

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:
JMK 130828/2023

Sp. zn.:
S - JMK 111360/2023 OŽP/Lep

Vyřizuje/linka
Mgr. Lepková/541 652 255

Brno
01.09.2023

KUJMXOPY8SXX



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

„Betónárna Místřín – Optimalizace výrobního procesu a částečná náhrada primárních surovin v technologii výroby betonových směsí“, k. ú. Místřín, okr. Hodonín

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

Identifikační údaje:

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

Betónárna Místřín – Optimalizace výrobního procesu a částečná náhrada primárních surovin v technologii výroby betonových směsí

Záměr naplňuje dikci bodů uvedených v příloze č. 1 zákona v kategorii II (zjišťovací řízení) pod čísly:

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 25 tis. t/rok)

56 – „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu.“ (stanovený limit 2 500 t/rok)

86 – „Zařízení ke skladování ropy a ropných produktů od stanoveného limitu a zařízení ke skladování chemických látek a směsí klasifikovaných jako nebezpečné v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí s kapacitou od stanoveného limitu.“ (stanovený limit 200 t)

Záměrem je změna stávajícího provozu ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona.

Kapacita (rozsah) záměru:

Kapacita výroby

Stávající kapacita výroby činí 25 000 m³ betonových směsí.rok⁻¹, což při uvažované hustotě betonu 2,5 t.m⁻³ je 62 500 t betonových směsí.rok⁻¹.

Po realizaci záměru bude kapacita výroby činit 40 000 m³ betonových směsí.rok⁻¹, při uvažované hustotě betonu 2,5 t.m⁻³ se jedná o 100 000 t betonových směsí.rok⁻¹.

Záměrem je dále částečná náhrada primárních surovin přípravou a využitím R-materiálů, a to primárně v rámci stávajícího zařízení. Nově tedy budou na provozovně zpracovávány materiálové vstupy v drticím a třídícím zařízení a výsledně získané recykláty budou využívány primárně ve vlastní výrobě betonových směsí. Nelze ovšem vyloučit možnost využití produkovaných recyklátů i jinými subjekty. Pro tuto možnost je uvažováno max. 20 % produkce recyklátů, tj. max. 4 000 t recyklátů za rok.

Celková kapacita produkce ostatních stavebních hmot a výrobků bude po realizaci posuzovaného záměru 104 000 t.rok⁻¹.

Kapacita recyklační linky

Kapacita zařízení bude činit max. 20 000 tun zpracovaných odpadů kategorie ostatní za rok. Provoz recyklační linky bude pouze v době faktického drcení a třídění předem nashromážděných odpadů.

Kapacita skladování

V rámci optimalizace výrobního procesu bude rozšířena kapacita pro skladování pojiv o jedno silo s kapacitou 80 m³, kdy jedním z pojiv, která jsou ve výrobním procesu používána, je cement, který je klasifikován jako nebezpečný. Při uvažované relativní hustotě 3,5 t.m⁻³ (horní hranice dle bezpečnostního listu) dojde k navýšení skladovací kapacity pro látky klasifikované jako nebezpečné o 280 t.

Umístění záměru: Kraj: Jihomoravský

Okres: Hodonín

Obec: Svatobořice-Mistřín

K. ú.: Mistřín

P. č.: 989/2, 989/7, 989/8, 989/10, 989/12, 989/16, 989/17, 989/18 a 989/19.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Charakteristika záměru:

Záměrem oznamovatele je navýšení kapacity výroby betonových směsí ze stávající kapacity 62 500 t betonových směsí.rok⁻¹ na kapacitu 100 000 t betonových směsí.rok⁻¹. Během realizace záměru nedojde k instalaci nových technologických zařízení, dojde ovšem k rozšíření kapacit pro skladování surovin, kdy bude instalováno jedno nové silo pro skladování pojiv s kapacitou 80 m³. Realizace záměru bude naplněna navýšením využitelnosti pracovního fondu technologie, zejména zkrácením prodlev mezi jednotlivými dávkami míchaných směsí. Záměrem dojde k navýšení potřeby používaných surovin (písek, kamenivo, pojiva, přísady), vody, energií aj.

Součástí záměru bude mimo jiné také náhrada primárních surovin v technologii výroby betonových směsí. Cílem záměru je zpracování odpadů kategorie ostatní, výroba R-materiálů a jejich zpracování převážně ve vlastní výrobě betonových směsí. Principem využívání vybraných odpadů, jako je beton, cihly a v omezené míře směsi stavebních odpadů, je jejich třídění, případná homogenizace a vlastní výroba finálního produktu (betonové směsi s R-materiálem nebo recyklátů). Pro následnou úpravu výše zmíněných odpadů bude využita drticí a třídící jednotka. Celková kapacita zpracovaných odpadů bude max. 20 000 t/rok. Provoz recyklační linky nebude kontinuální. Zpracování odpadů bude probíhat po nashromáždění optimální dávky odpadů ke zpracování.

Dále bude provozovna přijímat také zbytky betonu z výroby na jiných provozovnách investora posuzovaného záměru. V tomto případě se bude jednat o zpracování vedlejších produktů, nikoliv odpadů. Zpracované množství vedlejších produktů bude zahrnuto do celkového množství materiálů, které budou zpracovány pomocí recyklační linky (max. 20 000 t/rok).

Umístění záměru je uvnitř stávajícího výrobního areálu tak, aby optimálně vyhovovalo nárokům výrobní technologie. Výroba bude i nadále probíhat v uzavřeném areálu. Součástí realizace nebudou bourací práce ani terénní úpravy. Stavební práce budou realizovány v nevýznamném rozsahu – umístění technologie recyklační linky, resp. příprava soustředovacího místa pro přijímané vstupy a výstupy, instalace sila pro skladování pojiv.

Realizace záměru povede k úspoře spotřeby primárních surovin. Primární suroviny budou nahrazeny R-materiály z vybraných druhů odpadů. Při zpracování R-materiálů se bude jednat o využití odpadů, kdy vstup přestane být odpadem a bude součástí výrobku.

Možnost kumulace s jinými záměry:

Pro posouzení kumulace posuzovaného záměru s jinými záměry v této lokalitě byly zpracovány příspěvková rozptylová studie (Mgr. Daniela Fogašová, Bucek s.r.o., autorizace č.: ENV/2018/8583, 07/2023) a hluková studie (Mgr. Sylvie Kochaníčková, Bucek s.r.o., 07/2023). Na základě výsledků těchto studií, lze konstatovat, že nedojde k významné kumulaci vlivů (související s nárůstem dopravy, se zpracováním odpadů a s vypouštěním emisí do ovzduší) posuzovaného záměru s jinými záměry v této lokalitě, a to jak se záměry stávajícími, tak se známými záměry v různé fázi přípravy („Pískovna Místřín – 6. etapa, k. ú. Místřín, „Zařízení ke třídění odpadu plastových materiálů Popelka“ a „Spalovací pec na kadávery, k. ú. Milotice u Kyjova“).

Popis technického a technologického řešení záměru:

Optimalizace výrobního procesu – I. část

Při optimalizaci výrobního procesu nedojde k bourání a nebudou realizovány terénní úpravy. Během stavebních prací dojde pouze k instalaci sila pro skladování pojiv – ukotvení sila, instalace konstrukce sila. Nejedná se tedy o stavební záměr, ale o optimalizaci využití stávající technologie.

Technologické zařízení je využíváno k výrobě betonových směsí. Tyto směsi jsou dodávány odběratelům ve formě transportbetonu. Ve výrobě vznikají betony všech konzistencí, které mohou být dále využity ve stavebnictví.

Betonárna se skládá z vlastní mísící linky, řídicího velínu, půlkruhového pětikomorového zásobníku kameniva, sil pojiv, venkovního pětikomorového hvězdicového zásobníku kameniva a písku a objektu recyklingu. Součástí areálu je dále také administrativní zázemí, dílny a sklady.

Betonové směsi jsou vyráběny v betonárně výrobce Schwing Stetter, která je přímo určena pro výrobu transportbetonu. Jedná se o horizontální betonárnu s pětikomorovým zásobníkem kameniva. Technologie výroby se dále skládá z míchačky, vázícího zařízení, dávkování materiálu do vah a míchačky, odprašení míchačky a váhy cementu.

Částečná náhrada primárních surovin v technologii výroby betonových směsí – II. část

Při realizaci částečné náhrady primárních surovin v technologii betonových směsí taktéž nebudou provedeny bourací práce, ani terénní úpravy. Během stavebních prací dojde pouze k vybudování boxů na stávající zpevněné ploše pro soustředování přijímaných odpadů a vyráběných recyklátů z vybraných druhů odpadů.

Ve smyslu přílohy č. 5 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech bude prováděn sběr, mechanická úprava odpadů – drčení, třídění a dotřídňování a výroba recyklátů ze stavebních a demoličních odpadů, které přestávají být odpadem.

Provozovna bude přijímat odpady kategorie ostatní, a to odpady skupiny 10 12, 10 13, 17 01 a 17 09 dle vyhlášky č. 8/2021 Sb., Katalog odpadů, v platném znění. Výše uvedené skupiny odpadů budou následně zpracovány v mobilní drticí a třídící jednotce, utříděně soustředovány a poté předávány k dalšímu využití (jako recykláty nebo odpady oprávněným osobám). V tomto provozu mohou být přijímány také zbytky betonu z výroby jiných provozoven investora posuzovaného záměru. V tuto chvíli se nebude jednat o zpracování odpadů, ale vedlejších produktů. Přijímané odpady budou v zařízení upraveny do podoby recyklátů a dále s nimi již nebude nakládáno v režimu odpadového hospodářství. Jejich další použití bude prováděno dle § 9 zákona o odpadech.

Nároky na dopravní infrastrukturu:

Posuzovaný záměr bude mít vliv na mírný nárůst automobilové dopravy v jeho okolí. Doprava v okolí areálu bude zvýšena na základě pohybu nákladních vozidel, které budou sloužit pro dopravu surovin/odpadů a odvoz hotové směsi, a osobních vozidel pracovníků a návštěv betonárny. Pro dopravu jsou využívány nákladní vozidla s nosností do 24 t (kamenivo, pojiva) a 7,5 t (přísady). Odvoz betonových směsí bude zajištěn vozidly s nosností do 18 t (7,5 m³), minoritně s nosností cca 10,5 t a vozíky o objemu cca 0,5-0,8 m³. Během realizace záměru nedojde k úpravě, resp. přeložení dotčených komunikací a bude zachována dopravní obsluha všech pozemků a nemovitostí.

Porovnání denních (v závorce ročních) intenzit dopravy (ks vozidel) před a po realizaci posuzovaného záměru uvádí následující tabulka:

Druh vozidla	Stávající stav	Budoucí stav	Rozdíl po realizaci
OA a dodávky (ks.den ⁻¹ / ks.rok ⁻¹)	11 (3 300)	12 (3 600)	+ 1 (300)
NA (ks.den ⁻¹ / ks.rok ⁻¹)	19 (5 700)	30 (9 000)	+ 11 (3 300)
NAK (ks.den ⁻¹ / ks.rok ⁻¹)	2	4,5	+ 2,5

Vysvětlivky: OA – osobní automobily, vč. přípojných vozíků a dodávky do 3,5 t, NA – nákladní automobil do 24 t, NAK – nakladač, bagr apod.

R-materiál vznikající provozem recyklační linky bude využíván přednostně ve vlastní výrobě, jako náhrada primárních směsí. Vzhledem k tomu dojde ke kompenzaci dopravy pro návoz

přijímaných surovin poklesem návozu primárních surovin. Nelze ovšem vyloučit možnost využití produkovaných recyklátů i jinými subjekty. Odvoz R-materiálu bude na úrovni max. 20 % celkové produkce.

Emise uvolněné do vnějšího ovzduší:

Pro vyhodnocení vlivu posuzovaného záměru na vnější ovzduší byla zpracována příspěvková rozptylová studie (Mgr. Daniela Fogašová, Bucek s.r.o., autorizace č.: ENV/2018/8583, 07/2023). Rozptylová studie byla zpracována pro dva výpočtové stavy – před a po realizaci záměru. Celý posuzovaný záměr byl rozdělen do několika částí, ze kterých mohou být uvolňovány emise do vnějšího ovzduší. Jako zdroje znečištění byly uvažovány: výdychy filtračních zařízení sil na pojiva, emise z dopravy a manipulace s kamenivem, spalovací stacionární zdroje pro technologické ohřevy, emise z vyvolané automobilové dopravy a emise z provozu recyklační linky stavební suti. Koncentrace za uplynulé pětileté období 2017-2021 byly v místě umístění provozovny a v jejím okolí pod úrovní příslušných imisních limitů. Zjištěné hodnoty nedosahují takové úrovně, aby v důsledku realizace záměru došlo k překročení průměrné roční koncentrace znečišťujících látek.

Hluková zátěž ve venkovním prostoru staveb:

Pro posouzení stávající hlukové zátěže a hlukové zátěže vzniklé po dokončení navrhovaného záměru byla zpracována hluková studie – chráněný venkovní prostor staveb (Mgr. Sylvie Kochaníčková, Bucek s.r.o., 07/2023). Na základě vyhodnocených výsledků, lze konstatovat, že limitní hodnoty ekvivalentních hladin akustických tlaků chráněného venkovního prostoru staveb ve vztahu ke stacionárním a liniovým dopravním zdrojům hluku budou dodržovány. Limitní hodnoty budou dodržovány i při uvažování působení dalších průmyslových zdrojů hluku v dotčeném území. Pokud budou splněny předpoklady uvedené v hlukové studii nebude hluk při provozu posuzovaného záměru překračovat v chráněných venkovních a vnitřních prostorech staveb hygienické limity hluku dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

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

TBG BETONMIX a.s., se sídlem Jihlavská 709/51, 642 00 Brno, IČ 48530794, zastoupená na základě plné moci společností Bucek s.r.o., se sídlem Tábořská 191/125, 615 00 Brno, IČ 28266111, prostřednictvím Ing. Veroniky Spousta Šmídové

Zpracovatel oznámení:

Ing. Veronika Spousta Šmídová (není držitelem autorizace) a kol.

Odůvodnění

1. Průběh řízení

Dne 20.07.2023 datovou schránkou a následně dne 25.07.2023 v listinné podobě krajský úřad obdržel od společnosti TBG BETONMIX a.s., se sídlem Jihlavská 709/51, 642 00 Brno, IČ 48530794, zastoupené na základě plné moci společností Bucek s.r.o., se sídlem Tábořská 191/125, 615 00 Brno, IČ 28266111, prostřednictvím Ing. Veroniky Spousta Šmídové (dále jen „oznamovatel“) oznámení záměru „Betonárna Mistřín – Optimalizace výrobního procesu a částečná náhrada primárních surovin v technologii betonových směsí“, k. ú. Mistřín, okr. Hodonín.

Zpracovatelem oznámení je Ing. Veronika Spousta Šmídová (není držitelem autorizace) a kol.

Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 2 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 113259/2023 ze dne 25.07.2023 a rozeslal v souladu s § 6 odst. 5 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným orgánům a dotčeným územně 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 Svatobořice-Mistřín, přičemž za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal obec Svatobořice-Mistřín 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 25.07.2023 a zveřejnil ji na úřední desce dne 26.07.2023;
- Obec Svatobořice-Mistřín – informaci obdržela dne 31.07.2023 a zveřejnila ji na úřední desce dne 31.07.2023.

Dotčenými orgány byly:

- Městský úřad Kyjov, odbor životního prostředí a územního plánování (*orgán ochrany životního prostředí*) – informaci obdržel dne 25.07.2023;
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, územní pracoviště Hodonín – informaci obdržela dne 25.07.2023;
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno – informaci obdržela dne 25.07.2023;

- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí – informaci obdržel formou interního sdělení o záměru (per e-mail) dne 26.07.2023.

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

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno – zn. ČIŽP/47/2023/7710 ze dne 22.08.2023;
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, územní pracoviště Hodonín – č. j. KHSJM 46342/2023/HO/HOK ze dne 16.08.2023;
- Městský úřad Kyjov, odbor životního prostředí a územního plánování (*orgán ochrany životního prostředí*) – č. j. OŽPÚP 100647/23/ozp_sek ze dne 17.08.2023.
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí – č. j. JMK 124518/2023 ze dne 17.08.2023

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno nepožaduje záměr dále posuzovat ve smyslu zákona.

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje nepožaduje záměr dále posuzovat ve smyslu zákona.

Městský úřad Kyjov, odbor životního prostředí a územního plánování (*orgán ochrany životního prostředí*) nepožaduje záměr dále posuzovat ve smyslu zákona.

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí nepožaduje záměr dále posuzovat ve smyslu zákona.

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 navýšení kapacity výroby betonových směsí ze stávající kapacity 62 500 t betonových směsí.rok⁻¹ na kapacitu 100 000 t betonových směsí.rok⁻¹. Během realizace záměru nedojde k instalaci nových technologických zařízení, dojde ovšem k rozšíření kapacit pro skladování surovin, kdy bude instalováno jedno nové silo pro skladování pojiv s kapacitou 80 m³. Realizace záměru bude naplněna navýšením využitelnosti pracovního fondu technologie, zejména zkrácením prodlev mezi jednotlivými dávkami míchaných směsí. Záměrem dojde k navýšení potřeby používaných surovin (písek, kamenivo, pojiva, přísady), vody, energií aj. Součástí záměru bude mimo jiné také náhrada primárních surovin v technologii výroby betonových směsí. Cílem záměru je zpracování odpadů kategorie ostatní, výroba R-materiálů a jejich zpracování převážně ve vlastní výrobě betonových směsí. Dále bude provozovna přijímat také zbytky betonu z výroby na jiných provozovnách investora

posuzovaného záměru. V tomto případě se bude jednat o zpracování vedlejší produktů, nikoliv odpadů.

II. Umístění záměru

Zájmové lokalita se nachází v prostoru dotčeném činností člověka. Plocha betonárny navazuje na výrobní a skladové objekty. Posuzovaný záměr bude realizován ve stávajícím výrobním průmyslovém areálu betonárny na jižním okraji obce Svatobořice-Mistřín (část Mistřín). Umístění záměru je zvoleno, tak aby optimálně vyhovovalo nárokům stávající výrobní technologie. Areál provozovny leží v nezastavěné části obce cca 460 m od obytné zóny (RD ve výstavbě bez č. p.). V blízkém okolí betonárny se nacházejí pouze zemědělsky využívané plochy. Vzhledem k umístění a charakteru záměru dojde k mírnému navýšení obslužné dopravy v jeho okolí. Přístup do areálu bude dále možný ulicí Ke Mlýnu po komunikaci II/431 Hodonín-Mistřín.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vzhledem k umístění a charakteru posuzovaného záměru nedojde k ovlivnění obyvatelstva a veřejného zdraví. Výrobní proces bude nadále probíhat v uzavřeném areálu provozovny. Součástí realizace nebudou bourací práce ani terénní úpravy. Stavební práce budou realizovány v nevýznamném rozsahu – umístění technologie recyklační linky, resp. příprava soustředovacího místa pro přijímané vstupy a výstupy, instalace sila pro skladování pojiv.

Vliv na kvalitu ovzduší

Vliv posuzovaného záměru na vnější ovzduší byl zhodnocen pomocí příspěvkové rozptylové studie (Mgr. Daniela Fogašová, Bucek s.r.o., ENV/2018/8583, 07/2023). Rozptylová studie byla zpracována pro dva výpočtové stavy – před a po realizaci záměru. Celý posuzovaný záměr byl rozdělen do několika částí, ze kterých mohou být uvolňovány emise do vnějšího ovzduší. Jako zdroje znečištění byly uvažovány: výduchy filtračních zařízení sil na pojiva, emise z dopravy a manipulace s kamenivem, spalovací stacionární zdroje pro technologické ohřevy, emise z vyvolané automobilové dopravy a emise z provozu recyklační linky stavební sutí. Koncentrace za uplynulé pětileté období 2017-2021 byly v místě umístění provozovny, i v jejím okolí pod úrovní příslušných imisních limitů. V rámci příspěvkové rozptylové studie bylo stanoveno, že zjištěné hodnoty nedosahují takové úrovně, aby v důsledku realizace záměru došlo k překročení průměrné roční koncentrace znečišťujících látek. K posuzovanému záměru nejsou vyžadovány kompenzační opatření podle § 11 odst. 5 zákona č. 201/2012 Sb. Systém pro omezování fugitivních emisí je již nastaven pro stávající areál betonárny a bude nadále dodržován.

Vliv na vodu a vodní prostředí

Realizace a provoz záměru nebude významně ovlivňovat množství odpadních vod a jejich znečištění. Při instalaci nového sila a recyklační linky nebudou produkovány technologické

odpadní vody a produkce splaškových odpadních vod bude nevýznamná. Splaškové odpadní vody vznikající při provozu jsou svedeny do bezodtoké jámy, která je dle potřeb vyvážena oprávněnou osobou. Požadavky na odvod splaškových vod zůstanou v podstatě na stávající úrovni. Technologické odpadní vody z výplachu autodomývačů jsou svedeny do recyklační betonové jámy, odkud jsou čerpány zpětně do výroby. Technologické odpadní vody v recyklační lince nebudou produkovány. Voda, použitá ke skrápění, bude vsakována přímo do zpracovávaného materiálu nebo do povrchu zpevněných manipulačních ploch. Realizace záměru nebude mít vliv na odvodnění zájmového území a nedojde ke zrychlení odtoku vody z území oproti stávajícímu stavu a ke zvýšení výparu ani povrchového odtoku na úkor vsaku. Dále nebudou ovlivněny ani hydrogeologické charakteristiky a nedojde k zásahu do podloží, který by ovlivnil hydrogeologický režim.

Vliv na hlukovou situaci

Hluková situace v okolí staveb byla zhodnocena pomocí hlukové studie (Mgr. Sylvie Kochaníčková, Bucek s.r.o., 07/2023). V rámci hlukové studie bylo provedeno akustické měření v nejbližším okolí areálu záměru. Hodnocen byl provoz stávající dopravy a stávajících stacionárních zdrojů hluku bez provozu mobilní recyklační linky. Ostatní kumulativní zdroje hluku byly v provozu. Pokud budou splněny předpoklady uvedené v hlukové studii nebude ani hluk při provozu posuzovaného záměru překračovat v chráněných venkovních a vnitřních prostorech staveb hygienické limity hluku dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Vliv na biotu

Posuzovaný záměr vzhledem ke svému umístění ve stávajícím areálu betonárny nemůže mít vliv na prvky flóry a fauny v dané lokalitě. Stávající areál se nenachází v chráněných územích, jako je zvláště chráněné území, přírodní parky a prvky soustavy NATURA 2000 a územní systém ekologické stability (ÚSES). Nejbližším zvláště chráněným územím je cca 3,3 km vzdálená přírodní památka (současně evropsky významná lokalita) Letiště Milotice a cca 2,6 km vzdálená evropsky významná lokalita Hodonínská doubrava.

Na základě výše uvedeného odbor životního prostředí shledal, že se lze na základě zákona ztotožnit s tvrzením zpracovatele, že prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z dodržování platných zákonů, norem, předpisů a povolovacích rozhodnutí.

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnotil tyto podklady:

1. Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona vč. příloh:
 - Příspěvková rozptylová studie (Mgr. Daniela Fogašová, Bucek s.r.o., autorizace č.: ENV/2018/8583, 07/2023)
 - Hluková studie (Mgr. Sylvie Kochaníčková, Bucek s.r.o., 07/2023)

- Stanovisko Městského úřadu Kyjov, odboru životního prostředí a územního plánování (*orgán ochrany životního prostředí*) z hlediska souladu s územním plánem, č. j. OŽPÚP63703/23/301 ze dne 30.05.2023 – 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 67304/2023 ze dne 10.05.2023 – vzato na vědomí

2. Vyjádření uvedená v bodě 2. odůvodnění tohoto rozhodnutí

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a v jeho přílohách, písemných vyjádření dotčených územně 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 § 7 odst. 6 zákona rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení oznamovateli a dále dotčeným územním samosprávným celkům a na vědomí dotčeným orgánům.

Dotčenou obec Svatobořice-Mistřín žádáme ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o zveřejnění závěru zjišťovacího řízení, na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dní. Dotčenou obec Svatobořice-Mistřín 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 https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr, kód záměru 1749.

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. obdržných vyjádření:

- Bucek s.r.o., se sídlem Táborská 191/125, 615 00 Brno, prostřednictvím Ing. Veroniky Spousta Šmídové – **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 Svatobořice-Mistřín, k rukám starosty, Hlavní 1000/113, 696 04 Svatobořice-Mistřín – **DS**
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – **zde**

Obdrží na vědomí:

- Městský úřad Kyjov, odbor životního prostředí a územního plánování, Masarykovo nám. 30/1, 697 01 Kyjov – **DS (orgán ochrany životního prostředí)**
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, územní pracoviště Hodonín, Jeřábkova 1847/4, 602 00 Brno – **DS**
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 748/14, 614 00 Brno – **DS**

Potvrzení o zveřejnění (provedou obec Svatobořice-Mistřín a Jihomoravský kraj)