

Č. j.:  
JMK 22336/2023Sp. zn.:  
S – JMK 159709/2023 OŽP/RichVyřizuje/linka  
Mgr. Richterová/2684Brno  
09.02.2023**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 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 § 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

**„Terénní úpravy na pozemcích p. č. 1220/1 a 1223 k. ú. Skalice nad Svitavou“,**

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

**Identifikační údaje:**

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

**Terénní úpravy na pozemcích p. č. 1220/1 a 1223 k. ú. Skalice nad Svitavou**

Záměr naplňuje dikci bodu uvedeného v příloze č. 1 zákona v kategorii II (zjišťovací řízení) pod číslem 56 – Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu (2 500 t/rok).

### **Kapacita (rozsah) záměru:**

Předmětem záměru je provedení terénních úprav na pozemcích p. č. 1220/1 a 1223 v k. ú. Skalice nad Svitavou (provozování zařízení pro využívání odpadů). Pro tyto účely budou přijímány především odpady s kódem 17 05 04 (Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03). Přivezené odpady budou po přejímce zahrnující kontrolu administrativních náležitostí i vizuální a senzorickou kontrolu přivezeného odpadu přijaty a uloženy ve vyhrazeném prostoru. Odpady určené pro provedení terénních úprav, které bude možno bez další úpravy použít, budou na plochu ukládány po provedení přejímky. Odpady, které bude nutné dále upravovány tříděním, budou v deponovány ve vyhrazeném prostoru v areálu. Drtící a třídící linka bude pro provádění zpracování odpadů zajištěna od smluvního poskytovatele.

#### Kapacita zařízení:

celkový objem využívaných odpadů: 15 932 m<sup>3</sup> (29 475 t při průměrné hustotě 1,85 t/m<sup>3</sup>)

roční kapacita: 5 500 m<sup>3</sup> (10 175 t při provozu po 9 měsíců v roce)

měsíční kapacita: 611 m<sup>3</sup> (1 130 t při průměrném počtu 22 pracovních dní za měsíc)

denní kapacita: 31 m<sup>3</sup> (cca 57 t za den)

**Umístění záměru:**

kraj	Jihomoravský
okres	Blansko
obec	Skalice nad Svitavou
k. ú.	Skalice nad Svitavou, p. č. 1220/1, 1223.

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

Záměrem oznamovatele je provozování zařízení k využívání odpadů. Odpady určené pro provedení terénních úprav, které bude možno bez další úpravy použít, budou na plochu ukládány po provedení přejímky. Odpady, které bude nutné dále upravovány tříděním, budou v deponovány ve vyhrazeném prostoru v areálu. Předpokládané deponované množství (nezpracovaného odpadu) bude maximálně 30 % roční kapacity, tedy do 10 000 t. Po nashromáždění dostatečného množství pro úpravu bude do areálu přivezena drtící a třídící linka, na které bude rozměrová úprava provedena. Materiály jako betony a cihly budou drceny na frakci vhodnou pro využití k terénním úpravám, zeminy s obsahem větších kusů (např. kamení) budou přetříděny a nadsítná frakce následně podrcena. V průběhu přejímky i zpracování bude pouze prováděna kontrola v rozsahu stanoveném provozním řádem. Drtící a třídící linka bude pro provádění zpracování odpadů zajištěna od smluvního poskytovatele, bude tedy v areálu dočasně (po zpracování dávky bude převezena jinam). Záměr je navržen do dosud nezastavěného prostoru na plochách, ležících mezi dvěma náspy železničních vleček na jižním okraji průmyslové zóny, která je situována na severním okraji obce Skalice nad Svitavou. Severně od záměru jsou tedy provozovány různé podnikatelské aktivity, které mají nároky na automobilovou dopravu a některé – především provoz betonárny fy. Transbeton jsou také zdrojem emise prašných částic. Z hlediska možné kumulace vlivů na životní prostředí připadá v úvahu především záměrem vyvolaná automobilová doprava a provoz sousedního areálu betonárny Transbeton. Kumulace s provozem tohoto areálu je řešena hlukovou a rozptylovou studií. Nejbližší obytná zástavba, rodinný dům Skalice nad Svitavou č. p. 140, se nachází ve vzdálenosti cca 95 m od hranice navrženého areálu.

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

Předmětem hodnoceného záměru je provedení terénní úpravy spočívající v navýšení stávajícího pozemku o cca 1,1 m. Před navážkou násypových materiálů bude provedena skrývka svrchní vrstvy

a ornice a po dokončení násypů bude deponovaná ornice navracena a rozhrnuta na povrch pozemku. Pozemky p. č. 1220/1 a 1223 jsou nyní v terénní depresi uzavřené nasypáním tělesem železniční vlečky vedoucí do skladového areálu „Sila“ na straně jižní a jihovýchodní a na straně severní tělesem vlečky do areálu „TRANSBETON, a.s.“. Odtok dešťových vod z této umělé sníženiny je propustkem pod vlečkou do místní vodoteče Výpustek. Trasa Výpustku a další převedení do souběhu se státní železnicí propustkem pod pozemky p. č. 1231 a 1232 není předmětem úprav. Také se nedotýká biokoridoru kolem vodoteče.

Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin:

odkopání a sejmutí kulturních vrstev pro zpětné uložení:

p. č. 1220/1 –  $2\,540\text{ m}^2 \times 0,3 = 762\text{ m}^3$

p. č. 1223 –  $8\,484\text{ m}^2 \times 0,1 = 848,4\text{ m}^3$

veškerý vyzískaný materiál bude uložen na mezideponii na vlastním pozemku, případně na pozemku sousedním, p. č. 1232 bez nutnosti jízdy po panelové ploše, objezdem po vlastním pozemku celkové uložení a údržba kulturních vrstev v objemu  $1\,610,4\text{ m}^3$ .

bilance materiálu potřebného pro provedení terénní úpravy:

přísun zemin:

p. č. 1220/1 –  $4\,262\text{ m}^2 \times 1,25$  průměrná výška návozu =  $5\,327\text{ m}^3$

p. č. 1223 –  $8\,484\text{ m}^2 \times 1,25$  průměrná výška návozu =  $10\,605\text{ m}^3$

Celkem  $15\,932\text{ m}^3$

Materiál na terénní úpravy se uvažuje z výkopových prací běžných staveb v okrese Blansko, z hlediska zákona o odpadech se bude převážně jednat o odpady katalogové číslo 17 05 04 zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03. Tyto odpady budou na lokalitu dováženy buď ve stavu, kdy je bude možné bez další granulometrické úpravy použít k provedení terénních úprav, nebo s obsahem větších částic (např. kamenů), tedy v neupraveném stavu. Odpady, které tedy bude třeba před použitím granulometricky upravit, budou deponovány na vyhrazené ploše na této lokalitě a jejich úprava bude následně probíhat po shromáždění dostatečného množství. Návoz materiálu bude prováděn nákladními vozidly o průměrné nosnosti 18 t.

Po přejímce bude materiál přesunut do prostoru ukládky, u odpadů, u nichž bude nutná úprava (třídění, drcení) se předpokládá jejich umístění na meziskládku. Po nashromáždění dostatečného množství odpadů pro úpravu bude na plochu přepravena třídící linka a materiál bude granulometricky upraven. Podsítná frakce bude využita k násypu terénu, nadsítná frakce bude deponována a po nashromáždění dostatečného množství bude zpracována drtící linkou.

Postup rekultivace je navržen tak, aby bylo možné v tomto prostoru jednak deponovat skrývku, skladovat neupravené odpady, provádět jejich úpravu a také provádět násyp, tedy vlastní terénní úpravu. V rámci provádění prací je třeba respektovat skutečnost, že území je obklopeno násypem obou železničních vleček a odtok srážkových vod z území je možný pouze jedním propustkem pod jižním násypem vlečky. Vlastní terénní úpravy budou prováděny buldozerem, případně čelním nakladačem. Tento nakladač bude využíván i pro dávkování vstupních materiálů do třídící nebo drtící linky a případně také pro přemísťování materiálu v rámci vlastní plochy (na menší vzdálenost, jinak bude k přepravě využito nákladní vozidlo).

Odpady vstupující do zařízení:

Katalogové číslo	Název odpadu	Kategorie
17 01 01	Beton	0
17 01 02	Cihla demoliční práce	0
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	0
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	0

Přibližně 2/3 přijímaných odpadů bude možné ukládat bez rozměrové úpravy. U části navážených odpadů se předpokládá jejich granulometrická úprava, tedy drčení, případně třídění. Třídící a drtící linky budou do areálu přistaveny po nashromáždění dostatečného množství materiálu určeného ke zpracování a budou zajišťovány smluvně od externího poskytovatele této služby. Oznamovatel uvažuje o následujících zařízeních:

- drtící souprava RUBBLE MASTER RM 60 výrobce HMH ENGINEERING – CONSULTING – TRADING GmbH, kapacita stroje 30–50 t/hod
- mobilní třídící linky Terex Finlay 683 Supertrak o výkonu 70-120 t/h.

Oba stroje budou poháněny vznětovými motory a s ohledem na prostorové a organizační možnosti lokality nebudou používány v souběhu. Manipulace s materiálem (dávkování do zařízení a přemísťování na kratší vzdálenosti) bude zajišťovat čelní nakladač. Finální úpravu povrchu bude zajišťovat buldozer.

Pro obsluhu bude v areálu umístěna mobilní buňka a mobilní toaleta, případně bude možnost využívat sociální zařízení smluvně dohodnuta v sousedním areálu.

Pro evidenci přijímaných odpadů bude v prostoru příjezdu instalována váha, případně (např. při poruše váhy) bude vážení zajištěno smluvně v sousedním areálu (například v areálu sila).

Po ukončení provozu záměru bude areál připraven pro případné další využití. Při řádném dodržování provozního řádu nebude docházet k rizikovým únikům nebezpečných látek (provozních náplní z technologie – např. maziva, PHM) do půdy a následně horninového prostředí - není tedy očekávána kontaminace území. Veškeré dále nevyužitelné technické vybavení (váha, buňka) bude demontováno, případné zbylé odpady budou odvezeny na skládku, popř. jinak řádně zlikvidovány. Na srovnanou a přiměřeně zhutněnou plochu bude rozhrnuta původní deponovaná ornice a plocha bude připravena k dalšímu využití. Pokud nebude na tuto etapu bezprostředně navazovat realizace jiného záměru bude proveden osev travou (z důvodu potlačení náletů ruderální vegetace).

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

Společnost MP HOLDING, a.s., se sídlem Hradní 638/6, 680 01 Boskovice, IČ 49968394, zastoupená Ing. Pavlem Cetlem, Demlova 276/24, 613 00 Brno, IČ 70434395.

**Zpracovatel oznámení:**

Ing. Pavel Cetl (autorizovaná osoba), Demlova 276/24, 613 00 Brno, IČ 70434395.

## Odůvodnění

### 1. Průběh řízení

Dne 12.12.2022 obdržel krajský úřad od společnosti MP HOLDING, a.s., se sídlem Hradní 638/6, 680 01 Boskovice, IČ 49968394, zastoupené Ing. Pavlem Cetlem, Demlova 276/24, 613 00 Brno, IČ 70434395, (dále jen „oznamovatel“) oznámení záměru “Terénní úpravy na pozemcích p. č. 1220/1 a 1223 k. ú. Skalice nad Svitavou“, okr. Blansko. Zpracovatelem oznámení je Ing. Pavel Cetl (autorizovaná osoba).

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 176755/2022 ze dne 13.12.2022 a rozeslal v souladu s § 6 odst. 5 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným orgánům a dotčeným územním 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 obce Skalice nad Svitavou, přičemž za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal obec Skalice nad Svitavou 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 14.12.2022 a zveřejnil ji na úřední desce dne 15.12.2022;  
Obec Skalice nad Svitavou - informaci obdržela dne 19.12.2022 a zveřejnila ji na své úřední desce dne 28.12.2022.

Dotčenými orgány byly:

Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí - informaci obdržel dne 14.12.2022;

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, ÚP Blansko - informaci obdržela dne 14.12.2022;

Česká inspekce životního prostředí - OI Brno - informaci obdržela dne 14.12.2022.

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

- Česká inspekce životního prostředí – OI Brno – zn. ČIŽP/47/2023/308 ze dne 10.01.2023
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje – č. j. KHSJM 19810/2022/BV/HOK ze dne 12.04.2022

### 3. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení:

Česká inspekce životního prostředí – oblastní inspektorát Brno upozorňuje, že při terénních úpravách nesmí být použity zeminy s obsahem závadných látek (ropné látky, chemikálie apod.)

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, ÚP Blansko nepožaduje jeho další posouzení dle zákona.

#### Vypořádání:

Dle ustanovení § 7 a v souladu s přílohou č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Odbor životního prostředí ve zjišťovacím

řízení hodnotil informace obsažené v oznámení záměru a v doručených vyjádřeních, přihlédl rovněž k umístění záměru.

Vzhledem k charakteru obdržených vyjádření nepovažuje odbor životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje za nezbytné stanovit pro tento záměr povinnost dalšího posuzování. Za předpokladu plnění požadavků vyplývajících z platné legislativy, opatření uvedených v oznámení záměru a dodržování technologických postupů, nemůže mít záměr významný vliv na životní prostředí a zdraví obyvatel.

## **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**

Záměrem oznamovatele je provedení terénních úprav na pozemcích mezi dvěma rameny železniční vlečky v průmyslové zóně severně od obce Skalice nad Svitavou. Areál je a bude dopravně napojen na stávající komunikaci obsluhující předmětnou průmyslovou zónu. Celkový objem využívaných odpadů činí 15 932 m<sup>3</sup>.

### **II. Umístění záměru**

Záměr je navržen do dosud nezastavěného prostoru na plochách, ležících mezi dvěma náspy železničních vleček na jižním okraji průmyslové zóny, která je situována na severním okraji obce Skalice nad Svitavou. Nejbližší obytná zástavba, rodinný dům Skalice nad Svitavou č. p. 140, se nachází ve vzdálenosti cca 95 m od hranice navrženého areálu.

Městský úřad Boskovice, odbor výstavby a územního plánování sděluje, že záměr je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací.

Zájmová lokalita není součástí žádného národního parku, chráněné krajinné oblasti či některého maloplošného zvláště chráněného území a nezasahuje ani do ochranného pásma výše uvedených zvláště chráněných území.

Na zájmovou plochu zasahuje záplavové území Q<sub>100</sub> řeky Svitavy. Záměr neleží v aktivní zóně. V této části řeky Svitavy se pohybuje výška hladiny při Q<sub>100</sub> mezi 248,51 a 244,51 m n. m., tedy níže, než je stávající niveleta pozemků, na kterých budou terénní úpravy prováděny.

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

- Vlivy hluku, vlivy na kvalitu ovzduší, zdravotní vlivy a rizika

Hlavními potenciálními problémy při provozu záměru budou hluk případně znečištění ovzduší. Další faktory jsou z hlediska vlivu na obyvatelstvo nevýznamné. Pro vlivy na ovzduší a na hlukovou situaci v území byly zpracovány rozptylová a hluková studie, které tvoří přílohy č. 2 a 3 oznámení záměru.

Záměr je umístován do prostoru navazujícího na stávající průmyslové areály. Nejbližší obytná zástavba se nachází jižně od záměru jde o okrajové rodinné domy v obci Skalice nad Svitavou, nejbližší objekt č.p. 140 stojí ve vzdálenosti cca 100 m od hranice areálu terénních úprav.

V rozptylové studii byly sledovány následující škodliviny: NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, benzen a benzo(a)pyren. Jako zdroj znečištění ovzduší se uplatní především emise ze spalovacích motorů vozidel manipulačních prostředků v areálu. Vyhodnocení imisní zátěže bylo provedeno jednak plošně pro síť výpočtových bodů s pravidelnou roztečí 50 m a také pro vybrané výpočtové body situované do prostoru oken nejbližších obytných objektů.

Z výsledků rozptylové studie vyplývá, že imisní příspěvky vyvolané provozem technologických zdrojů a nárůstu dopravy podstatněji nemění stávající situaci, a proto mohou být považovány za přijatelné. Hluk v rámci hlukové studie zpracované jako součást tohoto oznámení byly vyhodnoceny změny

hlukové zátěže vyvolané dopravou vázanou na hodnocený záměr v prostoru nejbližší obytné zástavby:

Hluk v chráněném venkovním prostoru staveb nepřekročí v žádném posuzovaném stavu limity pro hluk ze stacionárních zdrojů  $L_{Aeq,8h} = 50$  dB v denní době, v noční době se provoz neuvažuje. Vlivem záměru lze očekávat zvýšení hlukové zátěže v denní době až o 2,5 dB.

Pro současný stav ani ve výhledu včetně záměru, nepřekročí hluk v chráněném venkovním prostoru staveb limity pro hluk z dopravy v denní době, v noční době není doprava záměru uvažována. Vlivem záměru lze očekávat nehodnotitelné zvýšení hlukové zátěže v denní době o 0,1 dB. S ohledem na výše uvedené skutečnosti zpracovatel oznámení záměru nepředpokládá podstatnější negativní vliv na nejbližší hlukově chráněné venkovní prostory staveb ani na obyvatelstvo. Negativní vlivy ostatních fyzikálních, resp. biologických faktorů (vibrace, záření elektromagnetické nebo radioaktivní apod.) jsou vyloučeny.

- Vlivy na povrchové a podzemní vody

Za stávajícího stavu jsou zdrojem odtékajících vod z plochy pouze atmosférické srážky, které se z části vsakují do povrchu a přebytky odtékají přes propustek pod tělesem železniční vlečky při jižním okraji areálu navrhovaných terénních úprav. Toto řešení zůstane zachováno i když se niveleta pozemku navýší. Pro terénní úpravy budou použity materiály, které budou i nadále umožňovat vsak části srážkových vod a propustek pro odvod přebytečných srážkových vod zůstane zachován. Plocha záměru leží v záplavovém území, nicméně záměr neleží v aktivní zóně a záplava je způsobována vzdutím potoka Výpustek, které na plochu zasáhne přes bezejmenný občasný přítok tohoto potoka, který odvodňuje plochu záměru přes propustek pod náspem železniční vlečky. Z hlediska objemu zde rozlité vody se nejedná o množství, které by bylo v porovnání s celkovým objemem rozlivu podstatné, tedy celková plocha rozlivu ani výška hladiny po provedení navrhované terénní úpravy se nezmění. Recipient pro odvod vody z území se tedy oproti stavu před realizací záměru nemění. Zpracovatel oznámení záměru nepředpokládá ani zvýšení výparu a povrchového odtoku na úkor vsaku. Realizace záměru nebude mít významné negativní vlivy na odvodnění zájmového území.

V rámci provozu nebudou vypouštěny technologické odpadní vody. Splaškové vody ze sociálního zázemí obsluhy budou odváženy k likvidaci mimo lokality. Pro terénní úpravy nebudou použity materiály, které by mohly ovlivnit kvalitu povrchových vod. Vlivem navrženého záměru tedy nelze předpokládat ovlivnění kvality povrchových vod.

Vliv na kvalitu podzemní vody je nepravděpodobný, v rámci provozu nebudou provozovány žádné technologie, které by byly potenciálním zdrojem znečištění. Pro provádění terénních úprav platí obecné pravidlo, že v případě, že v průběhu stavebních prací dojde ke zjištění kontaminace (staveb nebo horninového prostředí) bude provedena adekvátní sanace.

K ovlivnění hydrogeologických charakteristik by mohlo potenciálně dojít zejména v souvislosti se zásahem do podložních hornin, které v dané oblasti mají funkci kolektoru podzemní vody. Žádná z těchto alternativ nepřipadá v úvahu, nelze tedy jakékoliv vlivy na hydrogeologické charakteristiky území předpokládat. Se vsakování srážkových vod se i nadále počítá – je tedy zachován stávající způsob odvodnění území.

- Vlivy na půdu

Záměr je navržen na pozemcích, které jsou součástí zemědělského půdního fondu, pro realizaci záměru je tedy nutné odnětí zemědělské půdy. Tyto půdy jsou zařazeny do 2. třídy ochrany, neboť jde o produkčně nejcennější půdy, nicméně do této skupiny je řazena převážná většina pozemků v obci Skalice nad Svitavou a jejich záboru se tedy s ohledem na rozvoj obce tímto směrem prakticky nelze vyhnout. U stávajícího půdního horizontu se předpokládá odkopání a sejmutí kulturních vrstev pro zpětné uložení. Skrytý materiál bude uložen na mezideponii na vlastním pozemku, příp. na

pozemku sousedním, p. č. 1232. K záboru, a tedy ani k ovlivnění pozemků určených k plnění funkcí lesa nedojde.

- Vlivy na biologickou rozmanitost (fauna, flóra, ekosystémy) a krajinu

Záměr je umístován do prostoru dosud občasně využívaného jako sklad dřeva. Trvalé vegetační formace zde tvoří po obvodu plochy ruderalizovaná lada, a s ohledem na lokální zamokření pak souvislé zápoje rákosu obecného. V prostoru posuzovaného záměru se tedy nevyskytují biotopy zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, nelze tudíž předpokládat jejich přímé nebo zprostředkované ohrožení. V území určeném pro realizaci záměru ani v jeho bezprostředním okolí se nenachází funkční prvky územního systému ekologické stability. Záměr nekoliduje s významnými krajinnými prvky, jejichž ochrana je obecně stanovena zákonem 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Není rovněž dotčen žádný registrovaný významný krajinný prvek.

Krajina v dotčeném území a jeho okolí je již ovlivněna stávající komerční a průmyslovou zástavbou v severní části obce, která se nachází bezprostředně v prostoru navazujícím na plochu záměru. Terénními úpravami nevznikne žádná dominanta, která by měla jakýkoliv vliv na krajinný ráz.

Zpracovatel oznámení konstatuje, že prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z dodržování platných zákonů, norem, předpisů a podmínek povolenacích rozhodnutí.

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnotil tyto podklady:

1. Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona vč. příloh:
  - Situace, grafické přílohy
  - Rozptylová studie (Ing. Pavel Cetl, srpen 2022)
  - Akustická studie (Ing. Václav Volejník, srpen 2022)
  - Vyjádření Městského úřadu Boskovice, odboru výstavby a územního plánování z hlediska souladu s územním plánem, č. j. DMBO 27216/2022/STAV ze dne 05.12.2022 – vzato na vědomí
  - Stanovisko Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, orgánu ochrany přírody dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, č. j. JMK 42608/2022 ze dne 17.03.2022 – vzato na vědomí
2. Vyjádření uvedená v bodě 3. 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 ustanovení § 7 odst. 6 zákona rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení oznamovateli a dále dotčeným územním samosprávným celkům a na vědomí dotčeným orgánům.

**Dotčenou obec Skalice nad Svitavou žádáme ve smyslu ustanovení § 16 odst. 2 a 3 zákona o zveřejnění závěru zjišťovacího řízení, na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dní. Dotčenou obec Skalice nad Svitavou 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 [http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA\\_JHM1694](http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_JHM1694).

### **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.

**Ing. Mojmír Pehal**  
vedoucí odboru

### **Rozdělovník:**

Účastník řízení (oznamovatel) vč. obdržených vyjádření:

- Ing. Pavel Cetl, Demlova 276/24, 613 00 Brno – **DS**

Obdrží dotčené územní samosprávné celky se 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:

- Obec Skalice nad Svitavou, k rukám starosty, Skalice nad Svitavou 48, 679 01 Skalice nad Svitavou – **DS**
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – zde

Obdrží na vědomí:

- Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí, nám. 9. května 2, 680 11 Boskovice – **DS**
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, ÚP Blansko, Jeřábkova 4, 602 00 Brno – **DS**
- ČIŽP OI Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno – **DS**

Potvrzení o zveřejnění (provedou obec Skalice nad Svitavou a Jihomoravský kraj)

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis