

# KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí  
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:  
JMK 118518/2018

Sp. zn.:  
S-JMK 48960/2018 OŽP/Sal

Vyřizuje/linka  
Ing. Jan Salnek/2637

Brno  
16.08.2018

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

vydané podle ustanovení § 9a odst. 1 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“).

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „OŽP“) jako věcně a místně příslušný orgán podle ust. § 22 písm. a) zákona za použití ustanovení § 9a odst. 1 a přílohy č. 6 k zákonu

vydává

### SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO

k posouzení vlivů provedení záměru

**„Středisko recyklace minerálních odpadů Černovická terasa – podání březem 2018“**

na životní prostředí (dále jen „závazné stanovisko“)

#### I. POVINNÉ ÚDAJE

##### Název záměru:

Středisko recyklace minerálních odpadů Černovická terasa – podání březem 2018

##### Kapacita (rozsah) záměru:

Záměr investora spočívá ve vybudování střediska pro dekontaminaci, mechanickou úpravu a recyklaci minerálních odpadů v oblasti Černovická terasa. Kapacitní údaje ve vztahu k limitům dle přílohy č. 1 zákona jsou následující:

- Dekontaminace minerálního odpadu: ..... 12 000 t/rok
- Mechanická úprava a recyklace minerálních odpadů:..... 50 000 t/rok

##### Zařazení záměru dle přílohy č. 1:

Záměr naplňuje dikci bodu uvedeného v příloze č. 1 zákona v kategorii II (záměry vyžadující zjišťovací řízení) pod číslem 55 – Zařízení k odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů s kapacitou od stanoveného limitu (stanovený limit je 250 t/rok) a zároveň pod bod 56 – Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu (stanovený limit je 2 500 t/rok).

IČ  
70888337

DIČ  
CZ70888337

Telefon  
541 651 111

Fax  
541 651 579

E-mail  
posta@krjihomoravsky.cz

Internet  
[www.kr-jihomoravsky.cz](http://www.kr-jihomoravsky.cz)

**Umístění záměru:**

kraj: Jihomoravský  
okres: Brno-město  
obec: Brno  
k. ú.: Brněnské Ivanovice  
p. č.: 228/36

**Obchodní firma oznamovatele:**

ŽSD a.s.

**IČ oznamovatele:**

64511359

**Sídlo oznamovatele:**

Brněnská 1050, 664 42 Modřice

**Podmínky pro fázi přípravy záměru, realizace (výstavby) záměru, provozu záměru, popřípadě podmínky pro fázi ukončení provozu záměru za účelem prevence, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzace negativních vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví:**

**A. Podmínky pro fázi přípravy a výstavby záměru:**

1. Projektová dokumentace bude doplněna o navržená konkrétní opatření podle dokumentace a doplnění, které zpracoval oznamovatel na základě žádosti zpracovatele posudku – viz. příloha posudku.
2. V rámci projektové dokumentace blíže specifikovat ohraničení areálu zemním valem a výsadbou mělce kořenících dřevin.
3. V dalších stupních přípravy (dokumentace) záměru specifikovat zdroj vody pro účely skrápění materiálů.
4. K provozu zařízení budou zajištěny všechny potřebné dokumenty a povolení v souladu s platnou legislativou, přičemž pro areál bude zpracován a schválen Plán opatření pro případ havárie a pro zařízení budou schváleny provozní řády s detailně specifikovanými podmínkami k provozu.
5. Součástí dokumentace pro územní řízení (případně dokumentace pro společné územní a stavební řízení) podle zvláštních předpisů bude aktualizovaná a precizovaná akustická studie, zaměřená především na vyhodnocení vlivu dopravy vázané na provoz záměru na pozemních komunikacích a její hlukové zátěže na nejexponovanější dotčenou obytnou zástavbu (chráněné venkovní prostory staveb a chráněné venkovní prostory) dokladující reálný předpoklad dodržení hygienických limitů dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

**B. Podmínky ve fázi realizace záměru**

6. Při zemních a stavebních pracích budou zajištěna potřebná opatření proti prašnosti – čištění pojezdových ploch a komunikací, zkrápění prašných míst stavenišť v suchém a větrném počasí apod. Při výstavbě budou využívány mechanizační prostředky a vozidla jen v dobrém technickém stavu. Prašný náklad bude při převozu zakrýván plachtou.
7. Veškeré stavební práce, včetně související dopravy, budou prováděny pouze v denní době v období od 6:00 do 22:00 hodin.

8. Po obvodu areálu bude vytvořena izolační zeleň dle návrhu specifikovaného v rámci projektové dokumentace, přičemž k realizaci bude možné využít výhradně nízké, mělce kořenící keře (autochtonní druhy), doplněné popínavými rostlinami.
9. Při realizaci bude zajištěn biologický dozor – účast odborně způsobilé osoby – s cílem identifikovat možné střety se zájmy ochrany přírody; v případě jejich zjištění navrhnout a ve spolupráci se zhotovitelem realizovat technickoorganizační opatření tak, aby byly tyto střety minimalizovány.
10. U paty kójí z jejich vnější strany (odstínění rušení při provozu střediska), z jižní a především východní strany pozemku bude vytvořen kamenný zához z lomového kamene dle návrhu stanoveného v dokumentaci, resp. biologickém hodnocení k záměru.
11. V rámci realizace bude vytvořen mokřadní biotop využívající konfigurace terénu mimo vlastní plochu záměru dle návrhu v dokumentaci, resp. biologickém hodnocení k záměru.
12. Pro břehuli říční (*Riparia riparia*) budou vytvořeny umělé hnízdní stěny - cca 50 nor, přičemž výběr umístění a technického řešení bude proveden za účasti odborně způsobilé osoby (biologického dozoru).
13. Kácení dřevin a odstranění dřevinného a bylinného krytu bude prováděno mimo vegetační období, skrývky zeminy budou prováděny v mimohnízdním období, nejlépe od září do října – mimo tato období je možné skrývku provádět jen s prověřením území biologickým dozorem stavby.
14. V rámci navržených opatření pro zachování biologické rozmanitosti lokality ustanovit správce těchto opatření.
15. V areálu bude instalován rozvod vody umožňující zvlhčení materiálu jak na korbě vozidla, tak i uvnitř skladových boxů.

#### C. Podmínky pro fázi provozu:

16. Drtící a třídící zařízení budou vybavena kryty a osazena zařízením pro mližení a skrápění zpracovávaného materiálu.
17. V případě poruchy zařízení ke skrápění, či samotného zařízení pro drcení a třídění, dojde k jeho okamžitému odstavení do doby úplného odstranění poruchy.
18. Povrch materiálu v zásobních boxech bude pravidelně zvlhčován tak, aby nedocházelo k úletu prachových částic do ovzduší.
19. Boxy pro skladování materiálů budou ze tří stran kryty pevnými stěnami. Výška skladovaného materiálu jemné frakce nebude přesahovat výšku zásobníků. Materiál jemné frakce v zásobníku bude překryt plachtou, která bude odstraněna pouze během manipulace (naskladňování či vyskladňování materiálu, odběr materiálu ze zásobníku apod.).
20. Před manipulací s materiálem (nakládka, vykládka) bude vždy provedeno jeho zvlhčení, materiál bude tedy zpracováván výhradně za mokra.
21. V případě nevhodných povětrnostních podmínek bude manipulace s kolovým nakladačem uvnitř areálu přerušena (tzn. zejména při silném větru).
22. Plochy pro pojezdy a manipulaci budou pravidelně čištěny čistícími vozy a skrápěny pro omezení sekundární prašnosti.
23. Rychlost pojezdů vozidel v areálu bude upravena na maximálně 5 km/hod.

24. Vozidla určená pro dopravu jemných frakcí materiálů budou nakládána pod úroveň hrany korb a zároveň bude materiál při převozu zaplachtován.
25. Manipulace s nebezpečnými odpady bude probíhat výhradně na vodohospodářsky zabezpečené ploše dekontaminace s odvodem odpadních průsakových a srážkových vod do bezodtoké jímky.
26. Průsakové a srážkové vody z plochy biodegradace budou využívány zpětně výhradně na ploše biodegradace, případné přebytky budou odváženy na ČOV – nepřipouští se využívání těchto potenciálně kontaminovaných vod na ostatních nepevněných a nezabezpečených plochách.
27. Při manipulaci se závadnými látkami při plnění provozních hmot, údržbě zařízení či ostatních pracích, je nutné zajistit dostatečné zabezpečení činnosti, aby nedošlo k ohrožení jakosti povrchových či podzemních vod a půdy, zejména využíváním mobilních záchytných van nebo využíváním zabezpečených úložišť závadných látek.
28. Provoz areálu bude omezen pouze na denní dobu mezi 6:00 a 22:00, včetně související dopravy.

#### D. Podmínky pro fázi ukončení provozu:

29. Při ukončení provozu postupovat v souladu s platným integrovaným povolením (včetně nakládání s odpady, které v době ukončení v provozně budou).
30. Veškeré odpady ze zařízení budou předány oprávněné osobě, plochy budou řádně vyčištěny a odpadní vody z jímky kontaminovaných vod budou zlikvidovány v souladu s platnou legislativou odvozem na ČOV.
31. Veškeré bourací a demoliční práce, včetně související dopravy, budou realizovány výhradně v denní době mezi 6:00 a 22:00 hodinami.

#### **Podmínky pro monitorování a rozbor vlivů záměru na životní prostředí (parametry, délka sledování) přiměřené povaze, umístění a rozsahu záměru a významnosti jeho vlivů na životní prostředí:**

Posuzovaný záměr nevyžaduje specifické monitorovací postupy. K samotnému zabezpečení provozu budou prováděny následující kontrolní a monitorovací postupy:

- Pravidelně budou prováděny kontroly všech zařízení, včetně zařízení sloužících k omezování emisí tuhých znečišťujících látek.
- Každoročně provádět bilanci emisí výpočtem a vyhodnocovat či případně dále navrhnout opatření k omezování emisí TZL.
- Evidovat spotřebu vody pro skrápění materiálů, údaje o provádění kontrol, údržby zařízení a úklidu v areálu.
- Pravidelně provádět kontrolu všech skladovacích jímek na odpadní vody a to dle platné legislativy v intervalu nejméně 1 x za 5 let.

## **II. ODŮVODNĚNÍ**

### **1. Odůvodnění vydání souhlasného stanoviska včetně odůvodnění stanovení uvedených podmínek**

Krajskému úřadu Jihomoravského kraje byla předložena dokumentace včetně příloh k záměru „Středisko recyklace minerálních odpadů Černovická terasa – podání březen 2018“ (dále jen „dokumentace“), která dostatečně popisuje předložený záměr z pohledu jednotlivých vlivů na

složky životního prostředí a veřejné zdraví. Dokumentace svým rozsahem odpovídá příloze č. 4 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Dokumentace byla zpracována autorizovanou osobou Ing. Petrem Mynářem a její součástí jsou následující přílohy:

- Hodnocení vlivů na veřejné zdraví pro záměr „Středisko recyklace minerálních odpadů Černovická terasa“, Prof. MUDr. Jaroslav Kotulán, CSc., březen 2018;
- Akustická studie pro záměr „Středisko recyklace minerálních odpadů Černovická terasa“, INVEK s.r.o., Ing. Petr Mynář, březen 2018;
- Rozptylová studie pro záměr „Středisko recyklace minerálních odpadů Černovická terasa“, EnviDoc, Ing. Pavel Cetl, březen 2018;
- Biologické hodnocení zpracované pro záměr „Středisko recyklace minerálních odpadů Černovická terasa“, Ing. Vilém Jurek, březen 2018;
- Studie odpadového hospodářství pro záměr „Středisko recyklace minerálních odpadů Černovická terasa“, INVEK s.r.o., březen 2018;
- Vyhodnocení souladu provozu zařízení se standardy BAT, INVEK s.r.o.;
- Doklady – vyjádření příslušného úřadu územního plánování z hlediska územního plánu, stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb. a vyjádření k účelnosti vést řízení o povolení výjimky ze základní ochrany zvláště chráněných druhů.

Záměr byl posouzen ve všech relevantních souvislostech. Vydání souhlasného stanoviska je podloženo zhodnocením stavu jednotlivých složek životního prostředí v zájmovém území. Na základě hodnocení, která jsou uvedena v dokumentaci, bylo prokázáno, že výstavba ani samotný provoz záměru nebudou mít významný vliv na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví, a to při dodržení navržených opatření.

Na základě všech provedených vyhodnocení je možné konstatovat, že navrhovaná realizace záměru je z hlediska vlivů na životní prostředí přijatelná, a to za podmínek uvedených v tomto závazném stanovisku.

Podmínky uvedené v tomto stanovisku vycházejí jednak z opatření, která jsou součástí dokumentace, včetně opatření, která na žádost zpracovatele posudku oznamovatel upřesnil či doplnil, a rovněž z relevantních připomínek vznesených v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí. Podmínky byly formulovány tak, aby odpovídaly účelu stanoviska a jejich splnění bylo kontrolovatelné. Oproti podmínkám, které jsou uvedeny v dokumentaci, jsou tyto v rámci stanoviska upraveny podle jednotlivých fází záměru.

Podmínky a požadavky, které vyplývají ze všeobecně závazných předpisů, nejsou do závazného stanoviska zahrnuty, neboť povinnost plnit takovéto požadavky ukládá oznamovateli nebo provozovateli záměru platná legislativa a není tedy nutno je samostatně ukládat.

#### Odůvodnění stanovených podmínek:

V rámci stanoviska (část I. Povinné údaje) byly stanoveny podmínky pro další fáze přípravy projektu, realizaci záměru, provoz záměru a případné ukončení provozu. Celkem bylo stanoveno 31 podmínek, které vychází z předložené dokumentace, vč. opatření navržených v dokumentaci, upřesnění v rámci posudku a požadavků dotčených orgánů.

- Podmínky 1, 6 a 15 až 24 jsou stanoveny pro ochranu ovzduší a ochranu veřejného zdraví.
- Podmínky 2 a 8 až 14 jsou stanoveny pro zachování biologické rozmanitosti.
- Podmínka 4 je obecněji stanovenou podmínkou pro zajištění legislativně stanovených dokumentů a povolení vztahujících se k záměru.

- Podmínky 3, 25, 26 a 27 jsou stanoveny pro zajištění ochrany povrchových a podzemních vod a půdy.
- Podmínky 5, 7, 28, 31 jsou stanoveny s ohledem na omezování hlukové zátěže a tedy rovněž ochranu veřejného zdraví.
- Podmínky 29 a 30 jsou stanoveny z hlediska odpadového hospodářství účelem řádného ukončení provozu zařízení tak, aby nemohlo dojít k ohrožení životního prostředí.

## **2. Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti**

Záměrem oznamovatele je vybudování střediska pro recyklaci minerálních odpadů, jehož součástí bude mechanická úprava a recyklace minerálních odpadů a dekontaminace minerálního odpadu na ploše biodegradace. V areálu budou k dispozici boxy, kam budou vstupní a výstupní materiály ukládány podle jednotlivých frakcí. Součástí bude rovněž váha a objekt pro administrativu. V areálu bude nakládáno s odpady ostatními i nebezpečnými. V případě nebezpečných odpadů bude veškerá manipulace probíhat pouze na zabezpečené ploše biodegradace, která bude spádovaná do bezodtoké jímky kontaminovaných a průsakových vod. Z hlediska prašnosti budou zařízení vybavena skrápěcím systémem. Materiál bude při manipulaci udržován vlhký. Jemné frakce skladované v boxech budou kryty plachtou.

Činnosti uvedené v rámci záměru sebou přinášejí přirozeně potenciální negativní vlivy, zejména pak prašnost z drcení odpadů, nebo riziko kontaminace v případě nakládání s nebezpečnými odpady. Všechny tyto vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví byly v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí pečlivě zváženy a zhodnoceny, přičemž pozornost byla kladena zejména na kvalitu ovzduší, hlukovou situaci, vodu, půdu, biologickou rozmanitost ale i na ostatní složky životního prostředí. Z hlediska hluku a zátěže ovzduší byla hodnocena zdravotní rizika, ke kterým se připojují sociálně-ekonomické vlivy. K eliminaci, minimalizaci nebo případné kompenzaci vlivů byla v dokumentaci navržena opatření, která byla zpracovatelem posudku převzata do návrhu závazného stanoviska. Na základě výše uvedeného hodnocení lze konstatovat, že záměr je ve vztahu k životnímu prostředí a veřejnému zdraví akceptovatelný, a to při dodržení všech navržených opatření.

### **Vlivy záměru na obyvatelstvo a životní prostředí**

#### Vlivy na ovzduší a klima

Pro záměr byla zpracována rozptylová studie, která hodnotí příspěvky záměru k imisnímu pozadí pro NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, benzen a benzo(a)pyren. V rámci rozptylové studie byly rovněž započteny i ostatní provozované zdroje v lokalitě. Po vyžádání zpracovatele posudku byla rozptylová studie doplněna o další výpočet pro PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub>.

Z hlediska stávající imisní zátěže je realizace záměru přípustná, neboť v případě součtu očekávaného imisního vlivu hodnocených zdrojů a předpokládaných hodnot stávající imisní zátěže lze konstatovat, že navržená opatření pro snížení emise prašných částic budou dostatečná pro to, aby bylo zajištěno, že nově navrhovaný záměr výrazným způsobem neovlivní stávající kvalitu ovzduší ani nebude příčinou nových přeslimitní stavů. Obdobné závěry platí i při uvažování imisního limitu pro PM<sub>2,5</sub>, který bude platit od 01.01.2020 (20 µg.m<sup>-3</sup>). Při stávající úrovni imisního pozadí by byla hodnota imisního limitu PM<sub>2,5</sub> překročena i bez záměru. Samotný příspěvek záměru je však velmi nízký v úrovni 0,6 % limitu platného od 01.01.2020 a se vzdáleností k obytné zástavbě výrazně klesá.

Realizace záměru je však podmíněna navrženými opatřeními, především zakrývání zásobníků se surovinou i produkty, dodržování režimu při manipulaci spočívající především ve skrápění materiálu a odstraňování krytí zásobníků pouze na dobu manipulace (naskladňování či

vyskladňování). S ohledem na výsledky výpočtu a polohu nejbližší obytné zástavby je možno předpokládat, že po zahájení provozu předmětného zdroje nedojde v důsledku jeho činnosti k nepřijatelné zátěži či obtěžování obyvatel.

V době výstavby budou během relativně krátké doby působit mírně nepříznivé vlivy ze stavby, či liniové zdroje v podobě dopravy. Za předpokladu dodržení základních organizačně-technických opatření nedojde k žádnému výraznému ovlivnění ovzduší.

Vlivy na klima jsou prakticky vyloučeny, neboť záměr není zdrojem takových škodlivin, které by mohly klima ovlivnit a to jak na lokální, tak globální úrovni.

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

Pro zhodnocení hlukové situace je přílohou dokumentace záměru akustická studie. Veškeré stavební práce budou probíhat pouze v denní době. Rovněž samotný provoz záměru bude pouze v době denní. Obytná zástavba a tedy chráněný venkovní prostor se nachází více než 950 m od záměru. Dle vypočtených hodnot je zřejmé, že záměr nezpůsobí společně s dalšími zdroji hluku v okolí překročení povolené hladiny hluku u nejbližší obytné zástavby a to jak u stacionárních zdrojů hluku, tak hluku z dopravy. Jiné biologické či fyzikální faktory nebyly ve spojení se záměrem identifikovány.

#### Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Součástí dokumentace záměru bylo i hodnocení vlivů na veřejné zdraví. Na základě tohoto hodnocení lze konstatovat, že hodnocený záměr nebude mít v době po dokončené realizaci nepříznivé vlivy na veřejné zdraví. Příspěvky záměru ke znečištění ovzduší jsou velmi nízké a zdravotně nevýznamné, příspěvky k hlukovým zátěžím ze zdrojů v areálu a z navazující dopravy jsou rovněž podlimitní a zdravotně přijatelné. V průběhu výstavby může dojít k přechodnému a krátkodobému rušení exponovaných obyvatel zvýšenou prašností a hlučností v důsledku stavebních prací a zejména navazující dopravy. Navržením a realizací ochranných opatření v dalších fázích přípravy a v průběhu výstavby bude možno tyto vlivy udržet na únosné mírné úrovni.

Z pohledu sociálně-ekonomického se rovněž nedá očekávat žádné významné ovlivnění, jelikož se jedná o záměr v území, které je k danému účelu vyčleněno. Naopak pozitivně lze hodnotit případný přínos nových pracovních míst.

#### Vlivy na povrchové a podzemní vody

Mimo plochu biodegradace (dekontaminace) se bude jednat o plochy zpevněné kamenivem a tedy z části propustné. Z hlediska odtokových poměrů nedojde k výrazné změně oproti stávajícímu stavu. Odpady kategorie ostatní budou splňovat požadavky pro uložení na terén a nepředstavují tedy žádné zvláštní riziko kontaminace povrchových či podzemních vod. U odpadů nebezpečných určených pro dekontaminaci bude plocha zajištěna vodohospodářsky a svedena do bezodtoké jímky s následným odvozem na ČOV. Zpětné rozlévání těchto vod na nezpevněné a nezabezpečené plochy v případě technologické přestávky u biodegradace a nevyužívání plochy, bylo vyloučeno s ohledem na možnou kontaminaci těchto vod z jímky odpadních vod. Splaškové vody vznikající provozem administrace budou rovněž svedeny do bezodtoké jímky. Samotný záměr je situován mimo povrchové vody a nezasáhne ani hladinu vody podzemní, rovněž žádná ochranná pásma záměrem nebudou zasažena. Při zachování bezpečnosti práce s ohledem na manipulaci se závadnými látkami, nebezpečnými odpady a pohonnými hmotami, nepředstavuje záměr žádné zvláštní ohrožení jakosti povrchových či podzemních vod a to jak při jeho výstavbě, tak samotném provozu.

### Vlivy na půdu

Záměrem nedochází k záboru půdy v ZPF, nebo PUPFL. Umístěn je na plochu bývalé zrekultivované skládky komunálního odpadu. Při zachování bezpečnostních opatření obdobně jako u povrchových a podzemních vod nelze předpokládat, že by záměr způsobil zhoršení půdních podmínek v lokalitě.

### Vlivy na přírodní zdroje

Vlivy na surovinové a jiné přírodní zdroje nebyly v rámci předloženého záměru identifikovány.

### Vlivy na biologickou rozmanitost

Součástí dokumentace bylo i biologické hodnocení lokality záměru. Bylo popsáno 86 druhů cévnatých rostlin, bez výskytu zvláště chráněných druhů. Z hlediska fauny bylo zjištěno 72 druhů obratlovců, z toho 2 druhy obojživelníků, 59 druhů ptáků, 11 druhů savců. Zjištěno přitom bylo 16 druhů obratlovců chráněných, z toho 7 v kategorii silně ohrožených. Z toho důvodu bylo navrženo v rámci dokumentace několik opatření pro zachování, podporu a zvýšení biodiverzity. Záměr nepovede k degradaci ekosystémů, ztrátě či degradaci přírodních stanovišť, ztrátě druhové rozmanitosti ani ztrátě genetické rozmanitosti, ale dle hodnocení lze očekávat zvýšení biologické rozmanitosti dosud druhově chudého území.

K zásahu zvláště chráněných území, či území lokality Natura 2000, nebo územního systému ekologické stability, vlivem záměru nedojde. Orgán ochrany přírody Krajského úřadu Jihomoravského kraje, ve svém stanovisku (uvedeno v příloze dokumentace) rovněž vyloučil vliv na evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti soustavy Natura 2000.

### Vlivy na krajinu

V případě uvedeného záměru se lze ztotožnit se závěry zpracovatele dokumentace a posudku, kde se uvádí, že záměr na základě zhodnocených kritérií vlivů na krajinný ráz bude představovat akceptovatelný zásah. Vlivy na stávající krajinný ráz lze podle předložených údajů v dokumentaci a posudku hodnotit jako velmi málo významné až nulové, neboť se jedná o plochu bezlesou, otevřenou, částečně již urbanizovanou krajinu s výrazným vnosem antropogenních struktur (těžba štěrkopísků, provozovny úpraven zemin, bývalá skládka).

### Vlivy na hmotný majetek a kulturní dědictví

S ohledem na umístění záměru na ploše bývalé skládky komunálního odpadu, je možné vlivy na hmotný majetek a kulturní dědictví spolehlivě vyloučit.

### Vlivy na dopravní a jinou infrastrukturu

Celkové intenzity dopravy, související s provozem, se budou pohybovat v průměrné úrovni do 20 osobních a 32 těžkých nákladních vozidel/den (součet cílové a zdrojové dopravy). Ve špičkovém období je možno uvažovat s pohybem v úrovni až do 20 osobních a 48 těžkých nákladních vozidel/den (součet cílové a zdrojové dopravy). Při celkové intenzitě dopravy na ul. Vinohradské v úrovni cca 8 000 vozidel/den, z toho 1 600 těžkých tak zde podíl záměru nepřekročí ve špičkových obdobích cca 1 % celkové dopravy resp. cca 3 % těžké dopravy. Na navazující komunikační síti (ul. Černovická) při požadované intenzitě dopravy cca 22 000 vozidel/den, z toho 3 740 těžkých potom podíl záměru nepřekročí cca 0,3 % celkové dopravy resp. cca 1 % těžké dopravy, s ohledem na rozdělení dopravy do více směrů spíše ještě méně. Tato změna je z dopravního hlediska nevýznamná, hluboko v rámci přirozené variability dopravy a sčítáním nepostižitelná. Nedochází tedy prakticky ke změně intenzit dopravy na komunikační síti resp. trendu jejich vývoje. Vzhledem k výše uvedenému lze záměr z hlediska vlivu na dopravní infrastrukturu považovat za akceptovatelný.

Jiné vlivy na infrastrukturu nejsou očekávány, nedochází k rozvoji, ani k omezení technické infrastruktury území.



## Jiné ekologické vlivy – horninové prostředí a jiné vlivy

Horninové prostředí nebude záměrem významně zasaženo, jiné ekologické vlivy nebyly shledány.

### **3. Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání, pokud jde o znečišťování životního prostředí**

Záměr je v rámci dokumentace popsán dostatečným způsobem a doplňující studie k ní jsou na dobré profesionální úrovni. Řešení záměru odpovídá dobře poznaným a již provozovaným zařízením obdobného charakteru. Oznamovatel v řešení uvedl i soulad s nejlepšími dostupnými technikami BAT, Plánem odpadového hospodářství Jihomoravského kraje a výrazně se zaměřuje na Program zlepšování kvality ovzduší – CZ06A – Aglomerace Brno, ze kterého následně vychází opatření, a to zejména ve vztahu k omezování prašnosti. Krajský úřad konstatuje, že i přes zrušení větší části Programu zlepšování kvality ovzduší – CZ06A – Aglomerace Brno Nejvyšším správním soudem, mohou být navržená opatření realizována. Jsou tak součástí podmínek tohoto závazného stanoviska, neboť při realizaci těchto navržených opatření budou příspěvky záměru do ovzduší nevýznamné a neovlivní zásadním způsobem stávající imisní zátěž v lokalitě. Z hlediska umístění záměru je lokalita vhodná tím, že obdobné činnosti jsou v území prováděny, a dále tím, že nejbližší obytná zástavba se nachází až více než 950 m od místa záměru, čímž je vliv na ní výrazně omezen.

S ohledem na dosažený stupeň poznání se záměr nijak nevymyká obdobným a v současné době dobře zvládnutým provozům recyklačních linek či biodegradace. Dokumentace uvádí podrobné řešení pro omezení prašnosti z provozu zařízení mechanické úpravy a skladování materiálů. Dále zohledňuje zabezpečení plochy pro nakládání s nebezpečným odpadem v rámci dekontaminace. Vzhledem k výše uvedenému lze řešení považovat za akceptovatelné s přijatelným ovlivněním jednotlivých složek životního prostředí.

Záměr bude v rámci dalších řízení dále zpřesňován a podmínky k provozu či další opatření se stanou nedílnou součástí jeho provozních řádů a budou tak striktně dodržovány. Organizační zajištění výstavby i samotného provozu musí plně respektovat legislativně stanovené požadavky, včetně podmínek, které budou pro realizaci záměru uplatňovat příslušné správní orgány na úseku ochrany jednotlivých složek životního prostředí.

Dá se očekávat, že v dalších fázích přípravy projektu bude docházet k upřesňování technických parametrů projektu, a to mimo jiné také na základě podmínek obsažených v tomto závazném stanovisku. Tyto změny musí být v souladu se zákonnými a normativními požadavky.

### **4. Pořadí variant (pokud byly předloženy) z hlediska vlivů na životní prostředí**

Záměr je předkládán v jedné variantě, která je při splnění podmínek závazného stanoviska z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví akceptovatelná.

### **5. Vypořádání vyjádření k dokumentaci**

Krajský úřad Jihomoravského kraje jako věcně a místně příslušný správní úřad ve smyslu ustanovení § 20 písm. b) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů obdržel dne 11.04.2018 dokumentaci záměru „Středisko recyklace minerálních odpadů Černovická terasa – podání březen 2018“, zpracovatelem dokumentace je Ing. Petr Mynář (autorizovaná osoba dle zákona). Krajský úřad dopisem ze dne 12.04.2018 rozeslal ve smyslu ustanovení § 8 odst. 2 zákona informaci o dokumentaci záměru zpracovanou podle přílohy č. 4 zákona dotčeným orgánům a územním samosprávným celkům.

K dokumentaci se podle § 8 odst. 3 zákona písemně vyjádřily tyto subjekty:

- Krajský úřad Jihomoravského kraje, (bez č.j., interní sdělení) spisová značka S-JMK 48960/2018 OŽP/Sal, ze dne 14.05.2018;

- Jihomoravský kraj, č.j. JMK 68272/2018, ze dne 14.05.2018, krajský úřad vyjádření obdržel dne 16.05.2018;
- Česká inspekce životního prostředí, OI Brno, zn. ČIŽP/47/2018/4250, ze dne 04.05.2018, krajský úřad vyjádření obdržel dne 04.05.2018;
- Magistrát města Brna, odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství, č.j. MMB/0193687/2018, ze dne 09.05.2018, krajský úřad vyjádření obdržel dne 16.05.2018;
- Magistrát města Brna, odbor životního prostředí, č.j. MMB/0160073/2018/ZAH, ze dne 15.05.2018, krajský úřad vyjádření obdržel dne 16.05.2018;
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, č.j. KHSJM 22686/2018/BM/HOK, ze dne 11.05.2018, krajský úřad vyjádření obdržel dne 14.05.2018.

Krajský úřad Jihomoravského kraje smluvně zajistil zpracování posudku ve smyslu § 9 zákona nezávislou autorizovanou osobou, Ing. Radkem Píšou, držitelem autorizace Ministerstva životního prostředí ve smyslu zákona č. j. 7270/856/OPVŽP/97 ze dne 24.09.1997 ve znění rozhodnutí o prodloužení platnosti odborné způsobilosti dle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších změn, č. j. 47192/ENV/06 ze dne 26.07.2006, č. j. 113632/ENV/10 ze dne 28.01.2011 a č. j. 46960/ENV/15 ze dne 04.08.2015.

Dokumentaci a kopie obdržených vyjádření k záměru předal krajský úřad zpracovateli posudku dopisem č. j. JMK 71281/2018 ze dne 18.05.2018. Doručením těchto podkladů začala běžet lhůta pro zpracování posudku dle § 9 odst. 3 zákona. Zpracovaný posudek krajský úřad obdržel dne 20.07.2018.

Krajský úřad neobdržel žádné nesouhlasné vyjádření veřejnosti a veřejné projednání ve smyslu § 17 zákona se tedy nekonalo. Připomínky obsažené v písemných vyjádřeních dotčených orgánů a územních samosprávných celků k dokumentaci byly dostačujícím způsobem vypořádány autorizovanou osobou zpracovatele posudku.

#### **Vypořádání vyjádření k dokumentaci:**

1. Vyjádření Krajského úřadu Jihomoravského kraje (bez č.j., interní sdělení) spisová značka S-JMK 48960/2018 OŽP/Sal, ze dne 14.05.2018, odbor životního prostředí, oddělení technické ochrany životního prostředí.

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů má k předložené dokumentaci připomínky, které mají zásadní vliv na posouzení předmětného záměru:

- z údajů o pětileté průměrné imisní zátěži hodnoceného území za roky 2012 – 2016, publikované ČHMÚ, vyplývá, že v prostoru záměru sice nejsou v současné době účinné imisní limity základních škodlivin (NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, benzen, benzo(a)pyren, překročeny. Nicméně u tuhých znečišťujících látek frakce PM<sub>2,5</sub> u průměrných roční koncentrací s platností od 01.01.2020 bude v této lokalitě překračován roční imisní limit pro tuto znečišťující látku i bez realizace záměru.
- Realizace tohoto záměru je tedy možná pouze jako stavba dočasná s ukončením činnosti k datu 01.01.2020 nebo se současnou realizací dostatečných kompenzačních opatření nebo při použití technologie s výrazně nižší emisí PM<sub>2,5</sub> (hermetizace výrobní činnosti apod.). Návrh kompenzačních opatření tak, jak je uveden v rozptylové studii dokládá, že realizace kompenzačních opatření ve vlastním areálu (izolační zeleň) je obtížně proveditelná, neboť vlastní plocha záměru je výrazně nižší než vypočtené plochy potřebné pro zachycení nutného množství prachu.
- vzhledem k výše uvedeným skutečnostem je zřejmé, že předmětný záměr „Středisko recyklace minerálních odpadů Černovická terasa – podání březen 2018“ není

z dlouhodobého pohledu z hlediska chráněných zájmů na úseku ochrany ovzduší pro dané území únosný.

***Vypořádání:** Na základě požadavku zpracovatele posudku oznamovatel konkretizoval opatření pro eliminaci prašnosti z provozu záměru. Na základě hodnot uvedených v doplněné rozptylové studii došlo ke snížení imisní zátěže u ročních průměrných koncentrací PM<sub>2,5</sub> na úroveň 0,48 % stávajícího imisního limitu a 0,6 % imisního limitu platného od 01.01.2020. Krajský úřad konstatuje, že při realizaci navržených opatření budou příspěvky záměru nevýznamné a neovlivní zásadním způsobem stávající imisní zátěž v lokalitě a ztotožňuje se s názorem zpracovatele posudku, že záměr je v tomto rozsahu akceptovatelný i s provozem po zpřísnění imisních limitů po datu 01.01.2020.*

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů uvádí, že k provozu je nutné získat souhlas k provozování zařízení a souhlas s jeho provozním řádem na pozemku p.č. 228/36, k.ú. Brněnské Ivanovice, který je ve vlastnictví soukromých osob. Dále uvádí, u kterého zařízení je souhlas k provozování podle § 14, odst. 1 nahrazen postupem podle zákona č. 76/20023 Sb., o integrované prevenci. K předloženému záměru má Krajský úřad následující připomínky, které budou mít vliv na zpracování projektové dokumentace a projednání záměru s dotčenými orgány:

- krajský úřad nesouhlasí, aby jímka dešťových vod sloužila k akumulaci vod z prázdné plochy biodegradačních sekcí v období, kdy nebudou ke svému účelu využívány a budou prázdné bez odpadů, pokud investor bude trvat na navrženém řešení, bude jímka dešťových vod používána pouze pro technologii v rámci zařízení dekontaminace a její přebytky vždy budou odváženy do příslušného zařízení např. do ČOV, v žádném případě krajský úřad nesouhlasí s využitím přebytečných vod přímo na povrchu terénu (např. zálivka travnatých ploch, očiště dopravních ploch apod.).
- v kap. B.I.9. Vyhodnocení zpracovatel opomenul uvést ve výčtu navazujících rozhodnutí a správních úřadu souhlas k provozování zařízení k využívání odpadů (R5, R12) dle § 14 odst. 1 zákona o odpadech viz. bod 2 (mechanická úprava a recyklace minerálních odpadů), k jehož vydání je kompetentní krajský úřad.

V závěru je uvedeno, že Krajský úřad doporučuje vydat souhlasné stanovisko k záměru „Středisko recyklace minerálních odpadů Černovická terasa – podání březen 2018“ dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

***Vypořádání:** V rámci zpracovaného posudku bylo zpřesněno, že vody z jímky akumulace vod z plochy biodegradace budou využívány pouze na ploše biodegradace a přebytky budou odváženy do příslušného zařízení (např. ČOV). Kontaminované vody nebudou využívány na nebezpečných a nezabezpečených plochách. K druhé části vyjádření krajský úřad uvádí, že se jedná o legislativní požadavek, který má za povinnost oznamovatel respektovat bez ohledu na jeho uvedení v rámci dokumentace EIA.*

Z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci, uvádí krajský úřad, že bylo provedeno vyhodnocení souladu záměru s BAT a nemá k uvedenému hodnocení připomínky.

***Vypořádání:** Vzato na vědomí.*

## 2. Vyjádření Jihomoravského kraje, č. j. JMK 68272/2018, ze dne 14.05.2018

Jihomoravský kraj ve svém vyjádření sděluje, že s ohledem na imisní stav a současné výsledky výpočtu emisních charakteristik daného záměru, je zřejmé, že dané území nedisponuje na základě aktuálních pětiletých průměrných imisních koncentrací hodnoceného území za roky 2012 až 2016

jakoukoliv imisní rezervou pro realizaci předmětného záměru. Současně s účinností od 01.01.2020 při nynějším imisním stavu dané lokality bude i bez realizace tohoto záměru překračován roční imisní limit pro suspendované částice PM<sub>2,5</sub>. Krajský úřad konstatuje, že předmětný záměr není z dlouhodobého pohledu z hlediska chráněných zájmů na úseku ochrany ovzduší pro dané území únosný, realizace záměru bude možná pouze jako stavba dočasná s ukončením činností k datu 01.01.2020 nebo se současnou realizací dostatečných kompenzačních opatření nebo při použití technologie s výrazně nižší emisí PM<sub>2,5</sub> (hermetizace výrobní činnosti apod.).

*Vypořádání: Provozovatel navrhl konkrétní opatření pro eliminaci prašnosti z provozu záměru. Na základě hodnot uvedených v doplněné rozptylové studii došlo ke snížení imisní zátěže u ročních průměrných koncentrací PM<sub>2,5</sub> na úroveň 0,48 % stávajícího imisního limitu a 0,6 % imisního limitu platného od 1.1.2020. Krajský úřad konstatuje, že při realizaci navržených opatření budou příspěvky záměru nevýznamné a neovlivní zásadním způsobem stávající imisní zátěž v lokalitě.*

### 3. Vyjádření České inspekce životního prostředí, Ol Brno, zn. ČIŽP/47/2018/4250, ze dne 04.05.2018

Česká inspekce životního prostředí, oddělení ochrany ovzduší, ve svém vyjádření uvádí, že stávající imisní zátěž PM<sub>2,5</sub> nedosahuje limitních hodnot, nicméně dosahuje hodnot vyšších, než je hodnota limitu (20 µg.m<sup>-3</sup>), jehož platnost nastane po 01.01.2020. Dále uvádí, že realizace záměru bude možná pouze se současnou realizací dostatečných kompenzačních opatření nebo při použití technologie s výrazně nižší emisí PM<sub>2,5</sub>.

*Vypořádání: Provozovatel navrhl konkrétní opatření pro eliminaci prašnosti z provozu záměru. Na základě hodnot uvedených v posudku došlo ke snížení imisní zátěže u ročních průměrných koncentrací PM<sub>2,5</sub> na úroveň 0,6 % imisního limitu platného od 01.01.2020. Krajský úřad konstatuje, že při realizaci navržených opatření budou příspěvky záměru nevýznamné a neovlivní zásadním způsobem stávající imisní zátěž v lokalitě.*

### 4. Vyjádření Magistrátu města Brna, odboru vodního a lesního hospodářství a zemědělství, č.j. MMB/0193687/2018, ze dne 09.05.2018 a č.j. MMB/0386886/2017, ze dne 25.09.2017

Obě uvedená vyjádření jsou sjednocena do jednoho bodu, neboť ve vyjádření ze dne 09.05.2018 je pouze uvedeno, že zůstává v platnosti vyjádření pod sp.zn. OVLHZ/MMB/0373090/2017, č.j. MMB/0386886/2017 ze dne 25.09.2017, kde jsou uvedeny následující připomínky.

Vodoprávní úřad ve svém vyjádření uvádí, že realizace záměru je možná pouze za podmínek:

- veškeré plochy určené pro uložení nebo manipulaci závadných látek musí být vodohospodářsky zabezpečené a budou vybaveny jímkami na zachycení kontaminovaných vod;
- manipulace a skladování závadných látek bude prováděna tak, aby nemohlo dojít ke znečištění nebo ohrožení jakosti podzemních vod;
- skladování a manipulace se závadnými látkami je možné pouze na základě plánu opatření pro případy havárie (havarijního plánu), který bude schválen příslušným vodoprávním úřadem;
- stavební objekty podléhají posouzení dle ust. § 17 vodního zákona z hlediska možného ovlivnění vodních poměrů.

*Vypořádání: Výše uvedené podmínky jsou převážně legislativními povinnostmi, které musí oznamovatel ze zákona splnit. V dokumentaci je dostatečně konkrétně uveden způsob zabezpečení ploch, kde bude docházet k manipulaci s nebezpečnými odpady. Tyto plochy jsou vodohospodářsky zabezpečené. Oznamovatel se rovněž zabývá havarijními stavy zejména ve vztahu k možné*

*kontaminaci vod a půdy. Zpracování havarijního plánu bude předmětem dalších stupňů navazujících řízení a je rovněž základní legislativně stanovenou povinností provozovatele.*

Z hlediska státní správy lesů podle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů nemá odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství, jako věcně příslušný orgán státní správy lesů žádné připomínky. Podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství, jako věcně příslušný orgán státní správy na úseku ochrany zemědělského půdního fondu ve svém vyjádření uvádí, že stavba je z hlediska zájmů chráněných podle zákona o ochraně ZPF možná, pozemky dotčené stavbou nejsou součástí ZPF.

Vypořádání: *Vzato na vědomí.*

#### 5. Vyjádření Magistrátu města Brna, odboru životního prostředí, č.j. MMB/0160073/2018/ZA

Z hlediska ochrany přírody a krajiny odbor životního prostředí uvádí, že z důvodu staré zátěže v zájmovém území (bývalé skládky) je žádoucí specifikovat výsadbu dřevin mělce kořenících autochtonních druhů mezi betonovou zdí a oplocením areálu. V dokumentaci jsou navržena opatření, která by měla být prováděna pod dozorem způsobilé osoby. Magistrát města Brna, odbor životního prostředí (dále jen „OŽP MMB“) upozorňuje na skutečnost, že uvedená kompenzační opatření by měla být předem vyjasněná a přesně konkretizovaná již v rámci zpracování dokumentace EIA. Kompenzační opatření by měla být zárukou možné realizace záměru a měla by být projednána s vlastníky pozemku, na jejichž pozemcích jsou opatření navržena a budou realizována a smluvně zajištěna. Současně by měl být předem znám správce těchto opatření.

Vypořádání: *V rámci posudku bylo upřesněno, že veškerá opatření, která budou prováděna ve vztahu k biologické rozmanitosti, budou prováděna na základě smluvního vztahu s majiteli pozemků. Podmínky vztahové k biologické rozmanitosti navržené v dokumentaci převzal zpracovatel posudku do návrhu stanoviska a dále je doplnil dalšími podmínkami. Případné další požadavky odboru životního prostředí bude možné upřesnit i v rámci dalších stupňů projektové dokumentace.*

Z hlediska ochrany ovzduší požaduje referát ochrany ovzduší OŽP MMB, aby i do následné projektové dokumentace byl zapracován návrh konkrétních technických, organizačních a kompenzačních opatření k eliminaci prašnosti. Dále OŽP MMB požaduje, aby v dalším stupni projektové dokumentace bylo uvedeno množství skladovaných materiálů a byly uvedeny technické parametry a kapacity drtících a třídících linek a biodegradačního zařízení. Dále OŽP MMB upozorňuje na povinnost vydání závazných stanovisek pro vyjmenované zdroje dle § 11 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., která bude vydávat Krajský úřad Jihomoravského kraje.

Vypořádání: *Požadavek OŽP MMB byl zpracovatelem posudku převzat do návrhu stanoviska, resp. do podmínek stanoviska.*

Z hlediska odpadového hospodářství uvádí OŽP MMB: místa (plochy), kde budou volně skladovány odpady, které nesplňují limity pro využití na povrchu terénu, budou svým technickým zabezpečením odpovídat těsnění příslušných skupin skládek určených k odstraňování skladovaných odpadů.

Vypořádání: *Ostatní odpady budou dle údajů v dokumentaci splňovat limity pro využití na povrchu terénu. V případě nebezpečných odpadů s nimi bude nakládáno výhradně na ploše biodegradace, která bude vodohospodářsky zabezpečena.*

6. Vyjádření Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, č.j. KHSJM 22686/2018/BM/HOK, ze dne 11. 5. 2018

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje (dále jen „KHS JMK“) jakožto orgán ochrany veřejného zdraví ve svém vyjádření souhlasí s předloženým záměrem obsaženým v dokumentaci za předpokladu splnění následujících podmínek:

- součástí dokumentace pro územní řízení (případně dokumentace pro společné územní a stavební řízení) podle zvláštních právních předpisů bude aktualizovaná a precizovaná akustická studie, zaměřená především na vyhodnocení vlivu dopravy vázané na provoz záměru na pozemních komunikacích a její hlukové zátěže na nejexponovanější dotčenou obytnou zástavbu (chráněné venkovní prostory staveb a chráněné venkovní prostory) dokladující reálný předpoklad dodržení hygienických limitů dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů;
- v případě zprovoznění záměru budou důsledně realizována veškerá opatření navržená k minimalizaci emisí tuhých znečišťujících látek (prašné částice) z provozu, navržená v dokumentaci.

*Vypořádání: Uvedené podmínky byly zpracovatelem posudku převzaty do návrhu stanoviska. Druhá podmínka je zohledněna jako návrh konkrétních opatření pro minimalizaci emisí tuhých znečišťujících látek, které jsou uvedeny v podmínkách závazného stanoviska.*

Požadavky a připomínky, které byly zpracovatelem posudku vyhodnoceny jako relevantní, byly zohledněny formou návrhu připomínek v rámci návrh znění závazného stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí a byly beze zbytku převzaty do výroku tohoto závazného stanoviska (viz. část I. tohoto závazného stanoviska).

#### **Okruh dotčených územních samosprávných celků**

Vyšší územní samosprávné celky: ..... Jihomoravský kraj

Základní územní samosprávné celky: ..... Statutární město Brno, MČ Brno-Tuřany

Náklady na zpracování posudku ve smyslu § 18 odst. 3 zákona byly oznamovatelem zaplacený na bankovní účet Jihomoravského kraje dne 30.07.2018.

Toto závazné stanovisko je vydáno podle ustanovení § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, jako podklad pro vydání rozhodnutí v navazujícím řízení podle ustanovení § 3 písm. g) zákona.

Správní úřad příslušný pro vydání rozhodnutí nebo opatření dle zvláštních právních předpisů je povinen zahrnout do svého rozhodnutí nebo opatření dle zvláštních právních předpisů podmínky k ochraně životního prostředí uvedené v tomto závazném stanovisku.

Platnost tohoto stanoviska je 7 let ode dne jeho vydání s tím, že jeho platnost může být na žádost oznamovatele záměru prodloužena o 5 let v souladu s ustanovením § 9a odst. 4 zákona, a to i opakovaně.

Krajský úřad zveřejňuje toto závazné stanovisko v souladu s ust. § 16 odst. 1 písm. f), g) a h) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí na Informačním systému EIA spolu s posudkem a zápisem z veřejného projednání a na úřední desce Jihomoravského kraje vyvěšuje v souladu s ust. § 16 odst. 2 zákona informaci o těchto dokumentech.

### **Poučení:**

Proti tomuto závaznému stanovisku není podání samostatného odvolání přípustné. V souladu s ustanovením § 149 odst. 4 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů je toto závazné stanovisko přezkoumatelné na základě odvolání podaného proti rozhodnutí vydanému v navazujícím řízení, které bylo podmíněno tímto závazným stanoviskem.

**Ing. František Havíř**  
vedoucí odboru

**v z. Ing. Jiří Hájek v.r.**  
vedoucí oddělení  
posuzování vlivů na životní prostředí

Za správnost vyhotovení: Ing. Jan Salnek

**Dotčené Statutární město Brno, městskou část Brno-Tuřany** žádáme ve smyslu ustanovení § 16 odst. 2 zákona o neprodlené vyvěšení informace o tomto závazném stanovisku a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet, na úřední desce. Doba vyvěšení je nejméně 15 dní. Současně žádáme dotčené Statutární město Brno, městskou část Brno-Tuřany o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení této informace na úřední desce krajskému úřadu.

Do závazného stanoviska lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na adrese [http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA\\_JHM1442](http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_JHM1442).

### **Příloha:**

- Posudek ze dne 18.07.2018, zpracovaný Ing. Radkem Pišou, arch. č. ZAK-0099-06-2018

## **Rozdělovník:**

Obdrží dotčené územní samosprávné celky se žádostí o vyvěšení informace o stanovisku na úřední desce a o zpětné vyrozumění o dni vyvěšení na úřední desce:

- Statutární město Brno, MČ Brno-Tuřany, k rukám starosty, Tuřanské nám. 1, 620 00 Brno-Tuřany
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno

Dotčené orgány (bez přílohy – posudek je zveřejněn v Informačním systému EIA na adrese [http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA\\_JHM1454](http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_JHM1454)):

- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – zde
- Magistrát města Brna, odbor životního prostředí, Kounicova 67, 601 67 Brno – **DS**
- ČIŽP OI Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno – **DS**
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno – **DS**

Oznamovatel (vč. přílohy):

- ŽSD a.s., Brněnská 1050, 664 42 Modřice – **DS**

Na vědomí (bez přílohy):

- Úřad městské části Brno-Tuřany, odbor stavební a technický, Tuřanské nám. 1, 620 00 Brno-Tuřany – **DS**
- INVEK s.r.o., Vinohrady 998/46, 639 00 Brno – **DS**
- Ing. Radek Píša, Konečná 2770, 530 02 Pardubice (ID DS: th5msis) – **DS**