



KUJMXOPWHL3S

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

Č. j.: JMK 82025/2023	Sp. zn.: S - JMK 52578/2023 OŽP/VIČ	Vyřizuje/linka Ing. Vlčková/541 652 325	Brno 01.06.2023
--------------------------	--	--	--------------------

## 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 § 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

**„Stavební dvůr pro recyklaci stavebních a demoličních odpadů, Slavkov u Brna –  
navýšení kapacity zařízení“, k. ú. Slavkov u Brna, okr. Vyškov**

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

### Identifikační údaje:

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

„Stavební dvůr pro recyklaci stavebních a demoličních odpadů, Slavkov u Brna – navýšení kapacity zařízení“

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. Jedná se o změnu záměru ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona.

## 2. Kapacita (rozsah) záměru:

Záměrem je navýšení kapacity stávajícího zařízení k recyklaci minerálního odpadu na pozemku č. parc. 3067 v k. ú. Slavkov u Brna. Stávající kapacita zařízení IČZ CZB01324 je následující:

celková kapacita zařízení:	6 000 t/rok
celková plocha zařízení:	17 940 m <sup>2</sup>
plocha pro soustřeďování odpadů:	cca 10 000 m <sup>2</sup>
plocha pro uskladnění recyklátů:	cca 5 940 m <sup>2</sup>
kapacita pro zpracování odpadu:	100 t/hod
maximální výška navážených odpadů (koruna navážky):	2,5 m

Projektovaná kapacita zařízení po realizaci posuzovaného záměru bude následující:

roční projektovaná kapacita:	25 000 t
roční projektovaná zpracovatelská kapacita:	max. 25 000 t
projektovaná denní zpracovatelská kapacita	800 t
maximální okamžitá kapacita:	25 000 t
maximální okamžitá kapacita včetně výrobků z odpadu	25 000 t

Provoz zařízení je předpokládán pondělí až pátek v jedné směně, 6:00 - 15:00 hod.

<b>3. Umístění záměru:</b> kraj:	Jihomoravský
okres:	Vyškov
město:	Slavkov u Brna
k. ú.:	Slavkov u Brna (750301)

## 4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměr je charakteru technické infrastruktury určené k dočasnému soustřeďování minerálního (stavebního a demoličního) odpadu a k jeho následnému materiálovému využití k výrobě stavebních recyklátů.

### Kumulace s jinými záměry

Záměr je umístěn ve výrobní zóně při jihozápadním okraji města Slavkov u Brna mimo obytnou zástavbu města, od které ji odděluje silniční obchvat Slavkova (silnice I/50). V okolí pozemku zařízení se nachází zemědělské pozemky, čistírna městských odpadních vod a podnikový areál výroby hnojiv. Dopady záměru byly prověřovány na pozadí stávajících (průmyslový areál, páteřní silniční síť) i relevantních uvažovaných aktivit v území. Výchozím stavem pro hodnocení je imisní situace v lokalitě a sčítání dopravy, které zahrnuje stávající provoz, případně provoz, které dle předpokládaného termínu realizace spadají do hodnoceného pozadí.

Městský úřad Slavkov u Brna, odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí ve svém vyjádření č. j. MUSLV-SU/1971-2023 ze dne 11.01.2023, že záměr je v souladu s funkčním využitím dle platného územního plánu.

Orgán ochrany přírody krajského úřadu ve svém stanovisku vydaném podle ustanovení § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů pod č. j. JMK 1393/2023 ze dne 04.01.2023 vyloučil významný vliv uvedeného záměru na evropsky významné lokality a ptáčích oblasti soustavy Natura 2000.

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

Zařízení je určeno k soustředění a následnému zpracování minerálního odpadu z výstavby/rekonstrukce liniových staveb (zemina, kamení, vybourané povrchy komunikací, sutě a podobně) Odpady budou do zařízení přijímány od právnických osob nebo fyzických osob oprávněných k podnikání zajišťujících provedení stavby.

Ve smyslu přílohy č. 5 zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech, bude s odpadem v zařízení nakládáno přednostně následujícím způsobem:

R5d Výroba stavebních recyklátů, které přestávají být odpadem,

R12a Úprava odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R11 neuvedená v dalších bodech,

R12e Úprava k následné recyklaci nebo zpětnému získávání ostatních anorganických materiálů (sklo, zeminy, stavební odpady).

#### Soustředování odpadů

Odpady jsou do zařízení naváženy převážně nákladními automobily se sklápěcí nástavbou nebo tahači s návěsem se sklápěcí nástavbou. Vážení odpadu je zajištěno přejezdovou vahou, případně vahou integrovanou do manipulační nástavby nakladače. Odpady budou vyloženy na ploše určené k soustředění odpadu dle pokynů obsluhy zařízení. Odpad bude v zařízení skladován jako volně ložený na deponiích formovaných nakladačem. Výška jednotlivých deponií činí max. 2,5 m. Deponie jsou na ploše rozmístovány tak aby:

- byla zachována manipulační rezerva pro potřeby vykládky a nakládky odpadu a pohybu manipulační techniky,
- byla zachována bezpečnost a stabilita svahů deponie,
- byly jednotlivé odpady skladovány odděleně podle druhů,
- při manipulaci s odpadem nemohlo docházet k mísení jednotlivých druhů odpadu.

#### Zpracování odpadů

Mechanické zpracování navezeného odpadu drcením nebo tříděním je prováděno na vyhrazené části manipulační plochy. Odpad k úpravě nebo k recyklaci je ploše soustředován dle materiálu nebo frakce jako volně ložený na hromadách. Po soustředění dostatečného množství je materiál zpracován při dojezdu mobilního recyklačního zařízení. Úprava zahrnuje strojové drcení nebo třídění nebo kombinaci současného drcení a třídění. Strojní zařízení je obsluhováno obsluhou vyškolenou dle požadavků výrobce. Obsluha dodržuje obecné požadavky bezpečnosti práce,

požadavky na bezpečnost a ovládání stroje dle pokynů výrobce a požadavky dle tohoto provozního řádu. S nadrcenými a/nebo vytříděnými frakcemi je dále nakládáno jako s upraveným odpadem nebo, za splnění požadavků podle § 83, odst. 2, písm. c) a d) vyhlášky č. 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, jako s výrobkem (recyklátem). Výstup ze zpracování je na manipulační ploše skladován jako volně ložený na hromadách a je vyvážen k následnému využití (odpad) nebo použití (výrobek).

Provozovatel stávajícího zařízení má k dispozici následující strojní sestavy určené ke zpracování odpadu:

- drtič BL-Pegson Eurotrak 900x600,
- drtič THEREX PEGSON XH250,
- třídič FINLAY 303 Hydrascreen.

Uvedené strojní jednotky mohou být během provozu zařízení obměňovány nebo doplňovány další strojní výbavou určenou k drcení a/nebo třídění minerálního odpadu.

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

TOMAS holding, a.s., se sídlem Dražovice 336 683 01 Rousínov, IČ 65993390.

## **7. Zpracovatel oznámení:**

Ing. Petr Mynář, držitel autorizace ke zpracování dokumentace a posudku MŽP č. j. 1278/167/OPVŽP/97 ze dne 22.04.1997, prodloužena rozhodnutím MŽP č. j. MZP/2021/710/5306 ze dne 2.11.2021.

## **Odůvodnění**

### **1. Průběh řízení**

Krajský úřad jako věcně a místně příslušný správní úřad ve smyslu § 20 písm. b) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), obdržel dne 04.04.2023 oznámení záměru „Stavební dvůr pro recyklaci stavebních a demoličních odpadů, Slavkov u Brna – navýšení kapacity zařízení“, k. ú. Slavkov u Brna, okr. Vyškov, od společnosti TOMAS holding, a.s., se sídlem Dražovice 336 683 01 Rousínov, IČ 65993390.

Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 2 zákona umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. 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.

Krajský úřad oznámil zahájení zjišťovacího řízení dopisem č. j. JMK 52578/2023 ze dne 06.04.2023 a rozeslal v souladu s § 6 odst. 5 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 oznámení dle § 6 odst. 6 zákona. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Jihomoravského kraje a na úřední desce města Slavkov u Brna. Za den zveřejnění se považovalo zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na

úřední desce kraje. Současně krajský úřad požádal město Slavkov u Brna o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o probíhajícím zjišťovacím řízení na své úřední desce.

Dotčenými územními samosprávnými celky byly:

- Jihomoravský kraj – informace o oznámení byla zveřejněna na úřední desce dne 14.04.2023.
- Město Slavkov u Brna – informace o oznámení byla zveřejněna na úřední desce dne 14.04.2023.

Dotčenými orgány státní správy byly:

- Městský úřad Slavkov u Brna, odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí, oddělení životního prostředí – informaci o zahájení zjišťovacího řízení obdrželo dne 14.04.2023.
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – informaci o zahájení zjišťovacího řízení obdržela dne 14.04.2023.
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno – informaci o zahájení zjišťovacího řízení obdržela dne 14.04.2023.

**2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel:**

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, č. j. KHSJM 26659/2023/VY/HOK, ze dne 11.05.2023 (doručeno dne 12.05.2023) se záměrem souhlasí a nepožaduje další posouzení dle zákona.
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, zn. ČIŽP/47/2023/4429 ze dne 12.05.2023 nemá k záměru připomínky.
- Krajský úřad obdržel dne 15.05.2023 v rámci interního sdělení vyjádření oddělení technické ochrany životního prostředí odboru životního prostředí krajského úřadu, které provozovatele upozorňuje na následující:

Stavební dvůr pro recyklaci stavebních a demoličních odpadů je zařízením provozovaným na základě souhlasu k provozování zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů dle § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., zákon o odpadech, vydaného pod č. j. JMK 73304/2020 s dobou platnosti souhlasu do 31.07.2025 (IČZ zařízení: CZB01324). Krajský úřad upozorňuje, že platnost zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech skončila nabytím účinnosti nového zákona č. 541/2021 Sb., o odpadech (dále jen i „zákon o odpadech“) dne 31.12.2020. Zákon o odpadech omezuje platnost souhlasů vydaných dle zákona č. 185/2001 Sb., pro zařízení k využití nebo odstranění odpadu na 3 roky od nabytí účinnosti tohoto zákona. To znamená, že pro zařízení „Stavební dvůr pro recyklaci stavebních a demoličních odpadů“ pozbude vydaný souhlas platnosti dne 31.12.2023. Aby bylo možné zařízení nadále provozovat, je nutné podat žádost o povolení provozu zařízení dle § 21 odst. 2 zákona o odpadech. Pokud provozovatel daného zařízení podá žádost o povolení provozu zařízení do 30.06.2023, smí být zařízení provozováno na základě souhlasu vydaného krajským úřadem do dne, kdy bude o jeho žádosti pravomocně rozhodnuto. Krajský úřad upozorňuje, že k žádosti je třeba kromě povinných náležitostí vyplývajících ze zákona o odpadech doložit i tento závěr zjišťovacího řízení.

### 3. 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 je navýšení kapacity stávajícího zařízení k recyklaci minerálního odpadu na pozemku č. parc. 3067 v k. ú. Slavkov u Brna. Zařízení je určeno k soustředění a následnému zpracování minerálního odpadu z výstavby/rekonstrukce liniových staveb (zemina, kamení, vybourané povrchy komunikací, sutě a podobně). Odpady budou do zařízení přijímány od právnických osob nebo fyzických osob oprávněných k podnikání zajišťujících provedení stavby.

Stávající kapacita zařízení IČZ CZB01324 je následující:

celková kapacita zařízení:	6 000 t/rok
celková plocha zařízení:	17 940 m <sup>2</sup>
plocha pro soustřeďování odpadů:	cca 10 000 m <sup>2</sup>
plocha pro uskladnění recyklátů:	cca 5 940 m <sup>2</sup>
kapacita pro zpracování odpadu:	100 t/hod
maximální výška navážených odpadů (koruna navážky):	2,5 m

Projektovaná kapacita zařízení po realizaci posuzovaného záměru bude následující:

roční projektovaná kapacita:	25 000 t
roční projektovaná zpracovatelská kapacita:	max. 25 000 t
projektovaná denní zpracovatelská kapacita	800 t
maximální okamžitá kapacita:	25 000 t
maximální okamžitá kapacita včetně výrobků z odpadu	25 000 t

Provoz zařízení je předpokládán pondělí až pátek v jedné směně, 6:00 - 15:00 hod.

#### II. Umístění záměru

kraj:	Jihomoravský
okres:	Vyškov
město:	Slavkov u Brna
k. ú.:	Slavkov u Brna (750301)

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

- Vlivy na půdu

Záměr je umístěn v prostoru stávajícího zařízení pro nakládání s odpady na zpevněné ploše (hutněné kamenivo). Pozemek je v katastru nemovitostí veden jako orná půda s ochranou ZPF. Dle provozního řádu stávajícího zařízení budou po ukončení nájemní smlouvy odstraněny mobilní obytné buňky, oplocení a hutněná plocha. Plocha bude rekultivována deponovanou ornici skrytou z pozemku před započítáním zemědělského využití (cca 180 m<sup>3</sup>), další potřebná ornice (cca 3 400 m<sup>3</sup>) bude provozovatelem zařízení zajištěna z jiných zdrojů.

Záměr neklade nároky na zábor pozemků určených pro plnění funkcí lesa (PUPFL). Úrodnost ani mimoprodukční vlastnosti půdy v okolí nebudou záměrem dotčeny.

- Vlivy na kvalitu ovzduší a klima

#### *Vliv na kvalitu ovzduší*

Vlivy záměru na kvalitu ovzduší jsou hodnoceny v rámci rozptylové studie (Ing. Pavel Cetl, březen 2023).

Za běžného provozu bude zdrojem emisí z hlediska vlivu na ovzduší dopravní provoz vozidel zajišťujících návoz a expedici odpadů a prašnost deponie vyvolaná větrnou erozí.

Imisní příspěvky plynných škodlivin produkovaných pohonnými jednotkami nákladních vozidel i manipulačními mechanismy podstatným způsobem nenavysoují stávající imisní zátěž v území a nejsou příčinou vzniku nadlimitních stavů.

Imisní příspěvky tuhých znečišťujících látek navysoují imisní zátěž především v prostoru vlastního provozu. Mimo areál jsou již imisní příspěvky výrazně nižší. Krátkodobé (hodinové a denní) maximum bude dosahováno pouze během provozu drtící a třídící linky. Z hlediska krátkodobých emisí je tedy významnější provoz linky na zpracování odpadů, ale tato linka bude v provozu cca 35 dní v roce – přibližně tedy 280 hodin za rok a její vliv na celkovou imisní situaci nebude významný a nebude příčinou nadlimitních stavů. Vzhledem k opatření pro snižování emisí a krátké době provozu ani provoz linky podstatným způsobem nenavysouje průměrnou roční stávající imisní zátěž v území a nebude příčinou vzniku nadlimitních stavů.

Při provozu budou plněna technická opatření zaměřená zejména na oblast snižování druhotné prašnosti a podmínky uvedené v platném povolení provozu dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Těmito podmínkami jsou opatření vztahující se na provoz technologie recyklace, manipulaci a skladování vstupujících materiálů a recyklátů a na dopravu, např.:

- Pravidelné a průběžné čištění komunikací, důkladné vyčištění po nárazových pracích či po skončení každé denní směny, důkladný úklid po zimní sezóně.
- Zpevnění a pravidelné čištění povrchů v areálech, popř. instalace skrápěcích tyčí pro pravidelné zakropení těchto ploch.
- Ohraničení skladovacích boxů ze tří stran a překrývání povrchu (fólie, síť, plachty),
- Snižování emisí tuhých znečišťujících látek na všech místech a při všech operacích třídících a drtících zařízení a instalací zařízení k omezování emisí – skrápěcí zařízení.
- Sklárky s podílem jemných frakcí budou zabezpečeny proti vzniku prašnosti skrápěním a budou umístěny a zabezpečeny tak, aby nedocházelo ke vzniku prašnosti.
- Materiál bude zpracováván výhradně za mokra, tj. vlhký po celou dobu zpracování kameniva nebo stavebního odpadu od dovozu ke zpracování až do odvozu výrobku nebo jeho zpracování v místě.
- Převoz pouze v uzavřených kontejnerech nebo zaplachtovaných všech vozidlech.

Realizací záměru nedojde mimo vlastní areál provozovatele k výraznému ovlivnění stávající kvality ovzduší ani ke vzniku nových přeslimitních stavů, tedy k dosažení či překročení hodnot imisního limitu pro průměrné roční ani maximální hodinové či denní koncentrace vlivem záměru.

### *Vliv na klima*

Vlivy na lokální klima jsou vyloučeny. Dílčí mikroklimatické a topoklimatické jevy jsou nevýznamné a odpovídají běžnému stavu na území měst a obcí.

- Vlivy hluku

Posouzení vlivu záměru na akustickou situaci v území je řešeno v hlukové studii (RNDr. Zuzana Flegrová, Ph.D. únor 2023).

Vypočtené ekvivalentní hladiny akustického tlaku z provozu stacionárních zdrojů hluku ve výhledovém stavu v roce 2024 se v referenčních bodech pohybují v rozmezí  $L_{Aeq,8h} = 31,3 - 49,4$  dB, dokládají tak předpoklad nepřekročení hygienických limitů hluku (50 dB v denní době).

Při hodnocení hluku z dopravy ve stávajícím stavu je hygienický limit (60 dB pro denní dobu) v nejbližším, resp. nejvíce dotčeném chráněném venkovním prostoru staveb plněn v bodech, které jsou kryty stávající protihlukovou stěnou, případně nejsou v bezprostředním vlivu komunikace I/50, I/54 nebo II/416. V ostatních referenčních bodech je limit překročen (RB 1 až 5). Doprava vyvolaná provozem záměru je z akustického hlediska nevýznamná a v budoucnu nezpůsobí nové překročení stanoveného hygienického limitu v žádném z uvažovaných referenčních bodů. V bodech, kde je za stávajícího stavu detekováno překročení stanoveného hygienického limitu, dojde k nulovému navýšení ekvivalentní hladiny akustického tlaku z provozu pozemní automobilové dopravy.

Ze závěru akustické studie vyplývá, že budou dodrženy hygienické limity hluku z provozu záměru v nejbližším, resp. nejvíce dotčeném chráněném venkovním prostoru a v chráněném venkovním prostoru staveb. Zároveň záměr akusticky významně nezmění pozadřovou hlukovou situaci v území.

- Vlivy na povrchovou a podzemní vodu

### *Vliv na povrchovou vodu*

Záměr neklade nároky na změnu stávající zástavby ani na změnu stávajících odtokových poměrů. Srážkové vody spadlé na pozemek zařízení, který je opatřen povrchem z hutněného kameniva, jsou zasakovány do podloží nebo odpařeny.

Odpadní vody jsou shromažďovány v bezodtoké jímce a likvidovány odvozem na ČOV. Záměr neklade nároky na odběr povrchových vod ani na vypouštění odpadních vod do vod povrchových. Kvalita povrchových vod nebude provozem záměru dotčena. Realizace záměru předpokládá z hlediska odtokových a infiltračních poměrů zachování stávajícího stavu se zachováním rozsahu zastavěné plochy.

Záměr se nachází mimo vodní toky a jejich záplavová území. Hydrologické parametry vodních toků ani záplavová území nebudou záměrem ovlivněny. Vlivy na odtokové poměry a na hydrologické charakteristiky v důsledku realizace záměru lze vyhodnotit jako nulové.

V dotčeném území je vymezen jeden vodní útvar povrchových vod v kategorii řeka s přirozeným hydromorfologickým charakterem. Jedná se o vodní útvar DYJ\_0700 Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec.

V zařízení je a bude nakládáno výhradně s odpady kategorie ostatní charakteru minerální hmoty



bez rizika úniku závadných látek z odpadu. Záměr nemá potenciál ovlivnit kvalitativní nebo kvantitativní charakteristiky útvaru, jeho stav, i přes aktuální nepříznivou situaci, zůstává zachován, bez zhoršujícího se trendu.

Řeka Litava protéká zhruba 190 m jihovýchodně od okraje pozemku zařízení. Záměr se nachází v záplavovém území pro  $Q_{100}$  toku, mimo aktivní zónu záplavového území. Pozemek zařízení může být záplavou s nízkou pravděpodobností zasažen, bez rizika pro kvalitu vody toku a bez rizika odplavení lehkých předmětů.

#### *Vliv na podzemní vodu*

Realizací záměru nedojde ke změně zástavby a související změně odtokových a infiltračních poměrů. Nejsou kladeny nároky na odběr podzemní vody nebo přímé vypouštění srážkových vod do vod podzemních, vlivy na hydrogeologické charakteristiky v důsledku čerpání nebo vypouštění jsou vyloučeny.

Riziko zasažení podzemních vod kontaminací v důsledku mimořádného stavu při provozu technologie není předpokládáno. V zařízení je nakládáno výhradně s odpady kategorie ostatní charakteru minerální hmoty bez rizika úniku závadných látek z odpadu. V zařízení nebudou skladovány ropné látky pro potřeby manipulační a strojní techniky. Doprava pro záměr a provoz manipulační techniky a strojní sestavy představují běžné riziko úniku závadných látek při nehodě nebo technické závadě bez očekávatelných trvalých následků pro kvalitu podzemních nebo povrchových vod.

Na vymezené parkovací ploše bude parkující technika zajištěna proti úkapům individuální ochranou (mobilní zachytňné vany apod.).

Záměr se nachází mimo území ochranných pásem vodních zdrojů.

- Vlivy na flóru a faunu a územní systém ekologické stability (ÚSES)

Lokalita záměru je součástí ploch územním plánem určených pro výrobu a skladování. V prostoru záměru nebyl zjištěn výskyt žádných přirozených či přírodě blízkých biotopů, převažují zpevněné plochy bez vegetace, doplňkově ruderalní trávníky, ojediněle náletové keře, biotopy typu X. Jedná se o antropogenně přetvořené stanoviště.

Záměr nekoliduje s žádným z prvků územního systému ekologické stability.

- Vlivy na nemovité kulturní památky, archeologické památky a naleziště

Nemovité architektonické či historické památky nebudou záměrem dotčeny. Výskyt archeologických památek není v širším území vyloučen. Záměrem nebudou případné archeologické památky narušeny, záměr je bez nároků na další výstavbu nebo zemní práce.

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnotil tyto podklady:

a) Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona včetně příloh:

- vyjádření Městského úřadu Slavkov u Brna, odboru stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí, č. j. MUSLV-SU/1971-2023 ze dne 11.01.2023,

- stanovisko Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, dotčeného orgánu ochrany přírody dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, JMK 97158/2020 ze dne 09.07.2020,
- rozptylová studie (Ing. Pavel Cetl, březen 2023),
- hluková studie (RNDr. Zuzana Flegrová, Ph.D. únor 2023),

b) Vyjádření uvedená v bodě 2. odůvodnění tohoto rozhodnutí.

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

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

Krajský úřad upozorňuje **dotčené město Slavkov u Brna** na povinnost dle § 16 odst. 2 zákona vyvěsit informaci o tomto závěru zjišťovacího řízení a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet, neprodleně po jeho obdržení na své úřední desce, a to po dobu nejméně 15 dnů.

**Dotčené město Slavkov u Brna** v souladu s § 16 odst. 2 zákona neprodleně zašlou písemné vyrozumění o dni vyvěšení krajskému úřadu.

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\\_JHM1716](http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_JHM1716).

### **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

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

**Příloha:**

Obdržená vyjádření a připomínky (obdrží oznamovatel)

**Rozdělovník:**

Účastník řízení – oznamovatel vč. obdržených vyjádření:

TOMAS holding, a.s., Dražovice 336 683 01 Rousínov – DS

Dotčené územní samosprávné celky:

Město Slavkov u Brna, k rukám starosty, Palackého nám. 65, 684 01 Slavkov u Brna – DS

Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – zde

Na vědomí:

Městský úřad Slavkov, odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí, oddělení životního prostředí, Palackého nám. 65, 684 01 Slavkov u Brna – DS

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno – DS

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno – DS

Potvrzení o vyvěšení (provede město Slavkov u Brna a Jihomoravský kraj).

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis