



KUJMXOPX5V9V

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

Č. j.:  
JMK 99453/2023

Sp. zn.:  
S - JMK 66554/2023 OŽP/Šam

Vyřizuje/linka  
Ing. Šáchová/541 652 637

Brno  
29.06.2023

## R O Z H O D N U T Í

### 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

### **„Obalovna asfaltových směsí Žabčice – Náhrada primárních surovin v technologii výroby obalovaných směsí“, k. ú. Žabčice, okr. Brno-venkov**

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

#### **Identifikační údaje:**

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

**„Obalovna asfaltových směsí Žabčice – Náhrada primárních surovin v technologii výroby obalovaných směsí“, k. ú. Žabčice, okr. Brno-venkov**

Záměr je uveden v příloze č. 1 zákona v kategorii II (zjišťovací řízení):

*Bod 41 – „Zařízení na výrobu keramických produktů vypalováním, zejména střešních tašek, cihel, žáruvzdorných cihel, dlaždic, kameniny nebo porcelánu s kapacitou od stanoveného limitu; výroba ostatních stavebních hmot a výrobků s kapacitou od stanoveného limitu.“ Stanovený limit je 25 tis. t/rok.*

Bod 56 – „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu.“ Stanovený limit je 2500 t/rok.

### **Kapacita záměru:**

Celková kapacita zpracovaných znovuzískaných asfaltových směsí (ZAS-T1, ZAS-T2 a ZAS-T3) bude max. 50 000 t/rok. Při zpracování ZAS-T3 se bude jednat o využití odpadů, kdy vstup přestane být odpadem a bude součástí výrobku. S ohledem na technologické vybavení provozovny je uvažováno s kapacitou při zpracování ZAS-T3 v úrovni max. 30 000 t/rok. Realizace záměru nebude mít vliv na změnu kapacity stávající obalovny asfaltových směsí, projektovaná kapacita 145 000 t asfaltových směsí za rok zůstane nezměněna.

### **Zařízení k využívání odpadů:**

Projektovaná kapacita zařízení:	30 000 t/rok
Projektovaná denní zpracovatelská kapacita:	
Činnosti 3.2.0 drcení odpadu	1 000 t/den
Činnost 3.4.0 třídění, dotřídění odpadu	1 000 t/den
Činnost 5.10.2 výroba recyklátu ze stavebních a demoličních odpadů	1 000 t/den
Činnost 5.14.6 výroba produktu, který přestává být odpadem, kromě skla a recyklátu ze stavebních a demoličních odpadů	1 600 t/den
Maximální okamžitá (shromažďovací) kapacita zařízení:	7 500 t
Maximální okamžitá kapacita zařízení včetně výrobků z odpadů:	7 750 t*

\*Okamžitá shromažďovací kapacita pro ZAS a R-materiály, které jsou odpadem, bude činit 7 500 t. Zásobníky vyrobených asfaltových směsí mají kapacitu 250 t.

**Umístění záměru:** Kraj: Jihomoravský  
Okres: Brno-venkov  
Obec: Žabčice  
K. ú.: Žabčice  
P. č.: 1317/1, 1317/9, 1317/10, 1317/12, 1317/13, 1317/14, 1317/15, 1317/16, 1318/1 a 1318/4 (umístění stávající obalovny)

Areál provozovny se nachází západním směrem od obce Žabčice. Na areál navazuje objekt těžby písku, skládky odpadů a obalovny živichných směsí. Nejbližší obytná zástavba se nachází zhruba ve vzdálenosti 2 km.

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

Záměrem investora je úprava a následné využití znovuzískaných asfaltových směsí (ZAS) ve vlastní zpracovatelské technologii, včetně rozšíření o možnost využití i znovuzískané asfaltové směsi kategorie ZAS-T3, a to v rámci stávající provozovny. Již za stávajícího provozu jsou využívány směsi kategorie ZAS-T1 a ZAS-T2, jejich zpracování a příprava R-materiálů probíhá přímo na provozovně, činnost je zajištěna externím provozovatelem. Cílem investora je vlastní zpracování znovuzískaných asfaltových směsí, a to jak vedlejších produktů, tak i odpadů na R-materiály a jejich následné využití. Celková kapacita zpracovaných ZAS v technologii bude v úrovni max. 50 000 t/rok (uvažováno s ZAS-T1, ZAS-T2 a ZAS-T3). Při zpracování ZAS-T3 se bude jednat o využití odpadů, kdy vstup přestane být

odpadem a bude součástí výrobku. S ohledem na technologické vybavení provozovny je uvažováno s kapacitou při zpracování ZAS-T3 max. 30 000 t/rok. Samotná technologie výroby obalovaných směsí zůstane nezměněna, rovněž nebude navýšena roční projektovaná kapacita 145 000 t.

V souvislosti s realizací nedojde k navýšení intenzity obslužné dopravy. Doprava vyvolána dovozem znovuzískaných asfaltových směsí bude kompenzována snížením dopravy při návozu primárních surovin. Dopravní napojení areálu se realizací záměru nezmění. Změna spočívá pouze v tom, že provoz recyklační linky bude nově zajišťovat oznamovatel a budou navíc zpracovány i znovuzískané asfaltové směsi kategorie ZAS-T3, tedy odpad 17 03 02 dle Katalogu odpadů. V rámci realizace nebudou provedeny bourací ani stavební práce či realizovány terénní úpravy.

Provozní doba zařízení je uvažována od pondělí do pátku v době od 6:00 do 18:00.

Z hlediska vyhodnocení kumulativních vlivů na životní prostředí lze konstatovat, že vzhledem k tomu, že realizací nedojde ke změně v kapacitě výroby obalovny, k nárůstu dopravního zatížení ani k významnému ovlivnění kvality ovzduší, nejsou předpokládány významné kumulativními vlivy se stávajícími provozovanými zařízeními pro nakládání s odpady či dalšími záměry v okolí.

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

Předmětem tohoto záměru je náhrada primárních surovin v technologii výroby obalovaných směsí, což spočívá v úpravě a následném využití ZAS ve vlastní zpracovatelské technologii. Znovuzískané asfaltové směsi jsou vedlejším produktem, jsou získávány zejména při opravách staveb pozemních komunikací odfrézovaných nebo jiným způsobem vybouraných vozovek. Dominantním původcem ZAS v tomto případě bude mateřská společnost investora.

Za stávajícího stavu jsou na provozovně využívány znovuzískané asfaltové směsi kategorie ZAS-T1 a ZAS-T2, respektive materiály vyrobené z těchto znovuzískaných asfaltových směsí. Zpracování ZAS-T1 a ZAS-T2 a příprava R-materiálů z těchto znovuzískaných asfaltových směsí probíhá přímo na provozovně, činnost je nicméně zajištěna externím subjektem. Nově toto zpracování bude zajišťováno přímo provozovatelem technologie a rozšířeno o zpracování ZAS-T3. Při zpracování znovuzískané asfaltové směsi ZAS-T3 bude přijímán výhradně odpad s katalogovým číslem 17 03 02 (Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01). Z čistě technologického hlediska se fyzikální vlastnosti a využití ZAS-T3 neliší od ZAS-T1 a ZAS-T2, její odlišnost však spočívá v jiném chemickém složení, kdy ZAS-T3 vykazuje vyšší obsah PAU. Pro možnost využití ZAS-T3 ve výrobě je jeho mísení s dalšími vstupními surovinami (primárními či druhotnými) s cílem dosažení obsahu PAU ve finálním produktu nižší než 25 mg/kg sušiny.

Principem využívání ZAS je jejich třídění, drcení, homogenizace, vzorkování, provedení analýz a dále výroba R-materiálů a vlastní výroba finálního produktu (asfaltové směsi s R-materiálem) s využitím mobilní a drtící jednotky. Úprava ZAS na R-materiál bude spočívat v rozpojování konglomerovaných zrn vstupních materiálů a jejich třídění na jednotlivé frakce, kvantitativní třídy a typy. Pro manipulaci s materiálem bude v zařízení k dispozici stávající čelní kolový nakladač a případně bagr, pro rozměrné dělení větších odpadů bude využíván bagr a strojní bourací klado (příslušenství bagru).

Ke třídění a drcení odpadů bude na provozovně instalována mobilní recyklační linka, která bude v provedení s integrovanými protiprachovými sprchami a v relevantní části technologie linky bude zakrytována. Třídící jednotka bude využívána v první fázi třídění ZAS, kdy budou z jednotlivých hald ZAS odebírány a dopravovány kolovým nakladačem k třídíči. Vytříděný materiál bude z třídíče

dopravován buďto pásovými dopravníky nebo kolovým nakladačem na mezideponie a následně přemísťován do skladovacích boxů (dle frakcí). Nadsítná frakce bude dopravována na mezideponie a následně ve druhé fázi zpracována v drtiči a znovu navrácena do procesu třídění. Drtící jednotka bude zpracovávat nadsítné frakce a ZAS přijímané ve formě ker. Z násypky budou následně ZAS dávkovány vibračním podavačem do drtiče. Podrcené ZAS budou dávkovány do třídiče, kde budou roztříděny a následně ukládány na skladovací místo dle frakcí a tříd. Každý skladovací box bude řádně označen. Označení musí zahrnovat frakci, typ, třídu R-materiálů a nejvyšší přípustné dávkování do finálního produktu.

Následná aplikace R-materiálu do výroby asfaltové směsi je obdobná jako u primárního přírodního kameniva s rozdílem, že tento materiálový vstup nelze třídít za horka z důvodu přítomnosti asfaltového pojiva (technologie obalovny Žabčice disponuje dvěma paralelními způsoby zpracování R-materiálů, a to výrobou s R-materiálem za studena a výrobou za horka). Metoda zpracování za studena je vhodnější pro nižší dávkování R-materiálu do finálního produktu (dávkování do 20 % vstupu primárních surovin). Metoda za horka je vhodnější pro vyšší dávkování R-materiálů do finálního produktu (dávkování v úrovni 30 – 60 % vstupu primárních surovin).

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

IMOS asfalt, s.r.o., se sídlem Olomoucká 704/174, 627 00 Brno, s přiděleným IČ: 05970008, zastoupený na základě plné moci společností Bucek s.r.o., se sídlem Tábořská 191/125, 615 00 Brno-Židenice, s přiděleným IČ: 28266111.

#### **Zpracovatel oznámení:**

Ing. Veronika Spousta Šmídová a kol., Bucek s.r.o., Tábořská 191/125, 615 00 Brno, s přiděleným IČ: 28266111

## **O d ů v o d n ě n í**

### **1. Průběh řízení**

Dne 17.05.2023 obdržel krajský úřad oznámení záměru „**Obalovna asfaltových směsí Žabčice – Náhrada primárních surovin v technologii výroby obalovaných směsí**“, k. ú. Žabčice, okr. Brno-venkov. Oznamovatelem je společnost IMOS asfalt, s.r.o., se sídlem Olomoucká 704/174, 627 00 Brno-Černovice, s přiděleným IČ: 05970008, zastoupená na základě plné moci společností Bucek s.r.o., se sídlem Tábořská 191/125, 615 00 Brno-Židenice, s přiděleným IČ: 28266111.

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 74638/2023 ze dne 22.05.2023 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 ní dle § 6 odst. 6 zákona. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední

desce Jihomoravského kraje, v informačním systému EIA pod kódem JHM1730 a na úřední desce obce Žabčice, přičemž za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal obec Žabčice o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o probíhajícím zjišťovacím řízení na své úřední desce.

Dotčenými územními samosprávnými celky byly:

- Jihomoravský kraj – informaci obdržel dne 22.05.2023 a zveřejnil ji na úřední desce dne 22.05.2023.
- Obec Žabčice – informaci obdržela dne 25.05.2023 a zveřejnila ji na úřední desce dne 29.05.2023.

Dotčenými orgány státní správy byly:

- Městský úřad Židlochovice, odbor životního prostředí a stavební úřad, Nádražní 750, 667 01 Židlochovice – informaci obdržel dne 22.05.2023.
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno – informaci obdržela dne 22.05.2023.
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno – informaci obdržela dne 22.05.2023.
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – informaci obdržel dne 22.05.2023.

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

- Jihomoravský kraj, ze dne 20.06.2023, č.j. JMK 94952/2023.
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, zn. ČIŽP/47/2023/5574, ze dne 08.06.2023, krajský úřad vyjádření obdržel dne 08.06.2023.
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, č. j. KHSJM 35313/2023/BO/HOK, ze dne 20.06.2023, krajský úřad vyjádření obdržel dne 20.06.2023.
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, interní sdělení ze dne 19.06.2023.

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

**Jihomoravský kraj (dále také jen „JMK“)**

Jihomoravský kraj sděluje, že posoudil předložené oznámení záměru „Obalovna asphaltových směsí Žabčice – Náhrada primárních surovin v technologii výroby obalovaných směsí“, k. ú. Žabčice, okr. Brno-venkov, a nepožaduje jeho další posuzování ve smyslu uvedeného zákona.

*Vypořádání: Vzato na vědomí.*

**Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno (dále také jen „ČIŽP OI Brno“)**

ČIŽP OI Brno sděluje na základě předložených podkladů následující:

- 1) V záměru je uvedeno, že obalovna zpracovává recyklát za studena i tepla, ale není sdělen procentní podíl těchto výrob.
- 2) V předložených podkladech chybí vyhodnocení emisí PAU do ovzduší v závislosti na teplotě zpracování. Na základě čehož by bylo možné stanovit teplotu ve výrobním procesu, tak aby

bylo zajištěno minimálních úniků PAU do ovzduší (čím vyšší teplota při výrobě, tím více dochází k výraznějším emisím PAU do ovzduší).

3) Dále ČIŽP požaduje, aby bylo řešeno zakrytování všech skládek asfaltového recyklátu.

Na základě výše uvedených připomínek považuje ČIŽP předložené podklady za neúplné a není možné vyloučit případné možné negativní vlivy na životní prostředí.

#### Vypořádání:

*Ad 1) Dle vyjádření oznamovatele tento podíl výrob nelze určit, vše se odvíjí od zakázek, kdy do některých druhů, resp. účelů užití obalovaných směsí nelze R-materiály dávkovat nebo je jejich obsah omezen. Dále oznamovatel uvádí, že dávkování za studena je omezeno stanovenými parametry a faktory. Cílem provozovatele je co nejvyšší úspora primárních surovin - tím pádem bude využívanější způsob dávkování R-materiálů s obsahem znovuzískaných asfaltových směsí za tepla. U této metody dávkování je totiž možno využívat větší podíl R-materiálů při dodržení technických a technologických parametrů výroby.*

*Ad 2) K následující připomínce oznamovatel uvádí, že celý proces výroby je řízen automaticky řídicím systémem, včetně kontroly a regulace teplot ve výrobě. Řídicí programy zahrnují i sledování kontrolních hodnot, které jsou důležité pro minimalizaci dopadů provozu zařízení na kvalitu ovzduší. Mimo jiné je monitorován výkon hořáku sušícího bubnu, který je regulován v závislosti na teplotě vysoušeného kameniva. Proces výroby obalovaných asfaltových směsí je tak kontrolován, regulován a optimalizován. Již za stávajícího stavu jsou pro vlastní obalovnu stanoveny podmínky provozu, včetně stanovení emisních limitů na výduchu z obalovny (výduch za koncovou technologií k omezování emisí znečišťujících látek, do které je zaústěn sušící buben, horké třídění a zásobník frakcí horkého kameniva). Stávající emisní limity pro zdroj budou zachovány i pro provoz po realizaci posuzovaného záměru.*

*Realizací posuzovaného záměru nebude dotčen provoz stávající obalovny asfaltových směsí. Nedojde tedy ke změně v technologickém uspořádání ani v projektované kapacitě vlastní obalovny. ZAS-T1 a T2 jsou při výrobě obalovaných asfaltových směsí využívány již za stávajícího stavu. Nově tedy dojde pouze k rozšíření vstupů o ZAS-T3.*

*Ad 3) K následující připomínce si krajský úřad vyžádal informaci od oznamovatele, který uvedl, že skladování ZAS bude vždy řešeno v zakrytovaných boxech se zpevněným povrchem, přičemž v provozovně jsou k dispozici celkem 4 zastřešené boxy. Skladování bude probíhat dle aktuální situace, nicméně jeden box musí vždy zůstat pro jemnozrnný primární materiál.*

*Vzhledem k charakteru záměru nepovažuje odbor životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje za nezbytné stanovit pro tento záměr povinnost dalšího posuzování. Podmínky provozu záměru mohou být řešitelné v následných řízeních o povolení provozu dle zákona č. 201/2012 Sb. v platném znění.*

### **Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále také jen „KHS JmK“)**

KHS JmK sděluje, že s předmětným záměrem souhlasí a nepožaduje další posouzení dle zákona č. 100/2001 Sb.

*Vypořádání: Vzato na vědomí.*

### **Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „KrÚ JMK OŽP“)**

Z hlediska zákona o odpadech č. 541/2020 Sb. krajský úřad vyhodnotil předmět záměru jako zařízení k nakládání s odpady, které je možné provozovat pouze na základě povolení provozu zařízení k úpravě a využití odpadů podle § 21 odst. 2 zákona o odpadech. Výsledek projednání záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí bude, mimo níže uvedené, součástí žádosti o vydání povolení provozu zařízení.

Na základě této skutečnosti dále krajský úřad sděluje následující:

- žádost o povolení provozu zařízení je nutno podat u krajského úřadu v rozsahu náležitostí uvedených v příloze č. 3 k zákonu o odpadech,
- v souladu s bodem 1. písm. n) přílohy č. 3 k zákonu o odpadech je součástí žádosti rovněž rozhodnutí podle stavebního zákona,
- v souladu s § 22 odst. 3 zákona o odpadech připojí žadatel k žádosti o vydání povolení provozu zařízení rovněž závazné stanovisko krajské hygienické stanice, která ji posoudí z hlediska dopadů na zdraví lidí a zhodnotí zdravotní rizika,
- v souvislosti se zpracováním provozního řádu zařízení a provozního deníku upozorňuje krajský úřad na přílohu č. 1 a 2 k vyhlášce č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, kde jsou uvedeny jejich náležitosti.

V tuto chvíli má krajský úřad za to, že do zařízení bude přijímán pouze odpad kat. č. 17 03 02 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01 a po jeho úpravě bude následně zpracován výhradně v obalovně asfaltových směsí.

Krajský úřad upozorňuje, že podrobné informace o provozu zařízení následně uvedené v provozním řádu zařízení budou až předmětem správního řízení vedeného na základě výše uvedené žádosti.

Z hlediska zákona o ochraně ovzduší č. 201/2012 Sb. sděluje, že recyklační linka, jejíž celková projektovaná kapacita je vyšší než 25 m<sup>3</sup> za den, je stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší zařazeným dle kódu 5.11. Kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění, drcení a doprava), výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba, příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot, o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m<sup>3</sup> za den, v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb. Kompetentním orgánem pro vydání závazných stanovisek a povolení k provozu je příslušný krajský úřad. Pokud je celková projektovaná kapacita zařízení nižší než 25 m<sup>3</sup> za den, je kompetentním orgán místně příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností.

Vzhledem k tomu, že recyklační linka je v areálu obalovny provozována již za stávajícího stavu externím subjektem a změna spočívá pouze v tom, že nově bude recyklace prováděna přímo

provozovatelem obalovny, nedojde realizací záměru ke změně v úrovni emisí ze zpracování ZAS na R-materiál oproti stávajícímu stavu, ani k nárůstu imisního zatížení území. Pětileté průměrné koncentrace za období 2017 – 2021 (dle § 11 odst. 6 zákona č. 201/2012 Sb.) jsou v místě obalovny Žabčice i jejího širšího okolí pro všechny sledované škodliviny pod úrovní platných imisních limitů stanovených v příloze č. 1 k zákonu č. 201/2012 Sb.

*Vypořádání: Vzato na vědomí. Jedná se o požadavky, které budou řešeny v rámci následných správních řízení dle jednotlivých složkových zákonů.*

**Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu:**

### **I. Charakteristika záměru**

Předmětem záměru je náhrada primárních surovin v technologii výroby obalovaných asfaltovaných směsí. Cílem je úprava a následné využití znovuzískaných asfaltovaných směsí ve vlastní zpracovatelské technologii, včetně rozšíření o možnost využití i znovuzískané asfaltované směsi kategorie ZAS-T3, a to v rámci stávající provozovny. Již v současné době jsou na provozovně využívány znovuzískané asfaltové směsi kategorie ZAS-T1 a ZAS-T2, jejich zpracování a příprava R-materiálů je nicméně zajištěna externím subjektem. Celková kapacita zpracovaných znovuzískaných asfaltových směsí bude max. 50 000 t/rok (při zpracování ZAS-T1, ZAS-T2 a ZAS-T3). Při zpracování ZAS-T3 je uvažováno s kapacitou max. 30 000 t/rok. Pro úpravu znovuzískaných asfaltových směsí bude využita mobilní třídící a drtící jednotka. Realizací záměru nedojde ke změně kapacity stávající obalovny asfaltových směsí, tj. 145 000 t/rok. Rovněž nebudou provedeny bourací ani stavební práce, realizovány terénní úpravy či navýšena intenzita obslužné dopravy.

### **II. Umístění záměru**

Kraj: Jihomoravský  
Okres: Brno-venkov  
Obec: Žabčice  
K. ú.: Žabčice  
P. č.: 1317/1, 1317/9, 1317/10, 1317/12, 1317/13, 1317/14, 1317/15, 1317/16, 1318/1 a 1318/4 (umístění stávající obalovny)

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

#### Vliv na ovzduší

Vlivy záměru na kvalitu ovzduší jsou hodnoceny v rámci příspěvkové rozptylové studie (Mgr. Daniela Fogašová, Bucek s.r.o., únor 2022). Ze studie vyplývá, že vzhledem k tomu, že zařízení na zpracování ZAS a přípravu R-materiálů jsou v dané lokalitě již provozovány za současného stavu, pouze jejich zpracování bude nově zajišťovat investor posuzovaného záměru, nedojde tudíž ke změně v úrovni emisí ze zařízení a tím pádem ani k ovlivnění imisní situace v lokalitě. Pro předmětný záměr není stanovena povinnost uložení kompenzační opatření podle § 11 odst. 5 zákona č. 201/2012 Sb.



### Vliv na hlukovou situaci, fyzikální a biologické charakteristiky

V rámci oznámení záměru byla zpracována hluková studie Mgr. Sylvií Kochaníčkovou, Bucek s.r.o., březen 2023. V souvislosti s posuzovaným záměrem nedojde k umístění nového stacionárního zdroje hluku, provoz recyklační linky jako stacionárního zdroje pouze přejde z externího subjektu na provozovatele obalovny. Při splnění uvedených předpokladů v hlukové studii nebude hluk při provozu záměru překračovat v chráněných venkovních a vnitřních prostorech staveb hygienické limity hluku dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb. Lze tedy konstatovat, že realizace navrženého záměru nezpůsobí u nejexponovanější obytné zástavby navýšení hlukové zátěže. Vliv na akustickou situaci v souvislosti s vyvolanou dopravou zůstane rovněž nezměněn.

Recyklační linka pro zpracování ZAS bude provozována pouze v denní době, tím pádem nedojde ke změnám v oblastech možného světelného znečištění.

Výskyt vibrací lze charakterizovat jako lokálně omezený. Intenzita vibrace nebude dosahovat hodnot majících vliv na životní prostředí a zdraví obyvatel v nejbližších obytných objektech. Působení zdrojů nebo dopravy z provozu nebude zdrojem nadměrných vibrací.

### Vliv na povrchové a podzemní vody

Předložený záměr neleží v ochranném pásmu vodních zdrojů, v záplavovém území ani v jeho aktivní zóně. Rovněž jeho realizací nedojde ke změně odvodnění zájmového území či ke zvýšení výparu. V souvislosti s realizací záměru nedojde ke zvýšení nároků na zásobování užitkovou a pitnou vodou. Zásobování areálu technologickou vodou je realizováno jímáním a akumulací srážkových vod z odvodnění areálu v podzemních retenčních nádržích. Již za stávajícího stavu je tato voda spotřebována externím zpracovatelem ZAS a dále interně na skrápění a úklid. Realizací nedojde k významnému navýšení spotřeby technologické vody.

Předložený záměr se nachází v areálu stávající obalovny, tedy v území s vyřešeným systémem nakládání s odpadními a srážkovými vodami. Zároveň jsou již za stávajícího stavu realizována opatření k vodohospodářskému zabezpečení, která jsou dostatečná i pro posuzovaný záměr.

### Vliv na půdu a přírodní zdroje

Záměr bude umístěn uvnitř stávajícího areálu obalovny asphaltových směsí, v zastavěném území. Realizací nevzniknou nové nároky na zábor zemědělského půdního fondu a rovněž nedojde k záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa. Stabilita půd a erozní podmínky nejsou záměrem dotčeny. Vliv na půdu tedy nenastane.

Přírodní zdroje ani zdroje nerostných surovin nebudou záměrem dotčeny. Nebudou poškozeny evidované geologické ani paleontologické památky. Cílem investora je využívání znovuzískaných asphaltových směsí, a to jak vedlejších produktů, tak i odpadů (ZAS-T3).

### Vliv na dopravní infrastrukturu

V souvislosti s realizací záměru nedojde k navýšení intenzity obslužné dopravy. Záměr zachovává veškeré dopravní vazby v území. Dotčené komunikace nebudou nijak upravovány či přeloženy. Areál bude nadále dopravně napojen z exitu 23, rychlostní komunikací R52 po silnici II/416. Dopravní obsluha všech pozemků a nemovitostí nebude dotčena.

### Vliv na flóru, faunu, ekosystémy a biologickou rozmanitost

Záměr bude lokalizován na plochu, která je antropogenně pozměněna (areál obalovny asfaltových směsí). Při realizaci se nepředpokládá ovlivnění biologické rozmanitosti, ani ovlivnění okolních společenstev a jejich biotopů. Předmětný záměr neovlivňuje žádné ze složek zvláštní ochrany definované zákonem č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění. Významný vliv na evropsky významné lokality a ptačí oblasti byl vyloučen. Rovněž lokalita není v kolizi s prvky ÚSES, významným krajinným prvkem či památným stromem. Vliv záměru na faunu, flóru, ekosystémy a krajinu nebude významný.

### Vliv na krajinu

Vzhledem k tomu, že záměr bude součástí již stávajícího provozu v areálu obalovny asfaltových směsí, kdy se původní účel využití ani charakter činnosti nezmění. Lze konstatovat, že navrženým řešením nevznikne nová dominanta výrobního zařízení v území a záměr nezmění vztahy v krajině. Realizací tedy nedojde k významnému zásahu do krajiny.

### Vliv na obyvatelstvo a veřejné zdraví

V důsledku realizace záměru není očekáváno zvýšené riziko zdravotních účinků. Při dodržování provozní a technologické kázně nebude docházet k významnějšímu narušení faktoru pohody. Lze konstatovat, že záměr je z hlediska vlivů na veřejné zdraví akceptovatelný.

### Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnocoval tyto podklady:

1. Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona vč. příloh
  - Stanovisko orgánu ochrany přírody Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí - č. j. JMK 26660/2023 ze dne 21.02.2023.
  - Vyjádření z hlediska územně plánovací dokumentace, Městský úřad Židlochovice, odbor životního prostředí a stavební úřad – č. j. MZi-OZPSU/2733/2023-2 ze dne 27.02.2023.
2. Vyjádření uvedená v bodě 3. odůvodnění tohoto rozhodnutí.

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

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

Dotčenou **obec Žabčice** žádáme ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o zveřejnění závěru zjišťovacího řízení na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dní. **Současně žádáme obec Žabčice 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 doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce orgánů Jihomoravského kraje. Do rozhodnutí lze také nahlédnout na internetu na adrese: [https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA\\_JHM1730?lang=cs](https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_JHM1730?lang=cs).

## **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:

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

Dotčené územní samosprávné celky:

- Obec Žabčice, k rukám starosty, Kopeček 4, 664 63 Žabčice – **DS**
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – **zde**

Na vědomí:

- IMOS asphalt, s.r.o., Olomoucká 704/174, 627 00 Brno-Černovice – **DS**
- Městský úřad Židlochovice, odbor životního prostředí a stavební úřad, Nádražní 750, 667 01 Židlochovice – **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 zveřejnění (provedou obec Žabčice a Jihomoravský kraj)

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis