

# KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí  
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:  
JMK 57676/2022

Sp. zn.:  
S – JMK 29547/2022 OŽP/Rich

Vyřizuje/linka  
Mgr. Richterová/2684

Brno  
19.04.2022

## ROZHODNUTÍ

**doručované veřejnou vyhláškou**

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní úřad dle § 29 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, dle § 20 písm. b) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů a § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů vydává

## ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

dle ust. § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“),

že záměr

**„Optimalizace výroby na provozovně Olbramovice II“, k. ú. Olbramovice u  
Moravského Krumlova,**

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

### Identifikační údaje:

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

**Optimalizace výroby na provozovně Olbramovice II**

Záměr naplňuje dikci bodu uvedeného v příloze č. 1 zákona v kategorii II (zjišťovací řízení) pod číslem 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 (25 tis. t/rok). Jedná se o změnu záměru ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona.

### **Kapacita (rozsah) záměru:**

Předmětem záměru investora je navýšení kapacity výroby betonových směsí na kapacitu 100 000 t/rok betonových směsí. Stávající povolená kapacita výroby betonových směsí činí 300 m<sup>3</sup>/den. Pro potřeby oznámení záměru byla uvažována jako stávající kapacita výroba v úrovni < 25 000 t/rok betonových směsí. V rámci navýšení kapacity nebudou realizovány žádné demoliční, výkopové ani stavební práce. Nebudou instalována nová technologická zařízení, nebudou rozšiřovány technologie pro skladování surovin. Realizace záměru bude naplněna navýšením využitelnosti pracovního fondu technologie, zejména zkrácením prodlev mezi jednotlivými dávkami míchaných směsí.

**Umístění záměru:** kraj Jihomoravský  
okres Znojmo  
obec Olbramovice  
k. ú. Olbramovice u Moravského Krumlova, p. č. st. 831, st. 832, st. 833, st. 834, st. 835 a 2046/33.

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

Záměrem investora je navýšení kapacity výroby betonových směsí na kapacitu 100 000 t/rok betonových směsí. Stávající povolená kapacita výroby betonových směsí činí 300 m<sup>3</sup>/den. Pro potřeby oznámení záměru byla uvažována jako stávající kapacita výroba v úrovni < 25 000 t/rok betonových směsí.

K výrobě betonových směsí je používána betonárna typu VB 2 T + ZKV 400-6k výrobce MERKO CZ, a.s. Jedná se o věžovou betonárnu s šestikomorovým zásobníkem kameniva. Celý provoz je řízen automatickým řídicím systémem, včetně dávkování složek pro výrobu betonu. Betonárna je vybavena pro zimní provoz a recyklačním zařízením.

V rámci navýšení kapacity nebudou realizovány žádné demoliční, výkopové ani stavební práce. Nebudou instalována nová technologická zařízení, nebudou rozšiřovány plochy pro skladování surovin. 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, cement, přísady), vody a energií.

Realizace záměru vyvolá nárůst obslužné dopravy, záměr tak bude mít vliv na hlukovou a emisní situaci vlivem pohybu vozidel zabezpečující provoz výroby betonových směsí. Maxima dopravních výkonů, realizovaná ve spojitosti se záměrem, budou prováděna mimo obvyklé dopravní špičky. Záměr by tedy neměl mít negativní vliv na stávající dopravní kongesce.

Ze samotného provozu záměru nejsou předpokládány významné negativní vlivy na sledované složky životního prostředí a zdraví lidí.

Na areál provozovny navazuje prostor lomu, v okolí provozovny se nacházejí lesní porosty. S ohledem na umístění areálu posuzované provozovny a převažující trasy dopravy je zajištěno bezkolizní vedení dopravních toků nutných k obsluze záměru.

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

Technologické zařízení slouží k výrobě betonových směsí, které jsou dodávány odběratelům ve formě transportbetonu. Vyráběn je čerstvý beton všech konzistencí a složení používaných ve stavebnictví.

Z hlediska stavebně-technického řešení sestává betonárna z vlastní technologické mísicí linky, řídicího velínu, věžového šestikomorového zásobníku kameniva, sil cementu a popílku, venkovních skladovacích boxů pro kamenivo a písek a objektu recyklingu. Dále je v areálu administrativní zázemí.

Vlastní výroba je relativně jednoduchý technologický proces, spočívající v mechanickém mísení přesného složení jednotlivých komponentů, tj. kameniva, pojiv (cementu, popílku apod.), vody a různých přísad zlepšujících vlastnosti betonových směsí nebo vyzrávání betonu. Poměr jednotlivých komponentů závisí na druhu vyráběné betonové směsi dle technických norem. Jednotlivé komponenty jsou váženy na tenzometrických vahách a dopraveny do míchačky. Po důkladném promíchání stanoveném míchacím časem je směs vpouštěna obsluhou do přistaveného přepravního prostředku (autodomíchače).

Technologie výroby betonu je víceméně bezodpadová - zbytky betonové směsi z autodomíchačů a čištění mísicího centra se zpracovávají v recyklačním zařízení a zpětně se používají ve výrobě betonových směsí. Při recyklaci dochází k odseparování cementové vody a šterku, kdy oba komponenty jsou vráceny zpět do výroby betonových směsí. Separace je realizována v separátoru, kde dochází k odseparování kalové vody od kameniva a sedimentů.

Dávkování jednotlivých komponentů betonových směsí a jejich míchání probíhá v automatizovaném režimu řízeném systémem MARTEC. Vstupní údaje, tj. druh a množství betonové směsi zadává ručně obsluha z velínu umístěného vedle výrobní linky. Výrobní proces v dávkovací a mísicí části technologie probíhá bez přítomnosti obsluhy. Řídicí systém umožňuje kdykoli přejít z automatického řízení na ruční povelový systém. Výstup vyrobené betonové směsi do automixů se provádí přes výsypku umístěnou v dolní části mísicího centra.

Pro míchání betonových směsí slouží míchačka umožňující výrobu 2,0 m<sup>3</sup> čerstvé směsi na 1 záměs. Všechny suroviny (tj. kamenivo, písek, cement, voda, pojiva a přísady) jsou do míchačky automaticky dávkovány po předchozím navážení na tenzometrických vahách v souladu s recepturou zvolenou na systému řízení. Doba vlastního míchání zaručuje dokonalou homogenizaci běžných betonových směsí. Pro speciální směsi je možné volit odlišnou míchací dobu v závislosti na technologických požadavcích.

Zásoba jednotlivých frakcí kameniva je primárně uložena ve válcovém šestikomorovém zásobníku kameniva a dále na zpevněné ploše betonárny v boxech (zásoba pro nečekané výpadky v zásobování betonárny). Jednotlivé frakce jsou dle potřeb vlhčeny. Kamenivo je přímo z dopravních prostředků naváženo na rošt přijímací násypky a odtud je dopravováno pomocí vibračního podavače do vstupní násypky korečkového elevátoru. Kamenivo z elevátoru je dopravováno vynášecím trubkovým pásovým dopravníkem do otočného rozdělovače, kde dochází k roztrídění jednotlivých frakcí kameniva do příslušných komor zásobníku kameniva (6 komor). Vážení kameniva je prováděno v zásobníkové váze umístěné pod zásobníkem kameniva. Kamenivo je do váhy dopravováno sedmi segmentovými uzávěry. Z váhy je kamenivo dávkováno přes segmentový uzávěr přímo do talířové míchačky.

Částečně může být kamenivo ukládáno na venkovní deponie do boxů krytých ze tří stran. Na provozovně jsou dva venkovní boxy na různé frakce, které slouží pro operativní zásobu pro neočekávaný výpadek v zásobování betonárny.

Pro skladování pojiv, tedy cementu a popílku, slouží objekt cementového hospodářství, který je tvořen třemi jednokomorovými silami o objemu 3 x 80 m<sup>3</sup>. Sila jsou osazena filtry pro záchyt TZL. Potřebné množství pojiv se odměřuje ve váze, která se nachází v mísicím centru nad míchačkou. Dopravu pojiv ze sil do váhy zajišťují šnekové dopravníky. Doprava pojiv do areálu je realizována autocisternami.

Potřeba vody pro záměs a oplach je realizována ze stávajícího zásobníku vody o objemu 23 m<sup>3</sup>, kam je čerpána ze studny jiného oprávněného subjektu (Českomoravský štěrk, a.s.), a to na základě smluvního vztahu. Voda se následně čerpá do tenzometricky kontrolované vodní váhy umístěné nad míchacím jádrem. Záměsová voda je dávkována váhou v jednodukomorovém provedení jak pro čistou, tak i pro kalovou vodu. Kalová voda je do váhy dávkována čerpadlem.

Plastifikační a další chemické přísady jsou dodávány v typových IBC nádobách o objemu 1 000 l a sudech 200 l a v tyto jsou umístěny ve skladu přísad.

Po namíchání každé záměsi je míchačka vyprazdňována do výsypky, která je umístěna pod vyprazdňovacím uzávěrem míchačky.

Technologická linka má elektrický pohon, mísící centrum je opláštěno, všechny dopravníky do mísícího centra jsou zakrytovány. Na celé betonárně jsou přijata technicko-organizační opatření k omezení emisí TZL, včetně jejich resuspenze.

#### *Opatření k omezování emisí znečišťujících látek*

Doprava sypkých surovin do zařízení je zajištěna autocisternami nebo nákladními automobily, které jsou dle potřeby kryty (zaplachtovány). Pojezdová rychlost po areálu je omezena.

Sypké materiály jsou skladovány následovně:

- zásoba kameniva a písku primárně v uzavřeném válcovém zásobníku kameniva,
- v minimálním množství je tříděné kamenivo ukládáno ve dvou betonových boxech krytých ze třech stran; zásoba v boxech je minimální a slouží pouze jako bezpečná zásoba v případě výpadku zásobování betonárny; Po realizaci záměru je navrženo krytí deponií surovin frakcí 0-4 mm plachtou v době, kdy nedochází ke spotřebě materiálů z boxů,
- pojiva v uzavřených silech, která jsou odsávána přes filtr, garantovaná účinnost pro TZL  $\leq 10,0$  mg/Nm<sup>3</sup>; výrobcem udávané koncentrace TZL na výstupu ze zařízení by při dodržení pokynů k instalaci, provozu a údržbě zařízení, neměly přesáhnout 1 mg/m<sup>3</sup>.

Doprava sypkých materiálů je realizována v krytých dopravních trasách. Veškeré přepravní trasy sypkých materiálů byly naplánovány a optimalizovány tak, aby nebyly zbytečně prodlužovány. Celá betonárna je řízena automaticky, včetně dávkování materiálů, jejich dopravy apod. Pro přechody šnek – váha, váha - míchačka jsou instalovány přechodové rukávce.

Zásobní síla pojiv (cement, popílek apod.) jsou o dostatečné kapacitě vybavená snímači hladiny s vyvedením stavu do velínu a se signalizací přeplnění. Síla pro skladování sypkých materiálů jsou kompletně uzavřená a odsávaná přes tkaninové filtry. Je prováděna pravidelná kontrola a revize filtrů,

Samotná výrobní technologie je provozována ve stavebně uzavřeném prostoru. Dále je odprášena míchačka a váhy surovin (airbag).

Celý povrch betonárny je zpevněn a z důvodu bezpečnosti a pro omezení fugitivních emisí, resp. resuspenze prachu jsou plochy, kde je nakládáno se sypkými hmotami pravidelně skrápěny/uklízeny. Po realizaci záměru budou zpevněné plochy areálu betonárny čištěny, a to v četnosti 1 x denně (skrápění, případně mechanické čištění). Výjimku tvoří deštné dny, kdy díky vyspádování ploch betonárny je zajištěn záchyt sypkých materiálů a dešťových vod v objektu recyklingu a dále nebude areál čištěn při odstávkách výroby.

Pro posílení efektu skrápění investor záměru provede instalaci skrápěcího zařízení nad násypkou přijímacího zásobníku kameniva a dále bude skrápěcí zařízení instalováno na trase příjezdu vozidel (hlavní nájezdová trasa).

#### *Provoz v zimním období*

Vybavení betonárny umožňuje provoz v zimním období. V tomto období je omezena výroba betonových směsí, neboť je obecně díky klimatickým podmínkám nižší poptávka (příprava staveb) a

je ovlivněno i vyzrávání a kvalita betonů. Na zimní období jsou pravidelně plánovány odstávky, ve kterých je celozávodní dovolená a dále je prováděna údržba technologie a areálu betonárny.

Zejména ve dnech ledových, tedy ve dnech, kdy se teplota drží po celý den pod bodem mrazu, je výroba a zejména odvoz a využití betonových směsí silně omezena až znemožněna. V těchto dnech dochází také k přimrznutí sypkých hmot k podkladu (vlastní deponie písku, zpevněné plochy) a emise TZL do ovzduší jsou tak přirozeně omezeny. Na provozovně je navíc silně omezeno skladování sypkých hmot na venkovních plochách.

Ve dnech mrazových, kdy je výroba betonových směsí možná, dochází přirozeně vlivem zvýšené vlhkosti vzduchu, namrznutí a případné přítomnosti sněhové pokrývky ke snížení emisí tuhých znečišťujících látek do ovzduší. V mrazových dnech je možno aplikovat technologii skrápění areálu v době, kdy teplota vystoupá nad bod mrazu.

V případě, kdy nebude skrápění areálu v zimním období při výrobě možné, bude ve dnech, kdy bude realizována výroba betonových směsí, využíváno mechanických prostředků pro úklid provozovny. Možností je i využití zametacího vozu (externě).

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

Společnost TBG BETONMIX a.s., se sídlem Jihlavská 709/51, 642 00 Brno, IČ 48530794, zastoupená společností Bucek s.r.o., se sídlem Tábořská 191/125, 615 00 Brno, IČ 28266111.

#### **Zpracovatel oznámení:**

Ing. Veronika Spousta Šmídová, Bucek s.r.o. – není autorizovaná osoba.

## **Odůvodnění**

### **1. Průběh řízení**

Dne 23.02.2022 obdržel krajský úřad od společnosti TBG BETONMIX a.s., se sídlem Jihlavská 709/51, 642 00 Brno, IČ 48530794, zastoupené společností Bucek s.r.o., se sídlem Tábořská 191/125, 615 00 Brno, IČ 28266111 (dále jen „oznamovatel“) oznámení záměru „Optimalizace výroby na provozovně Olbramovice II“, k. ú. Olbramovice u Moravského Krumlova, okr. Znojmo. Zpracovatelem oznámení je Ing. Veronika Spousta Šmídová, Bucek s.r.o.

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 30046/2022 ze dne 24.02.2022 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 Městys Olbramovice, přičemž za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal Městys Olbramovice 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 25.02.2022 a zveřejnil ji na úřední desce dne 28.02.2022;

Městys Olbramovice - informaci obdržel dne 04.03.2022 a zveřejnil ji na úřední desce dne 07.03.2022.

Dotčenými orgány byly:

Městský úřad Moravský Krumlov, odbor životního prostředí a územního plánování - informaci obdržel dne 24.02.2022;

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, ÚP Znojmo - informaci obdržela dne 25.02.2022;

Česká inspekce životního prostředí - OI Brno - informaci obdržela dne 24.02.2022;

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

- Česká inspekce životního prostředí – OI Brno – zn. ČIŽP/47/2022/2850 ze dne 28.03.2022;

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje – č. j. KHSJM 11311/2022/ZN/HOK ze dne 23.03.2022.

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

Česká inspekce životního prostředí – oblastní inspektorát Brno ve svém vyjádření upozorňuje, že ve vzdálenosti cca 15 m od hranice areálu na pozemku č. 2517/3 byl v rámci zákona o posuzování vlivů na životní prostředí podroben zjišťovacímu řízení záměr s názvem „Areál výroby stavebních hmot v k. ú. Olbramovice u Moravského Krumlova“ (kód záměru JHM1582), který byl ukončen závěrem zjišťovacího řízení dne 28.05.2021 č. j. JMK 80818/2021 s tím, že záměr nemůže mít významný vliv a životní prostředí a nebude posuzován podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

ČIŽP-OI Brno na základě výše uvedeného konstatuje, že předložené podklady, a to především rozptylová studie tuto skutečnost nereflektují a měly by být dopracovány, tak, aby bylo možné adekvátně vyhodnotit vlivy záměru na životní prostředí v souladu se zákonem.

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje nepožaduje záměr posuzovat podle zákona.

### Vypořádání:

Dle ustanovení § 7 a v souladu s přílohou č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Odbor životního prostředí ve zjišťovacím řízení hodnotil informace obsažené v oznámení záměru a v doručených vyjádřeních, přihlédl rovněž k umístění záměru.

K připomínce ČIŽP-OI Brno lze uvést, že navýšení výrobní kapacity spočívá v optimalizaci využití stávající technologie bez potřeby stavebních úprav. Zpracovatelka oznámení předpokládá vliv změny záměru na dopravní situaci v lokalitě. Vzhledem ke značné vzdálenosti od obytné zástavby je však reálný předpoklad dodržení všech limitů jak pro škodliviny emitované do ovzduší, tak pro hluk. Navazujícím řízením bude posléze řízení krajského úřadu o změně povolení vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, ke kterému je třeba předložit jak rozptylovou studii, tak odborný posudek. Aktuální stav území je tedy možné v nich zohlednit.

Vzhledem k charakteru obdržených vyjádření nepovažuje odbor životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje za nutné stanovit pro tento záměr povinnost dalšího posuzování. Za předpokladu plnění požadavků vyplývajících z platné legislativy, opatření uvedených v oznámení záměru (např. skrápění, čištění manipulačních ploch a komunikací, udržování mechanizačních prostředků v bezvadném technickém stavu atd.) a dodržování technologické kázně, nebude mít záměr významný vliv na životní prostředí a zdraví obyvatel.

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

### **I. Charakteristika záměru**

Záměrem oznamovatele je navýšení kapacity výroby betonových směsí na kapacitu 100 000 t/rok betonových směsí. Stávající povolená kapacita výroby betonových směsí činí 300 m<sup>3</sup>/den. Pro potřeby oznámení záměru byla uvažována jako stávající kapacita výroba v úrovni < 25 000 t/rok betonových směsí. V rámci navýšení kapacity nebudou realizovány žádné demoliční, výkopové ani stavební práce. Nebudou instalována nová technologická zařízení, nebudou rozšiřovány technologie pro skladování surovin. Realizace záměru bude naplněna navýšením využitelnosti pracovního fondu technologie, zejména zkrácením prodlev mezi jednotlivými dávkami míchaných směsí.

### **II. Umístění záměru**

Lokalita záměru se nachází mimo zastavěné území jižně od části města Moravský Krumlov – Rakšice. Areál betonárny navazuje na prostor lomu, v okolí provozovny se nacházejí lesní porosty. Nejbližší obytná zástavba se nachází cca 350 m od hranic areálu provozovny. Dopravní napojení areálu je po komunikaci II/396.

Městský úřad Moravský Krumlov, odbor výstavby a územního plánování sděluje, že záměr není v rozporu s platnou ÚPD Městyse Olbramovice.

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

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

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

Negativní zdravotní vlivy související s posuzovaným záměrem se mohou projevit znečištěním ovzduší v souvislosti s provozem technologie výroby betonových směsí, včetně vyvolané dopravy. Dalším zdrojem znečištění ovzduší bude spalování zemního plynu pro zajištění technologických ohřevů a vytápění a přípravu teplé vody. Pro záměr je zpracována Příspěvková rozptylová studie, která je doložena jako příloha tohoto Oznámení.

Areál betonárny se nachází mimo zastavěné území jižně od části města Moravský Krumlov – Rakšice. Areál betonárny navazuje na prostor lomu, v okolí provozovny se nacházejí lesní porosty. Nejbližší obytná zástavba se nachází cca 350 m od hranic areálu provozovny. Dopravní napojení areálu je po komunikaci II/396. Terén v okolí záměru je mírně členitý s celkovým relativním převýšením v uvažovaném okolí záměru cca 100 m. Tvar terénu má vliv na rozptyl znečišťujících látek.

Pro záměr byla zpracována příspěvková rozptylová studie, která tvoří přílohu oznámení záměru. Sledovány byly škodliviny CO, NO<sub>2</sub>, PM<sub>2,5</sub>, PM<sub>10</sub>, benzen a benzo(a)pyren.

Kompenzační opatření podle zákona o ochraně ovzduší nejsou pro tento záměr vyžadována. Na provozovně je již za stávajícího stavu nastaven systém pro omezování emisí tuhých znečišťujících látek, včetně jejich resuspenze. Tato opatření budou aplikována i na budoucí provoz.

Z hlediska zdravotního rizika znečištění ovzduší je imisní příspěvek hodnocených látek akceptovatelný. Příspěvky záměru ke znečištění místního ovzduší lze považovat za akceptovatelné. Pro provoz záměru jsou již za stávajícího stavu navržena technicko-organizační opatření k omezení emisí zejména tuhých znečišťujících látek, včetně jejich resuspenze. Tato opatření budou navržena i pro stav budoucí.

Pro posuzovaný záměr byla rovněž zpracována hluková studie, která je doložena jako příloha oznámení záměru. Na základě výsledků hlukové studie lze konstatovat, že limitní hodnoty ekvivalentních hladin akustických tlaků chráněného venkovního prostoru staveb budou ve vztahu k novým zdrojům hluku po realizaci záměru dodržovány. Při splnění uvedených předpokladů nebude hluk při provozu 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.

- Vlivy na povrchové a podzemní vody

Na ploše záměru se nenachází žádná vodní plocha, prameniště či mokřad. Areál záměru nezasahuje do ochranného pásma vodních zdrojů, ochranného pásma zdrojů přírodních minerálních a léčivých vod, chráněné oblasti přirozené akumulace vod, území je klasifikováno jako zranitelná oblast. Záměr se nenachází v záplavovém území ani v jeho aktivní zóně.

Provedením záměru nebudou realizovány odběry povrchových vod. Technologická voda je dodávána na základě smluvního vztahu, není předpoklad, že by v souvislosti s realizací záměru oprávněný pro nakládání s podzemními vodami (smluvní partner) musel požádat o navýšení kapacity odběrů, stávající povolení k nakládání s vodami tak bude i po realizaci posuzovaného záměru dostatečné. Nedojde k navýšení množství vypouštěných splaškových odpadních vod, technologické odpadní vody nebudou produkovány. Se závadnými látkami bude nakládáno ve stávajících objemech, a to výhradně na vodohospodářsky zabezpečených plochách.

Realizace záměru nebude mít žádný vliv na odvodnění zájmového území, nedojde ke zvýšení ani ke zrychlení odtoku vody z území oproti stávajícímu stavu a dále nedojde ke zvýšení výparu ani povrchového odtoku na úkor vsaku. Nedojde k ovlivnění hydrogeologických charakteristik, provedením záměru nedojde k zásahu do podloží.

Provedením záměru nedojde ke změně skladovacích kapacit ani ke změnám ve skladbě látek závadných vodám, se kterými je v areálu nakládáno. S veškerými látkami závadnými vodám je nakládáno na vodohospodářsky zabezpečených plochách, pracovníci prochází školeními a jsou jim k dispozici informace z bezpečnostních listů používaných chemických směsí a látek.

Není předpokládáno zvýšené riziko pro ohrožení jakosti a zdravotní nezávadnosti povrchových a podzemních vod. S ohledem na charakter a množství používaných chemických látek a směsí a látek závadných vodám, instalované technologie a zejména organizačně-technické zabezpečení provozu betonárny není předpoklad vzniku havárie, která by svým rozsahem pronikala do obytných území v okolí záměru, a která by byla v takové intenzitě, že by ohrozila zdraví obyvatel nebo dlouhodobě narušila pohodu nebo poškodila životní prostředí.

- Vlivy na půdu

Zájmové pozemky jsou v současné době osazeny technologií výroby betonových směsí a jsou ve vlastnictví oznamovatele záměru. Realizací záměru nedojde k vynětí pozemků ze ZPF a nebude dotčen žádný PUPFL.

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

V průmyslovém areálu oznamovatele je flóra zastoupena vysazenou a udržovanou zelení, resp. travním porostem při okraji provozovny. Realizace záměru nevyvolá nároky na kácení dřevin. Posuzovaný pozemek je již v současné době zastavěný provozními a technologickými objekty stávající výroby betonu. Jelikož další stavby nebudou vlivem záměru realizovány, lze konstatovat, že ani charakter popisované lokality se nijak nezmění.



Vlastní prostředí průmyslového areálu není vhodnou plochou pro možný trvalý výskyt významnějších populací zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin ve smyslu vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů – jejich přítomnost je vázána zejména na vyhlášená chráněná území, prvky územního systému ekologické stability krajiny a významné krajinné prvky. Provozování záměru neohrozí žádné zvláště chráněné území přírody ve smyslu kategorií podle § 14 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ani jiné přírodně cenné území.

Flóra i fauna dotčeného území i jeho okolí je ovlivněna charakterem území a využíváním jednotlivých ploch. Na volných plochách v areálu lze očekávat výskyt druhů běžných pro daný typ prostředí - běžní zástupci hmyzu, hmyzožravci a drobní hlodavci, běžní zástupci ptactva. V areálu není registrován výskyt žádného zvláště chráněného druhu rostlin nebo živočichů (podle zákona č. 114/1992 Sb.), ani takový výskyt nelze s ohledem na charakter území předpokládat

Lokalita není významná ani jako potravní základna pro různé druhy živočichů. Ze zástupců fauny lze v areálu provozovny očekávat výskyt bezobratlých a drobných zemních savců, případně zálety drobného ptactva.

Do areálu betonárny nezasahují prvky nadregionálního, regionálního nebo lokálního územního systému ekologické stability ani jím nejsou ovlivněny. Obecně lze konstatovat, že provoz záměru nezhorší ekologickou stabilitu ani nedojde ke znemožnění navrhovaného využití nebo zhoršení přírodní funkce současných ploch ÚSES.

Záměr nekoliduje s významnými krajinnými prvky, jejichž ochrana je obecně stanovena zákonem 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Není rovněž dotčen žádný registrovaný významný krajinný prvek. Areál záměru nezasahuje do žádného velkoplošného ani maloplošného chráněného území.

Provedením záměru nedojde k ovlivnění stávajícího krajinného rázu, záměr řeší optimalizaci provozu stávající výrobní technologie. Původní účel využití ani charakter provozovaných činností se nemění. Posuzovaný záměr je v souladu s podmínkami prostorového uspořádání. Protože se jedná o záměr realizovaný v místě stávající provozovny, lze konstatovat, že navrženým řešením nevznikne v území nová dominanta výrobního zařízení. Posuzovaný záměr nepředstavuje svým rozsahem takový zásah, který by se mohl projevit jako prvek mající negativní vlivy na krajinu a její funkce. Záměr nezmění vztahy v krajině, změna topografie krajiny a krajinné struktury nenastane, harmonické vztahy nebudou ovlivněny. Ve vztahu k měřítku okolní krajiny se bude jednat o analogii stávajícího stavu, takže parametry záměru se nebudou od stávající stavu v krajině odlišovat a vliv na měřítko krajiny nenastane. Vzhledem k charakteru záměru nedojde k žádnému zásahu do krajiny.

Zpracovatel oznámení konstatuje, 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:
  - Situace záměru
  - Rozptylová studie (Mgr. Daniela Fogašová, Bucek s.r.o, únor 2022)
  - Hluková studie (Mgr. Sylvie Grossmannová, Bucek s.r.o., únor 2022)
  - Vyjádření Městského úřadu Moravský Krumlov, odboru výstavby a územního plánování k záměru z hlediska ÚPD, č. j. MUMK 21208/2021 ze dne 16.12.2021 – 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 1177/2022 ze dne 04.01.2022 – vzato na vědomí
2. Vyjádření uvedená v bodě 3. odůvodnění tohoto rozhodnutí

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

**Dotčený Městys Olbramovice** žádáme ve smyslu ustanovení § 16 odst. 2 a 3 zákona a § 5 prováděcí vyhlášky č. 457/2001 Sb. o zveřejnění závěru zjišťovacího řízení, na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dní. **Dotčený Městys Olbramovice žádáme o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce Krajskému úřadu Jihomoravského kraje.**

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení bude v souladu s § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb. doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce Jihomoravského kraje. Do rozhodnutí lze také nahlédnout na internetu na adrese [http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA\\_JHM1636](http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_JHM1636).

### **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 v.r.**  
vedoucí odboru

Za správnost vyhotovení: Mgr. Dana Richterová

## **Rozdělovník**

### Účastník řízení (oznamovatel) vč. obdržených vyjádření:

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

### Obdrží dotčené územní samosprávné celky se žádostí o zveřejnění na úřední desce (v případě Jihomoravského kraje se též jedná o doručení veřejnou vyhláškou), o zpřístupnění textu závěru zjišťovacího řízení pro veřejnost a o zpětné vyrozumění o dni vyvěšení na úřední desce:

- Městys Olbramovice, k rukám starosty, Olbramovice 23, 671 76 Olbramovice - **DS**
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno - zde

### Obdrží na vědomí:

- Městský úřad Moravský Krumlov, odbor životního prostředí, Náměstí Klášterní 125, 672 11 Moravský Krumlov – **DS**
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, ÚP Znojmo, Jeřábkova 4, 602 00 Brno – **DS**
- ČIŽP OI Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno – **DS**

Potvrzení o zveřejnění (provedou Městys Olbramovice a Jihomoravský kraj)

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis