



KUJMXOPX5C49

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:
JMK 99021/2023

Sp. zn.:
S - JMK 66553/2023 OŽP/Šam

Vyřizuje/linka
Ing. Šáchová/541 652 637

Brno
28.06.2023

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

„Obalovna asfaltových směsí Tasovice – Náhrada primárních surovin v technologii výroby obalovaných směsí“, k. ú. Tasovice nad Dyjí, okr. Znojmo

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 Tasovice – Náhrada primárních surovin v technologii výroby obalovaných směsí“, k. ú. Tasovice nad Dyjí, okr. Znojmo

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. 29 500 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. 7 000 t/rok. Realizace záměru nebude mít vliv na změnu kapacity stávající obalovny asfaltových směsí, projektovaná kapacita 150 000 t asfaltových směsí za rok zůstane nezměněna.

Zařízení k využívání odpadů:

Projektovaná kapacita zařízení:	7 000 t/rok
Projektovaná denní zpracovatelská kapacita:	
Činnosti 3.2.0 drcení odpadu	700 t/den
Činnost 3.4.0 třídění, dotřídění odpadu	700 t/den
Činnost 5.10.2 výroba recyklátu ze stavebních a demoličních odpadů	700 t/den
Činnost 5.14.6 výroba produktu, který přestává být odpadem, kromě skla a recyklátu ze stavebních a demoličních odpadů	700 t/den
Maximální okamžitá (shromažďovací) kapacita zařízení:	1 618 t
Maximální okamžitá kapacita zařízení včetně výrobků z odpadů:	1 805 t*

*Okamžitá shromažďovací kapacita pro ZAS a R-materiály, které jsou odpadem, bude činit 1 600 t, násypka předávkovače pro R-materiál má kapacitu 18 t, zásobníky vyrobených asfaltových směsí mají kapacitou 187 t.

<u>Umístění záměru:</u>	Kraj: Jihomoravský
	Okres: Znojmo
	Obec: Tasovice
	K. ú.: Tasovice nad Dyjí
	P. č.: 4235 a 4236

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru 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 subjektem. Nově budou tyto materiálové vstupy v třídícím a drtícím zařízení zpracovány přímo investorem posuzovaného záměru a výsledně získané R-materiály ze znovuzískaných asfaltových směsí budou využívány ve vlastní výrobě. 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. 7 000 t/rok. Samotná technologie výroby obalovaných asfaltových směsí nebude posuzovaným záměrem dotčena, rovněž nedojde ke změně kapacity stávající obalovny asfaltových směsí, která činí 150 000 t/rok.

V souvislosti s realizací nedojde k navýšení intenzity obslužné dopravy. Doprava vyvolaná dovozem znovuzískaných asfaltových směsí bude kompenzována snížením dopravy při návozu primárních surovin. Dopravní napojení areálu se realizací záměru nezmění. V rámci realizace rovněž nebudou provedeny bourací ani stavební práce či realizovány terénní úpravy.

Z hlediska vyhodnocení kumulativních vlivů na životní prostředí lze konstatovat, že vzhledem k tomu, že realizací nedojde ke změně v kapacitě výroby obalovny, v nárůstu dopravního zatížení ani k významnému ovlivnění kvality ovzduší, nejsou předpokládány významné kumulativními vlivy s 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. 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).

Přijímané ZAS budou shromažďovány na haldách, a to buď v zastřešených nebo nezastřešených oddělených skladovacích boxech se zpevněným povrchem. Jejich skladování bude variabilní, obecně však bude platit, že zastřešené skladovací boxy budou primárně využívány pro skladování jemnozrnných materiálů. Shromažďování bude prováděno tak, aby nedocházelo k mísení materiálů různých parametrů.

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. Proces úpravy musí probíhat tak, aby se minimalizovalo nežádoucí nadměrné drcení zrn kameniva a nedocházelo k podstatnému zvyšování podílu fileru. Pro manipulaci bude v zařízení k dispozici stávající čelní kolový nakladač, pro rozměrné dělení větších odpadů bude využíváno strojní bourací kladivo.

Třídící jednotka bude využívána v první fázi třídění ZAS, kdy budou z jednotlivých hald znovuzískané asfaltové směsi odebírány a dopravovány kolovým nakladačem k třídíči. Vytríděný 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 navracena 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 třídíče, 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 třídit za horka z důvodu přítomnosti asfaltového pojiva (technologie obalovny Tasovice umožňuje výrobu R-materiálu za studena).

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

COLAS CZ, a.s., se sídlem Rubeška 215/1, 190 000 Praha 9, s přiděleným IČ: 26177005

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 Tasovice – Náhrada primárních surovin v technologii výroby obalovaných směsí**“, k. ú. Tasovice nad Dyjí, okr. Znojmo. Oznamovatelem je společnost COLAS CZ, a.s., se sídlem Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9, s přiděleným IČ: 26177005, 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 74665/2023 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 JHM1731 a na úřední desce obce Tasovice, přičemž za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal obec Tasovice 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 Tasovice – informaci obdržela dne 25.05.2023 a zveřejnila ji na úřední desce dne 26.05.2023.

Dotčenými orgány státní správy byly:

- Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí, Náměstí Armády 1213/8, 669 02 Znojmo – informaci obdržel dne 22.05.2023.

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, územní pracoviště Znojmo, 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 94935/2023.
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, zn. ČIŽP/47/2023/5573, 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 29907/2023/ZN/HOK, ze dne 19.06.2023, 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 asfaltových směsí Tasovice – Náhrada primárních surovin v technologii výroby obalovaných směsí“, k. ú. Tasovice nad Dyjí, okr. Znojmo, 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).

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) Krajský úřad uvádí, že v oznámení záměru není o zpracování R-materiálu za tepla zmínka. Technologie obalovny umožňuje zpracovávat výrobu s R-materiálem za studena, což je uvedeno i na str. 19, proto považuje krajský úřad tuto připomínku za nerelevantní.

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 sušicí 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. 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 změně 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 nepožaduje deklarovaný záměr dále posuzovat 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 m³ 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 m³ 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 m³ za den, je kompetentním orgán místně příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností.

Dle závěrů rozptylové studie 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 – 2020 (dle § 11 odst. 6 zákona č. 201/2012 Sb.) jsou v místě obalovny 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

Záměrem investora je náhrada primárních surovin v technologii výroby obalovaných asfaltových směsí. Cílem je úprava a následné využití znovuzískaných asfaltových směsí ve vlastní zpracovatelské technologii, včetně rozšíření o možnost využití i znovuzískané asfaltové 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. Principem využívání ZAS je jejich třídění, drcení, homogenizace, vzorkování, provedení příslušných analýz a vlastní výroba finálního výrobku. Celková kapacita zpracovaných znovuzískaných asfaltových směsí bude max. 29 500 t/rok (při zpracování ZAS-T1, ZAS-T2 a ZAS-T3). Pro úpravu znovuzískaných asfaltových směsí bude využita mobilní třídící a drtící jednotka. Realizací záměru nedojde ke změně kapacity stávající obalovny asfaltových směsí, tj. 150 000 t/rok. Rovněž nebudou provedeny bourací ani stavební práce, realizovány terénní úpravy či navýšena intenzita obslužné dopravy.

II. Umístění záměru

Kraj:	Jihomoravský
Okres:	Znojmo
Obec:	Tasovice
K. ú.:	Tasovice nad Dyjí
P. č.:	4235 a 4236

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., březen 2023). 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 vzniku nového zdroje znečišťování ovzduší a tím pádem k ovlivnění imisní situace v lokalitě. K omezování prašnosti z provozu zařízení je navrženo několik opatření, zahrnující úklid areálu a zkrápění dopravních ploch, shromažďování jemných frakcí v zastřešených krytých boxech, omezování činnosti se sypkými materiály v případě nepříznivých povětrnostních podmínek či minimalizace spádové výšky u sypkých materiálů. Rovněž bude recyklační linka v provedení s integrovanými protiprachovými sprchami a v kapotovaném provedení relevantní části linky.

Vliv na hlukovou situaci, fyzikální a biologické charakteristiky

V rámci oznámení záměru byla zpracována hluková studie Mgr. Sylvií Kochaníčkovou, Bucek s.r.o., duben 2023. V souvislosti s posuzovaným záměrem nebudou v lokalitě umístěny nové stacionární zdroje hluku, dojde pouze ke změně provozovatele třídící a drtící linky. Vliv na akustickou situaci v souvislosti s vyvolanou dopravou zůstane rovněž nezměněn. 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.

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

Výskyt vibrací lze charakterizovat jako lokálně omezený. Intenzita vibrace nebude dosahovat hodnot mající 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

V rámci realizace záměru nedojde ke změně odtokových poměrů v území, k ovlivnění hydrogeologických charakteristik či k zásahům, které by ovlivnily hydrologický režim. Území záměru se nenachází v záplavovém území (Q100) ani v jeho aktivní zóně. V souvislosti s realizací záměru nedojde ke zvýšeným nárokům na zásobování pitnou vodou či k navýšení spotřeby technologické vody (voda je již v současnosti využívána externím subjektem na výrobu ZAS a při skrápění a úklidu). Kvalita podzemních vod nebude záměrem ovlivněna, pro areál obalovny jsou již v současnosti realizována opatření k vodohospodářskému zabezpečení, které budou dostatečná i pro posuzovaný záměr.

Vliv na půdu a přírodní zdroje

Záměr je umístěn v rámci stávajícího areálu obalovny asfaltových směsí, tudíž neklade nároky na nový zábor zemědělského půdního fondu či pozemků určených k plnění funkcí lesa. Stabilita půd a erozní podmínky nebudou realizací záměru dotčeny. Vliv na půdu tedy nenastává.

Přírodní zdroje ani zdroje nerostných surovin nebudou záměrem dotčeny. Záměrem oznamovatele je využívání znovuzískaných asfaltových směsí, včetně využití ZAS-T3, kdy se bude jednat o využití odpadů. Realizací posuzovaného záměru naopak dojde k úspoře spotřeby primárních surovin.

Vliv na dopravní infrastrukturu

V souvislosti s realizací záměru nedojde k navýšení intenzity obslužné dopravy. Záměr zachovává veškeré dopravní vazby v území a rovněž dotčené komunikace nebudou nijak upravovány či přeloženy. Dopravní obsluha všech pozemků a nemovitostí nebude dotčena.

Vliv na flóru, faunu, ekosystémy a biologickou rozmanitost

Záměr bude lokalizován na ploše, která je již v současnosti antropogenně pozměněna. Jedná se o stávající areál obalovny situovaný v areálu lomu, kde jsou pozemky v současné době zastavěny nebo realizovány jako manipulační a ostatní plochy a komunikace. V lokalitě se nenachází žádné jasně diferencované společenstvo přirozené vegetace. Území i jeho okolí je silně ovlivněno lidskou činností. Do zájmového území nezasahuje žádná evropsky významná lokalita či ptačí oblast. Rovněž lokalita není v kolizi s prvky ÚSES. Nicméně plocha lomu je lokalitou s výskytem zvláště chráněného druhu živočichů s národním významem, a to konkrétně čolka dravého (*Triturus carnifex*), realizací však nedojde k zásahu do přirozeného stanoviště tohoto druhu. Lze tedy konstatovat, že vzhledem k charakteru záměru nedojde k významnému zásahu do krajiny.

Vliv na krajinu

Vzhledem k tomu, že záměr bude umístěn do stávající provozovny, lze konstatovat, že navrženým řešením nevznikne nová dominanta výrobního zařízení. Záměr nezmění vztahy v krajině, rovněž nenastane změna topografie krajiny či krajinné struktury. Realizací nedojde k významnému zásahu do krajiny.

Vliv na obyvatelstvo a veřejné zdraví

V důsledku realizace záměru není očekáváno zvýšené riziko zdravotních účinků. Vzhledem k tomu, že je záměr umístěn uvnitř stávajícího areálu oznamovatele a realizací nebude výrazně ovlivněna imisní či hluková situace v lokalitě. 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 27182/2023 ze dne 20.02.2023.
 - Vyjádření z hlediska územně plánovací dokumentace, Městský úřad Znojmo, odbor územního plánování – č. j. MUZN 25950/2023 ze dne 07.02.2023.
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 Tasovice** žádáme ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o zveřejnění závěru zjišťovacího řízení na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dní. **Současně žádáme obec Tasovice 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_JHM1731?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 Tasovice, k rukám starosty, Tasovice 67, 671 25 Hodonice – **DS**
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – **zde**

Na vědomí:

- COLAS CZ, a.s., Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9 – **DS**
- Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí, Náměstí Armády 1213/8, 669 02 Znojmo – **DS**
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, územní pracoviště Znojmo, Jeřábkova 4, 602 00 Brno – **DS**
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno – **DS**

Potvrzení o zveřejnění (provedou obec Tasovice a Jihomoravský kraj)

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis