

# KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí  
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:  
JMK 155163/2018

Sp. zn.:  
S - JMK 133135/2018 OŽP/Sal

Vyřizuje/linka  
Ing. Salnek/541 652 637

Brno  
06.11.2018

## ROZHODNUTÍ

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

## ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

dle ust. § 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

**„Provozování zařízení ke sběru a využívání odpadů (R5, R12) – podání září 2018“,  
k. ú. Oslavany, okr. Brno-venkov**

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

### Identifikační údaje:

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

Provozování zařízení ke sběru a využívání odpadů (R5, R12) – podání září 2018

Záměr je uveden v příloze č. 1 zákona v kategorii II (zjišťovací řízení), bod 56 – „*Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu*“. Stanovený limit je 2 500 t/rok.

**Kapacita (rozsah) záměru:**

Záměrem oznamovatele je provozování zařízení ke sběru a využívání odpadů (R5, R12), jehož provoz bude zajišťovat recyklační linka stavebních a demoličních odpadů. Předpokládané množství zpracovaného materiálu v místě záměru:

- Roční zpracovatelská kapacita: ..... cca 90 000 tun
- Měsíční zpracovatelská kapacita: ..... cca 7 500 tun

- Denní zpracovatelská kapacita: ..... max. 375 tun
- maximální okamžitá kapacita zařízení: ..... 25 000 tun
- provoz recyklační linky ..... 8 hodin denně (08:00 – 16:00), pracovní dny

**Umístění záměru:** Kraj: Jihomoravský  
 Okres: Brno-venkov  
 Obec: Oslavany  
 K. ú.: Oslavany  
 P. č.: 371/1, 372/15, 372/20, 374/1, 374/2, 374/5, 374/6

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

Záměrem oznamovatele je provozování zařízení ke sběru a využívání odpadů (R5, R12), jehož provoz bude zajišťovat recyklační linka stavebních a demoličních odpadů, složená ze semimobilní drtící jednotky RESTA CK6 s jednovzpěrným čelistovým drtičem DCJ 710x500. Předpokládaný záměr bude lokalizován v průmyslové oblasti ve východní části města Oslavany. Linka bude provozována v pracovních dnech 8 hodin denně (8-16 hodin). Materiál nebude primárně na ploše skladován. Provoz zařízení bude vycházet z předem smluvených potřeb zákazníků, kteří si budou ihned po zpracování materiál odvážet. Stávající plošná kapacita zařízení je 10 000 m<sup>2</sup>.

Nepředpokládá se kumulace s jinými záměry.

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

Výroba bude zajištěna na drtícím zařízení, které bude osazené jednovzpěrným čelistovým drtičem (výroba středních a hrubých frakcí). Následné zpracování (tj. sekundární drcení, třídění na třídících) provozovatel provozovat nebude.

Odpady jsou ukládány volně na hromady dle druhů v dostatečné vzdálenosti od sebe, aby nedošlo k jejich mísení a nedocházelo k únikům materiálu (např. vlivem větru – prach nebo vlivem dešťových srážek – odplavení materiálu). Prostor pro jejich uložení je situován v blízkosti násypky drtiče, kde jsou tak připraveny k dávkování nakladačem. Zpracovaný (recyklovaný) materiál je dle druhu a frakce jednoznačně identifikován a odděleně shromažďován na předem vyhrazených a označených místech, přičemž jednotlivá místa jsou umístována v dostatečné vzdálenosti od sebe (minimálně však ve vzdálenosti 10 metrů), aby nedošlo k mísení jednotlivých druhů a frakcí materiálu. Materiál nebude primárně na ploše skladován. Provoz zařízení bude vycházet z předem smluvených potřeb zákazníků, kteří si budou po zpracování materiál odvážet. Ze zpracovaného materiálu bude vznikat výrobek (recyklát), který bude možno zpětně využívat ve stavební výrobě jako náhrada přírodních materiálů.

Základní podmínkou provozu zařízení bude vždy dostatečná vlhkost drceného materiálu. Toho bude dosaženo předchozím zkrápěním drceného materiálu vodou nebo provozem skrápěcího systému, který je součástí zařízení a je nainstalovaný na drtiče. Pokud nastanou nevhodné povětrnostní podmínky, je nutné při procesu drcení zajistit dostatečné skrápění primárního stupně drceného materiálu.

V souvislosti s maximální možnou ochranou životního prostředí a omezením vlivů hluku a prašnosti při provozu zařízení budou dodržovány následující podmínky:

- Bude zajištěno zakrytí drtících zařízení.
- Pokud dojde k poruše přívodu vody nebo není zajištěn trvalý přísun vody, nesmí být zařízení používáno.
- Musí být zajištěna instalace zařízení k omezení emisí (odprašovací, mlžící, skrápěcí zařízení).

- Pravidelné oplachování, čištění a skrápění komunikací, manipulačních ploch, omezení rychlosti pohybu vozidel (převážně nákladních) v areálu zdroje, zakrývání nákladních prostorů expedujících dopravních prostředků.
- Bude dodržováno skrápění odpadu i hotového výrobku při manipulaci, nakládce apod.
- Provádění vizuálních kontrol skrápěcích zařízení a čistoty okolních ploch a komunikací v minimální četnosti 2x za den.
- Používat zařízení jen v případě, že bude v dobrém technickém stavu.
- Provoz zařízení bude v místě zajištěn přívodem elektrické energie přímo ze sítě. V případě výpadku elektrické energie je možné na nezbytně nutnou dobu využít generátor na naftový pohon.
- Kontrolovat technický stav strojní techniky a podmínky na staveništi (povětrnostní podmínky, dostupnost protiprašných opatření) před zahájením samotného provozu zařízení.
- V době nepříznivých rozptylových podmínek zamezit zvýšenému provozu zařízení.

Provozovatel bude rovněž dodržovat opatření uvedená v Programu zlepšování kvality ovzduší – zóna Jihovýchod.

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

Technické služby CZ s.r.o., Nádražní 253/19, 664 12 Oslavany, IČ: 29216125, zastoupené na základě plné moci společností Ecological Consulting a.s., Na Střelnici 48, 779 00 Olomouc, IČ: 25873962.

**Zpracovatel oznámení:**

Ecological Consulting a.s., RNDr. Bc. Jaroslav Bosák, MBA, Na Střelnici 48, 779 00 Olomouc.

## Odůvodnění

### 1. Průběh řízení

Dne 18.09.2018 obdržel krajský úřad oznámení záměru „Provozování zařízení ke sběru a využívání odpadů (R5, R12) – podání září 2018“, k. ú. Oslavany, okr. Brno-venkov. Oznamovatelem je společnost Technické služby CZ s.r.o., se sídlem Nádražní 253/19, 664 12 Oslavany, s přiděleným IČ: 29216125, zastoupená na základě plné moci společností Ecological Consulting a.s., se sídlem Na Střelnici 48, 779 00 Olomouc, s přiděleným IČ: 25873962.

Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 4 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 134989/2018 ze dne 21.09.2018 a rozeslal v souladu s § 6 odst. 6 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům s informací o možnosti vyjádřit se k ní dle § 6 odst. 7 zákona. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Jihomoravského kraje, v informačním systému EIA pod kódem JHM1456 a na úřední desce města Oslavany, přičemž za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal město Oslavany o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o probíhajícím zjišťovacím řízení na své úřední desce.

Dotčenými územními samosprávnými celky byly:

- Jihomoravský kraj - informaci obdržel dne 24.09.2018 a zveřejnil ji na úřední desce dne 25.09.2018.
- Město Oslavany - informaci obdrželo dne 26.09.2018 a zveřejnilo ji na své úřední desce dne 26.09.2018.

Dotčenými orgány státní správy byly:

- Městský úřad Ivančice, odbor životního prostředí - informaci obdržel dne 24.09.2018.
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, územní pracoviště Hodonín - informaci obdržela dne 24.09.2018.
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno - informaci obdržela dne 21.09.2018.

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

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, č. j. KHSJM 51623/2018/BM/HOK, ze dne 10.10.2018, krajský úřad vyjádření obdržel dne 11.10.2018.
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, zn. ČIŽP/47/2018/9604, ze dne 10.10.2018, krajský úřad vyjádření obdržel dne 11.10.2018.
- Jihomoravský kraj, č. j. JMK 148381/2018 ze dne 22.10.2018, krajský úřad vyjádření obdržel dne 23.10.2018.

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

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (KHS JmK)

KHS JmK sděluje, že se záměrem souhlasí s tím, že v případě zprovoznění záměru musí být důsledně realizována všechna opatření k minimalizaci vlivů provozu na hlukovou zátěž dotčené obytné zástavby a imisní zátěž ovzduší, která vyplývají z oznámení, hlukové a rozptylové studie.

*Vypořádání: Vzato na vědomí. Oznamovatel v kapitole B.1.6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru deklaruje, že podmínkou provozu zařízení bude vždy dostatečná vlhkost drčeného materiálu. Do kapitoly je rovněž zapracována řada podmínek provozu, vč. podmínek uvedených v Programu zlepšování kvality ovzduší zóny Jihovýchod CZ06Z, pro zajištění maximální možné ochrany životního prostředí, tzn. omezení vlivů hluku a prašnosti při provozu zařízení.*

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno (ČIŽP OI Brno)

ČIŽP OI Brno sděluje:

***Vyjádření z hlediska ochrany ovzduší:***

Záměr bude realizován v území, které patří mezi oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší z hlediska překračování 24hodinového imisního limitu pro PM<sub>10</sub> (1,9 % území) a cílového imisního limitu pro benzo(a)pyren (1,9 % území).

Z průměrných imisních koncentrací v ovzduší za období 2012 až 2016 v dané oblasti pro PM<sub>2,5</sub>, PM<sub>10</sub> a benzo(a)pyren a imisního příspěvku provozu záměru (u nejbližší obytné zástavby) zjištěného v rámci předložené rozptylové studie (zpracovala Mgr. Tereza Veselá, Ecological Consulting a.s., Olomouc, květen 2018) je zřejmé, že v případě realizace záměru by 24hodinová imisní koncentrace PM<sub>10</sub> překročila imisní limit (tj. 50 µg/m<sup>3</sup>), v případě roční koncentrace PM<sub>2,5</sub> by byl i bez realizace záměru téměř dosažen imisní limit platný od 01.01.2020 a u benzo(a)pyrenu je imisní limit v dané oblasti již nyní téměř dosažen.

V předložené dokumentaci byly posouzeny a zohledněny veškeré vlivy na znečišťování ovzduší. Upozorňujeme, že v dané oblasti v případě realizace záměru by 24hodinová imisní koncentrace PM<sub>10</sub> překročila imisní limit (tj. 50 µg/m<sup>3</sup>), v případě roční koncentrace PM<sub>2,5</sub> by byl i bez realizace záměru téměř dosažen imisní limit platný od 01.01.2020 (tj. 20 µg/m<sup>3</sup>) a u benzo(a)pyrenu je imisní limit (tj. 1 ng/m<sup>3</sup>) v dané oblasti již nyní téměř dosažen.

#### **Vyjádření z hlediska odpadového hospodářství:**

Dle předloženého záměru je okamžitá kapacita 25 000 tun odpadů. Množství skladovaného recyklátu není stanoveno. Inspekce požaduje stanovení okamžité kapacity nejen pro odpady, ale i pro vznikající recyklát.

*Vypořádání: Vzato na vědomí. Oznamovatel v kapitole B.1.6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru deklaruje, že podmínkou provozu zařízení bude vždy dostatečná vlhkost drčeného materiálu. Do kapitoly je rovněž zapracována řada podmínek provozu, vč. podmínek uvedených v Programu zlepšování kvality ovzduší zóny Jihovýchod CZ06Z, pro zajištění maximální možné ochrany životního prostředí, tzn. omezení vlivů hluku a prašnosti při provozu zařízení. Současně je počítáno s provozem recyklační linky, která je řádně povolena podle zákona č. 201/2012 Sb. (vydáno dne 11.12.2017 pod č. j. JMK 174978/2017).*

Dle vyjádření oznamovatele je okamžitá kapacita vznikajícího recyklátu cca 16 500 tun. Krajský úřad má za to, že spolu s informací o maximální okamžité kapacitě odpadů (25 000 t) má o kapacitě záměru dostatečnou představu. Z oznámení vyplývá, že podrcený materiál nebude na ploše primárně skladován.

- Jihomoravský kraj

Jihomoravský kraj sděluje, že posoudil předložené oznámení záměru „Provozování zařízení ke sběru a využívání odpadů (R5, R12) – podání září 2018“, k. ú. Oslavany, okr. Brno-venkov, a nepožaduje jeho další posuzování ve smyslu uvedeného zákona.

*Vypořádání: Vzato na vědomí.*

#### **4. 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 oznamovatele je provozování zařízení ke sběru a využívání odpadů (R5, R12), jehož provoz bude zajišťovat recyklační linka stavebních a demoličních odpadů, složená ze semimobilní drtící jednotky RESTA CK6 s jednovzpěrným čelistovým drtičem DCJ 710x500. Předpokládaný záměr bude lokalizován v průmyslové oblasti ve východní části města Oslavany. Předpokládané množství zpracovaného materiálu v místě domovské stanice: ročně cca 90 000 t, měsíčně cca 7 500 t, denně max. 375 t. Linka bude provozována v pracovních dnech 8 hodin denně (8-16 hodin). Materiál nebude primárně na ploše skladován. Provoz zařízení bude vycházet z předem smluvených potřeb zákazníků, kteří si budou ihned po zpracování materiál odvážet. Stávající plošná kapacita zařízení je 10 000 m<sup>2</sup>, maximální okamžitá kapacita odpadů je 25 000 t.

##### **II. Umístění záměru**

Kraj: Jihomoravský  
Okres: Brno-venkov  
Obec: Oslavany  
K. ú.: Oslavany  
P. č.: 371/1, 372/15, 372/20, 374/1, 374/2, 374/5, 374/6

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

- Vliv na ovzduší

Přílohou oznámení byla rozptylová studie „Provozování zařízení ke sběru a využívání odpadů (R5, R12)“ z května 2018 (dále jen: „rozptylová studie“), zpracovaná Mgr. Terezou Veselou (autorizovaná osoba ke zpracování rozptylových studií dle § 32 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů), Ecological Consulting a. s., Na Střelnici 48, 779 00 Olomouc.

Z rozptylové studie vyplývá, že v lokalitě záměru jsou dodrženy limity všech sledovaných znečišťujících látek. Z výsledků vyplývá, že příspěvky koncentrací benzenu, benzo(a)pyrenu a NO<sub>2</sub> budou představovat maximálně setiny až desetiny procenta podílu na imisním pozadí i imisním limitu daných látek. Vzhledem k charakteru záměru dojde k zatížení ovzduší zejména tuhými znečišťujícími látkami. V případě roční koncentrace PM<sub>2,5</sub> bude imisní příspěvek v místě nejbližší obytné zástavby činit cca 0,381 µg/m<sup>3</sup>, což odpovídá přibližně 2 % podílu na imisním pozadí a 1,5 % podílu na imisním limitu. K výraznému překročení limitních hodnot dojde u 24hodinové koncentrace PM<sub>10</sub> (příspěvek záměru činí v místě nejbližší obytné zástavby až 60 % imisního limitu). Vypočtené hodnoty porovnávané s imisními limity jsou však maximální dosažené vypočtené koncentrace, kterých je dosaženo za nejnepříznivějšího provozu zdroje a povětrnostních podmínek v daném místě v okolí zdroje znečištění. Lze konstatovat, že v reálném provozu budou dosahované koncentrace nižší. Vypočtené hodnoty rovněž nezahrnují opatření na snížení emisí při provozu recyklačního zařízení, která je nutno vzhledem k předpokládané vysoké zátěži ovzduší prachovými částicemi dodržet. Je možné předpokládat, že při dodržení opatření pro snížení emisí z provozu zařízení budou prachové emise částečně eliminovány a s tím i negativní vliv na pohodu a zdraví obyvatel v okolí recyklační základny. Opatření na snížení emisí z provozu budou uvedena v provozním řádu zařízení.

Vzhledem k výše uvedenému lze konstatovat, že realizací záměru dojde k zatížení okolí zejména tuhými znečišťujícími látkami, kdy provozem recyklační linky dojde k překročení platného imisního limitu pro denní koncentraci PM<sub>10</sub>. Akceptovatelný vliv na ovzduší respektive zdraví obyvatel potvrzují vypočtené průměrné roční koncentrace PM<sub>10</sub>, u kterých dojde k nárůstu u dotčené obytné zástavby o max. 1,3 µg/m<sup>3</sup>, což nezpůsobí překročení imisních limitů, jelikož pozadové koncentrace se v dané lokalitě pohybují hluboko pod imisním limitem. U dalších sledovaných znečišťujících látek dojde pouze k mírnému navýšení pozadové koncentrace a nedojde k překročení imisních limitů. Vzhledem k tomu, že oznamovatel do oznámení zapracoval řadu opatření pro maximální omezení prašnosti lze záměr označit za akceptovatelný.

- Vliv na hlukové poměry

Přílohou oznámení byla hluková studie „Provozování zařízení ke sběru a využívání odpadů (R5, R12)“ ze září 2018 (dále jen „hluková studie“), která byla zpracovaná Bc. Jakubem Orolínem, Ecological Consulting a.s., Na Střelnici 48, 779 00 Olomouc.

Stávající hluková zátěž obytné zástavby v okolí silnice II/393 byla ověřena měřením hluku z dopravy, jehož výsledky jsou uvedeny v dokumentu „Protokol o měření hluku č.: 18/52“ ze dne 04.09.2018. Měření provedl Ing. Jaromír Cápál a protokol vypracoval Bc. Jakub Orolín.

Z hlukové studie vyplývá, že hluk z provozu stacionárních zdrojů (drtící jednotka RESTA CK6, pomocné mechanismy) při činnosti trvající 8 hodin v rámci denní směny, nepřekračuje v nejbližších chráněných venkovních prostorech staveb hygienický limit L<sub>Aeq,T</sub> = 50 dB pro denní dobu. V noční době zařízení nebude provozováno. Vypočtená změna ekvivalentních hladin akustického tlaku na komunikaci II/393 způsobená přírůstkem dopravy k drtícímu zařízení je 0,4 dB, což je nehodnotitelná změna. V souladu s ustanovením § 12 odst. 1, 3, 4, 5 nařízení vlády č. 272/2011

Sb., lze při hodnocení hluku z dopravy na uvedené komunikaci v nejzatíženějším bodě V1 použít korekci pro starou hlukovou zátěž (ve smyslu ustanovení § 12 odst. 6 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., se hluk způsobený dopravou na pozemní komunikaci po 01.01.2000 v předmětném úseku komunikace v hodnoceném období nezvýšil o více než 2 dB). Hygienický limit je tak pro chráněné venkovní prostory staveb  $L_{Aeq,T} = 70$  dB pro denní dobu a  $L_{Aeq,T} = 60$  dB pro noční dobu. V posuzovaných výpočtových bodech tak nedochází k překračování hygienického limitu pro automobilovou dopravu ve stávajícím stavu v denní ani v noční době. Stejný stav zůstane i po zprovoznění záměru, a to i ve výhledu pro roky 2020 a 2025.

Vzhledem k výše uvedenému lze konstatovat, že záměr je akceptovatelný.

- Vlivy vibrací a záření

Z oznámení vyplývá, že provoz záměru nebude zdrojem škodlivých vibrací ani škodlivého záření.

- Vliv na půdu a horninové prostředí

V rámci záměru nedojde k záboru pozemků náležejících do zemědělského půdního fondu (ZPF), ani pozemků určených k plnění funkce lesa (PUPFL). Záměr bude lokalizován převážně na ostatních plochách, jejichž způsob využití je veden jako manipulační plocha (dle katastru nemovitostí).

Významný negativní vliv záměru na půdu lze vzhledem k charakteru a jeho lokalizaci vyloučit.

Dotčená plocha záměru se nenachází v území dobývacího prostoru ani chráněného ložiskového území. Avšak v těsné blízkosti předpokládaného umístění záměru se nachází území identifikované jako poddolované. Vzhledem k charakteru a rozsahu záměru se však nepředpokládá, že by měl mít záměr jakýkoliv vliv na dané území.

Negativní vliv záměru na nerostné zdroje lze vzhledem k charakteru záměru a jeho lokalizaci vyloučit. V širší zájmové lokalitě ani v jejím okolí se nevyskytují žádná sesuvná území. Negativní vliv záměru na geologické prostředí lze vzhledem k charakteru záměru vyloučit.

- Vliv na vodu

Dodávka vody do drtící jednotky Resta CK6 bude zajišťována za pomoci čerpadla. V případě domovské základny bude voda do zařízení čerpána z povrchové nádrže, která se nachází v těsné blízkosti předpokládaného umístění zařízení.

Obsluha zařízení (obsluha drtiče a nakladače) bude využívat mobilní sociální zařízení tzv. buňkoviště, které je vybaveno veškerým potřebným sanitárním zázemím.

Odpadní vody nebudou při provozu zařízení vznikat. Voda aplikovaná na odpady nebo plochy přiléhající k recyklačnímu zařízení bude zasakovat do materiálu a terénu.

Dešťová voda ze střech okolních objektů v areálu a zpevněných ploch bude odváděna do retenční nádrže o kapacitě cca 600 m<sup>3</sup>. Při provozu zařízení bude voda z nádrže čerpána čerpadlem a využívána ke skrácení drceného materiálu.

V dotčeném území se nenachází vodní plocha. V širším okolí zájmové lokality protéká řeka Oslava, která se nachází přibližně ve vzdálenosti 500 m od záměru. Žádná ochranná pásma vodních zdrojů se v zájmové lokalitě nevyskytují. Záměr se nenachází v záplavovém území.

Za hlavní rizika pro jakost podzemních a povrchových vod lze při provozu záměru považovat případné havárie či jiné nestandardní stavy. Zařízení je navrženo tak, aby vliv na kvalitu vody v lokalitě nebyl žádný.

Lze předpokládat, že vzhledem k výše uvedenému nebudou s realizací a běžným provozem záměru spojeny žádné očekávané negativní vlivy na povrchové a podzemní vody v území. Provoz

hodnoceného záměru nemá nároky na zdroje vod, není významný produkcí odpadních vod a neovlivní odtokové poměry v území.

- Vliv na flóru, faunu a ekosystémy

Záměr je situován v zastavěném území, ve kterém se nenachází vhodné biotopy pro výskyt ochranně cenných druhů rostlin a živočichů. Zařízení budou umístěna zejména na zpevněné ploše (panelových deskách), tudíž nelze předpokládat zábor biotopů vhodných pro trvalý výskyt živočichů. Prostor záměru je izolován v poměrně urbanizovaném prostředí, ve kterém se obvykle vyskytují pouze druhově chudá společenstva živočichů s převahou biotopových generalistů, případně synantropních živočichů tolerujících hluk a rušení. Provozem zařízení může docházet k akceptovatelnému rušení ptáků využívající ruderaly a křoviny v okolí areálu. Vzhledem k charakteru a umístění tohoto záměru se nepříznivé ovlivnění populací živočichů a rostlin (a jejich druhové rozmanitosti) nepředpokládá.

Záměr je situován mimo lokality významné z hlediska ochrany živočišných či rostlinných druhů (EVL, PO, VKP, ÚSES, maloplošná chráněná území). Z tohoto pohledu nedojde k ovlivnění výše zmíněných území.

Oblasti ochrany ptáků i evropsky významné lokality nebudou posuzovanou stavbou narušeny ani ohroženy.

- Vliv na klima

Vlivy na klimatické poměry v území se dají hodnotit jako nevýznamné, negativní vlivy nelze očekávat.

- Vliv na obyvatelstvo a veřejné zdraví

V oznámení jsou hodnoceny vlivy záměru na veřejné zdraví v nejbližší a nejvíce exponované obytné zástavbě, a to z hlediska vlivů zdrojů hluku (stacionární zdroje, hluk z dopravy) a vlivů z imisní zátěže ovzduší. Odhad zdravotních rizik pro populaci exponovanou vlivům záměru v dané lokalitě se opírá o výsledky hlukové a rozptylové studie. Odhad je proveden postupy doporučenými Státním zdravotním ústavem Praha a WHO. Z tohoto hodnocení vyplývá, že záměr je z hlediska vlivů na zdraví obyvatel přijatelný, při použití navržených opatření pro snížení emisí TZL a PM<sub>10</sub>.

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnocoval tyto podklady:

1. Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona vč. příloh
  - Stanovisko orgánu ochrany přírody krajského úřadu - č. j. JMK 70806/2018 ze dne 17.05.2018.
  - Vyjádření z hlediska územního plánu, Městský úřad Ivančice, odbor regionálního rozvoje – č. j. MI 10431/2018-UUP-Če ze dne 18.06.2018.
2. Vyjádření uvedená v bodě 3. odůvodnění tohoto rozhodnutí.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, jeho příloh, 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 uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Krajský úřad zasílá ve smyslu ust. § 7 odst. 6 zákona závěr zjišťovacího řízení oznamovateli a dále dotčeným územním samosprávným celkům a na vědomí dalším dotčeným subjektům.

**Dotčené město Oslavany** žádáme ve smyslu ustanovení § 16 odst. 2 a 3 zákona a § 5 prováděcí vyhlášky č. 457/2001 Sb., o zveřejnění závěru zjišťovacího řízení na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dní. **Současně žádáme město Oslavany 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 ust. § 7 odst. 6 zákona doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce orgánů Jihomoravského kraje. Do rozhodnutí lze také nahlédnout na internetu na adrese [http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA\\_JHM1456](http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_JHM1456).

### **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, 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.

**Ing. František Havíř v. r.**  
vedoucí odboru

Za správnost vyhotovení: Ing. Jan Salnek

## **Rozdělovník**

### Účastník řízení – oznamovatel vč. obdržených vyjádření:

- Ecological Consulting a.s., Na Střelnici 48, 779 00 Olomouc – DS

### Dotčené územně samosprávné celky:

- Město Oslavany, k rukám starosty, Nám.13. prosince 51/2, 664 12 Oslavany
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – zde

### Na vědomí:

- Městský úřad Ivančice, odbor životního prostředí, Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice – DS
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno – DS
- ČIŽP OI Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno – DS
- Městský úřad Oslavany, stavební úřad, Nám.13. prosince 51/2, 664 12 Oslavany – DS

Potvrzení o zveřejnění (provedou pouze město Oslavany a Jihomoravský kraj).

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis