 28,0 m<sup>3</sup>. Technologie tryskání bude standardní, bude instalováno závěsné tryskací zařízení.

##### **II. Umístění záměru**

Záměr je umístěn uvnitř stávající haly při východním okraji rozsáhlého průmyslového komplexu, aby optimálně doplňoval stávající technologii termického čištění dílů v zařízení výrobce KZ spol. s.r.o., typ TD70. Průmyslový areál obklopují plochy lesa a z východu pak obytná zástavba. Nejbližší obytná zástavba se nachází cca 140 od vlastní výrobní haly (RD Lažánky č. p. 54).

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

#### Vlivy na hlukovou situaci a další fyzikální a biologické charakteristiky

Jako příloha oznámení záměru byla zpracována hluková studie (Bucek s.r.o., Mgr. Sylvie Kochaničková, 05/2024). V rámci hlukové studie byly hodnoceny liniové zdroje hluku z dopravy a stacionární zdroje hluku (varianty A, B a C). Na základě hlukové studie lze konstatovat, že po realizaci záměru budou dodržovány limitní hodnoty ekvivalentních hladin akustických tlaků chráněného venkovního prostoru staveb uvedené v Nařízení č. 272/2011 Sb., o ochraně ovzduší před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Záměr není významným zdrojem dalších fyzikálních a biologických charakteristik (světelné znečištění, vibrace, ionizující či neionizující záření).

#### Vlivy na kvalitu ovzduší

Podle pětiletých průměrů ve čtvercích území za uplynulé období let 2018-2022 je zřejmé, že imisní limity platné podle stávající legislativy jsou v předmětném území pro všechny sledované znečišťující látky plněny. Na základě těchto dat lze předpokládat, že realizací záměru a jeho samotným provozem nedojde k významnějšímu ovlivnění imisní situace v dané lokalitě.

#### Vlivy na dopravní infrastrukturu

Doprava v okolí záměru bude navýšena maximálně o 4 lehká nákladní vozidla a 10 těžkých nákladních vozidel za týden, nicméně o významné navýšení obslužné dopravy se nejedná. Areál bude i nadále napojen na silnici II/379.

#### Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Není očekáváno zvýšené riziko zdravotních účinků na obyvatelstvo či významné vlivy na veřejné zdraví. Lze předpokládat, že realizace záměru nebude mít negativní vliv na obyvatelstvo a veřejné zdraví.

#### Vlivy na povrchové a podzemní vody

Vodohospodářská opatření v rámci záměru jsou navržena v dostatečné míře (celá linka mokrého odlakování bude umístěna v záchytné vaně s platnou revizí těsnosti, skladování vstupních kapalných surovin nad záchytnými vanami atd.). Vliv na kvalitu povrchových a podzemních vod je nepravděpodobný, realizace záměru nebude mít negativní vliv na odvodnění zájmového území.

#### Vlivy na půdu

Záměr je umístěn do stávající haly průmyslového areálu, neklade nároky na zábor zemědělského půdního fondu ani pozemků určených k plnění funkcí lesa a jeho realizací nedojde k dotčení stability půdy a erozních podmínek.



### Vlivy na biologickou rozmanitost, faunu a flóru, ekosystémy a územní systém stability

Areál provozovny je obklopen skladebným prvkem soustavy NATURA 2000, a to evropsky významnou lokalitou (dále jen „EVL“) Moravský kras, která spadá do chráněné krajinné oblasti Moravský kras. Nejmenší vzdálenost záměru od hranice EVL je cca 80 m. Vzhledem k umístění záměru uvnitř stávajícího průmyslového areálu lze předpokládat, že realizace a následný provoz záměru nebude mít významný vliv na biologickou rozmanitost, faunu, flóru a ekosystémy. Realizací záměru nedojde k ovlivnění stávajícího krajinného rázu. Záměr nezhorší ekologickou stabilitu ani nedojde ke znemožnění navrhovaného využití nebo zhoršení přírodní funkce současných ploch ÚSES.

Na základě výše uvedeného odbor životního prostředí shledal, že se lze na základě zákona ztotožnit s tvrzením zpracovatele, že prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z dodržování platných zákonů, norem, předpisů a povolovacích rozhodnutí.

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnotil tyto podklady:

1. Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona vč. příloh:
  - Stanovisko orgánu ochrany přírody, odboru životního prostředí, Krajského úřadu Jihomoravského kraje, č. j. JMK 75755/2024 ze dne 22.05.2024 – vzato na vědomí;
  - Hluková studie – chráněný venkovní prostor staveb (Bucek, s.r.o., Mgr. Sylvie Kochaničková, 05/2024);
2. Vyjádření uvedená v bodě 2. odůvodnění tohoto rozhodnutí

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a v jeho přílohách, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Krajský úřad Jihomoravského kraje zasílá ve smyslu § 7 odst. 6 zákona rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení oznamovateli a dále dotčeným územním samosprávným celkům a na vědomí dotčeným orgánům.

**Dotčené město Blansko** žádáme ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o zveřejnění závěru zjišťovacího řízení, na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dní. **Dotčené město Blansko žádáme o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce Krajskému úřadu Jihomoravského kraje.**

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení bude v souladu s § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb. doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce Jihomoravského kraje. Do rozhodnutí lze také nahlédnout na internetu na adrese [https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100\\_cr](https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr), kód záměru JHM1793.

## **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 a dotčené územní samosprávné celky odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno (§ 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád). Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Z odvolání musí být patrné, kdo je činí, které věci se týká, co se navrhuje a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho odvolatel napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo.

**Ing. Mojmír Pehal**  
vedoucí odboru

## **Rozdělovník:**

Účastník řízení (oznamovatel) včetně obdržných vyjádření:

- Bucek s.r.o., Táborská 191/125, 615 00 Brno – **DS**

Obdrží dotčené územní samosprávné celky s žádostí o zveřejnění na úřední desce (v případě Jihomoravského kraje se též jedná o doručení veřejnou vyhláškou), o zpřístupnění textu závěru zjišťovacího řízení pro veřejnost a o zpětné vyrozumění o dni vyvěšení na úřední desce:

- Město Blansko, k rukám starosty, nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko – **DS**
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – **zde**

Obdrží na vědomí:

- Městský úřad Blansko, odbor životního prostředí, nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko – **DS**
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, územní pracoviště Blansko, Jeřábkova 1847/4, 602 00 Brno – **DS**
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – **zde**
- TSC Jet, a.s., Stodolní 316/2, 702 00 Ostrava – **DS**
- EKOLPOR – Ing. Roman Holý, s.r.o., Krasnoarmejců 2092/5, 700 30 Ostrava – **DS**
- AOPK ČR, regionální pracoviště jižní Morava, oddělení Správa CHKO Moravský kras, Svitavská 29, 678 01 Blansko – **DS**

Potvrzení o zveřejnění (provedou město Blansko a Jihomoravský kraj)