

# KRAJSKÝ ÚŘAD JIHMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí  
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:  
JMK 83799/2022

Sp. zn.:  
S - JMK 29516/2022 OŽP/Kuc

Vyřizuje/linka  
Ing. Kuchyňková/541 652 683

Brno  
03.06.2022

## ROZHODNUTÍ

### doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní úřad dle ust. § 29 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, dle ust. § 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 ust. § 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 Podivín“, k. ú. Podivín, okr. Břeclav**

**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 Podivín“, k. ú. Podivín, okr. Břeclav

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 86 – „Zařízení ke skladování ropy a ropných produktů od stanoveného limitu a zařízení ke skladování chemických látek a směsi 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 je 200 t.

### **Kapacita záměru:**

|  |              |
|--|--------------|
| Celková výrobní kapacita betonové směsi        | 87 500 t/rok |
| Celkové skladovací kapacity nebezpečných látek | 914 t        |
| Uvažovaný pracovní fond                        | 3 000 h/rok  |

|                         |        |  |
|-------------------------|--------|--|
| <b>Umístění záměru:</b> | Kraj:  | Jihomoravský                             |
|                         | Okres: | Břeclav                                  |
|                         | Obec:  | Podivín                                  |
|                         | K. ú.: | Podivín                                  |
|                         | p. č.: | 2318/6, 2319/4, 2319/6, 2319/11, 2319/12 |

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

Předmětem záměru je ve stávajícím areálu společnosti TBG PODIVÍN s.r.o. navýšit kapacitu výroby betonových směsí z původní (stávající) kapacity 24 900 t betonových směsí/rok na kapacitu 87 500 t betonových směsí/rok, při uvažované hustotě betonu 2,500 t/m<sup>3</sup>.

Zájmové území se nachází při jihovýchodním okraji města Podivín, na areál ze severozápadu navazuje obytná zástavba, průmyslový objekt a zemědělsky využívané plochy. Záměr je umístěn ve stávajícím areálu, 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, pojiva, přísady), vody a energií. Veškeré stávající sítě jsou kapacitně dostačující bez potřeby úprav.

Oznamovateli nejsou známy žádné záměry v okolí plánované či budované, které by s oznamovaným záměrem mohly způsobit významnou kumulaci negativních vlivů.

Realizace záměru vyvolá nárůst dopravy, bude mít vliv na hlukovou a emisní situaci vyvolanou dopravou zajišťující provoz výroby betonových směsí.

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

Technologické zařízení slouží k výrobě betonových směsí, které jsou dodávány odběratelům ve formě transportbetonu. K výrobě betonových směsí je používána betonárna výrobce SCHWING Stetter Ostrava s.r.o. s technologií Stetter H2,5 RS. Jedná se o horizontální betonárnu s řadovým pětikomorovým zásobníkem vybaveným poklopy, s vážícím pásem a skipem. Součástí provozního souboru technologie mísičího jádra jsou jednotlivé komponenty pro zajištění výroby betonové směsi – míchačka, vážící zařízení, dávkování materiálu do vah a míchačky, odprášení míchačky a váhy cementu a technologický rozvod ovládacího tlakového vzduchu. Vybavení cementárny umožňuje provoz i v zimním období.

Pro skladování pojiv slouží 3 sila o objemu 3 x 80 m<sup>3</sup>, pro popílek /pojivo jedno silo o objemu 40 m<sup>3</sup> a jedno silo na cement o objemu 40 m<sup>3</sup>. Sila jsou osazena filtry na TZL.

Vlastní výroba spočívá v mechanickém mísení jednotlivých komponent: kameniva, pojiv (cement, popílek apod.), vody a různých přísad zlepšujících vlastnosti betonových směsí nebo vyzrálého betonu, v přesně určeném poměru.

Navýšením výrobního procesu je uvažováno s následující spotřebou surovin: Přírodní kamenivo 19 000 t/rok(nyní) na 67 000 t/rok, cement 2 500 t/rok (nyní) na 8 600 t/rok, popílek /pojiva 1 000 t/rok (nyní) na 3 150 t/rok, přísady dle požadavku zákazníka. Kamenivo je uloženo v 5 boxech dle

požadované frakce a jeden box je na recyklát. Záměrem investora je realizovat navýšení kapacity výroby betonových směsí z původní (stávající) kapacity 24 900 t betonových směsí/rok na kapacitu 87 500 t betonových směsí/rok, při uvažované hustotě betonu 2,500 t/m<sup>3</sup>.

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

TBG PODIVÍN s.r.o., Jihlavská 709/51, 642 00 Bosonohy, IČ 08314578 zastoupený na základě plné moci společností BUCEK s.r.o., Táborská 191/125, 615 00 Brno, IČ 28266111

**Zpracovatel oznámení:**

Bucek s.r.o., Táborská 191/125, 615 00 Brno, IČ 28266111

## **Odůvodnění**

### **1. Průběh řízení**

Dne 23.02.2022 obdržel krajský úřad oznámení záměru „Optimalizace výroby na provozovně Podivín“, k. ú. Podivín, okr. Břeclav. Oznamovatelem je společnost TBG PODIVÍN s.r.o., Jihlavská 709/51, 642 00 Bosonohy, IČ 08314578 zastoupená na základě plné moci společností BUCEK s.r.o., Táborská 191/125, 615 00 Brno, IČ 28266111.

Dne 02.03.2021 vyzval krajský úřad zpracovatele dopisem č. j. JMK 35324/2022 k doplnění a přepracování oznámení. Současně konstatoval, že do doby odstranění nedostatků nelze zahájit zjišťovací řízení.

Oznámení záměru „Optimalizace výroby na provozovně Podivín“, k. ú. Podivín, okr. Břeclav, upravené na základě výše uvedené výzvy obdržel krajský úřad dne 11.04.2022.

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 60281/2022 ze dne 21.04.2022 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 JHM1638 a na úřední desce města Podivín, přičemž za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal město Podivín 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 26.04.2022 a zveřejnil ji na úřední desce dne 26.04.2022.
- Město Podivín - informaci obdrželo dne 02.05.2022 a zveřejnilo ji na úřední desce dne 03.05.2022.

Dotčenými orgány státní správy byly:

- Krajský úřad jihomoravského kraje, odbor životního prostředí - informaci obdržel dne 25.04.2022.
- Městský úřad Břeclav, odbor stavebního a životního prostředí - informaci obdržel dne 25.04.2022.

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje - informaci obdržela dne 25.04.2022.
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno - informaci obdržela dne 25.04.2022.

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

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, č. j. KHSJM 27815/2022/BV/HOK, ze dne 13.05.2022, krajský úřad vyjádření obdržel dne 13.05.2022.
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, č. j. JMK 74709/2022 ze dne 19.05.2022, krajský úřad vyjádření obdržel dne 19.05.2022.
- Městský úřad Břeclav, odbor stavebního a životního prostředí, č. j. MUBR 66158/2022, ze dne 19.05.2022, krajský úřad vyjádření obdržel dne 20.05.2022.
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, zn. ČIŽP/47/2022/5036, ze dne 23.05.2022, krajský úřad vyjádření obdržel dne 24.05.2022.
- Jihomoravský kraj, č. j. JMK 76693/2022 ze dne 26.05.2022.

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

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

ČIŽP OI Brno sděluje, že dle předložených podkladů nemají být realizovány žádné demoliční, výkopové ani stavební práce, nemají být instalována nová technologická zařízení ani rozšiřovány plochy pro skladování surovin. Realizace záměru má být 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 a energií. V uvedeném záměru je uvedeno, že provozovna betonárny leží v záplavovém území. ČIŽP požaduje, aby skladování závadných látek bylo zabezpečeno tak, aby v případě výskytu záplav nemohlo dojít k úniku nebo vyplavení závadných látek mimo skladovací prostory.

### Vypořádání:

*Krajský úřad souhlasí s konstatováním inspekce, že skladování závadných látek musí být zabezpečeno tak, aby v případě výskytu záplav nemohlo dojít k úniku nebo vyplavení závadných látek mimo skladovací prostory. Provozovatel zpracuje pro zařízení havarijný plán v případě naplnění kapacity pro zpracování HP dle vyhl. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, dle vymezení uvedeném v § 2 této vyhlášky.*

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

KHS JmK sděluje, že se záměrem „Optimalizace výroby na provozovně Podivín“, k. ú. Podivín, okr. Břeclav souhlasí a nepožaduje jeho posouzení podle zákona č. 100/2001 Sb.

### Vypořádání: Vzato na vědomí.

- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále také jen „OŽP JmK“)

OŽP JmK sděluje, že navýšení kapacity výroby betonu vyvolá požadavek na zvýšené množství používaných surovin (písku, kameniva, přísad), vody a energií, a to vyvolá nárůst dopravy těchto surovin, a tedy i množství znečišťujících látek emitovaných do vnějšího ovzduší.

Platný Program zlepšování kvality ovzduší pro zónu Jihovýchod CZ06Z („PZKO“), který byl vyhlášen ve Věstníku MŽP dne 27.01.2021, neobsahuje žádná opatření pro uvedený typ stacionárního zdroje znečišťování ovzduší. Podpůrná opatření uvedená jako doplněk výše uvedeného PZKO k předcházení a omezování znečišťování ovzduší nad rámec opatření nezbytných k dosažení imisních limitů obsahují specifická opatření pro betonárny, tj. Opatření P6 betonárny, které je v daném provozu plně aplikováno.

K předloženému oznámení záměru krajský úřad uvádí skutečnosti, které mají zásadní vliv na posouzení předmětného záměru se skutečným dopadem na oblast ochrany ovzduší:

- revitalizací stávající betonárny se rozumí navýšení projektované kapacity ze současných 24 900 t betonových směsí/rok na kapacitu 87 500 t. Tento nárůst výrobní kapacity je kompenzován řadou vhodných technických a organizačních opatření na snížení vlivů tohoto záměru na ochranu ovzduší,
- jsou zohledněny relevantní požadavky na tento typ zdroje znečišťování, které jsou uvedeny rámci podpůrných opatření k PZKO –
  - Sila na cement jsou trvale vybavena účinným odlučovacím zařízením pro záchyt tuhých znečišťujících látek (dále jen „TZL“) s maximální výstupní koncentrací TZL ve výši 10 mg/m<sup>3</sup>. Při poškozeném nebo odstraněném filtru TZL se provoz sil zastaví.
  - Na skládkách kameniva zajistit jejich ohrazení minimálně ze tří stran, které bude převyšovat uskladněný materiál, nebo provádět jejich skrápění, aby se tak zajistilo omezení prašnosti v maximální možné míře.
  - Opatření pro přepravu materiálů – pravidelná očista komunikací a manipulačních ploch (skrápění v letních měsících) tak, aby při průjezdu obslužných vozidel byla omezena prašnost. Zakrytování materiálu při přepravě jemných frakcí typu 0-2 mm, 0-4 mm na nákladním prostoru expedujících dopravních prostředků. Při provozu betonárny je vhodné používat zařízení a mechanismy splňující nejlepší emisní úroveň.
- Pětileté průměrné koncentrace za uplynulé období 2016-2020 jsou v místě posuzovaného záměru i v jeho okolí pod úrovní příslušných imisních limitů.
- Dopravní napojení areálu je místní komunikací na ulici Bratislavská a odtud mimo intravilán města.

Dle údajů uvedených v Oznámení a zejména pak v rozptylové studii je zřejmé, že po realizaci záměru dojde k očekávatelnému navýšení imisních příspěvků ze zdrojů oproti stávajícímu povolenému stavu. Vypočítané imisní příspěvky avšak nejsou na takové úrovni, aby v důsledku realizace záměru došlo v oblasti k překračování imisních limitů pro průměrné roční koncentrace hodnocených znečišťujících látek dle přílohy č. 1 k zákonu o ochraně ovzduší. Nejvyšší příspěvky byly vypočítány v místě areálu záměru, tedy v pracovním prostředí, které není vnějším ovzduším ve smyslu zákona o ochraně ovzduší. Nárůst imisních koncentrací v důsledku realizace záměru byl mimo areál záměru vypočítán na úrovni nižší než 1 % příslušných imisních limitů hodnocených znečišťujících látek s dobou průměrování 1 rok. Kompenzační opatření podle zákona o ochraně ovzduší nejsou pro tento záměr vyžadována.

Předložené oznámení záměru reflektuje požadavky ochrany ovzduší na účinné předcházení vzniku a také minimalizaci emisí znečišťujících látek do vnějšího ovzduší. Po prostudování předmětného Oznámení krajský úřad jako příslušný orgán ochrany ovzduší konstatuje, že uvedený záměr je možný a nepožaduje jej dále posuzovat. V rámci navazujících řízení podle zákona č. 201/2012 Sb. (změna povolení provozu) budou zpřesněna opatření ke snížení emisí znečišťujících látek do vnějšího ovzduší a následně uvedena v aktualizovaném provozním řádu zdroje znečišťování ovzduší.

OŽP upozorňuje, že záměr se nachází ve vyhlášeném záplavovém území vodního toku Dyje. Řešené území se nachází i v plochách zbytkového a nízkého povodňového ohrožení, záměr nesmí, podle schváleného Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Dyje, zhoršovat odtokové poměry.

Orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů vydal samostatně dne 17.12.2021 pod č. j. JMK 176694/2021 k výše uvedenému záměru stanovisko podle § 45i odst. 1 téhož zákona, ve kterém vyloučil významný vliv záměru na evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti soustavy Natura 2000.

Z porovnání instalovaných technologií s činnostmi uvedenými v příloze č. 1 k zákonu č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečišťování, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci) v platném znění vyplývá, že posuzovaný záměr nespadá pod žádnou kategorii uvedenou v této příloze zákona. Pro technologii výroby betonových směsí provedl oznamovatel vyhodnocení záměru z hlediska technické úrovně řešení dle referenčního dokumentu „Referenční dokument o nejlepších dostupných technikách u stacionárních zdrojů nespádajících pod BREF Zpracování nerostných surovin“, zveřejněno MŽP 02/2016. U technologie výroby betonových směsí je předpokládáno splnění kritérií nejlepších dostupných technik a technik ochrany ovzduší. Emisní hladiny znečišťujících látek vztažených k BAT nejsou v použitém referenčním dokumentem stanoveny.

#### Vypořádání:

*Výše uvedené připomínky týkající se ochrany ovzduší a minimalizace emisí znečišťujících látek do vnějšího ovzduší budou řešeny v rámci navazujících řízení vedené dle zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší. Odbor životního prostředí nepožadují záměr dále posuzovat.*

- Jihomoravský kraj (dále jen „JMK“)

JMK sděluje, že posoudil předložené oznámení záměru „Optimalizace výroby na provozovně Podivín“, k. ú. Podivín, okr. Břeclav, a nepožaduje jeho další posuzování ve smyslu uvedeného zákona.

#### Vypořádání: Vzato na vědomí.

- Městský úřad Břeclav, odbor stavebního a životního prostředí (dále jen „OŽP Břeclav“)

*OŽP Břeclav sděluje ve svém souhrnném vyjádření k záměru „Optimalizace výroby na provozovně Podivín“, k. ú. Podivín, okr. Břeclav, že k posouzení podle zákona č. 100/2001 Sb. nemá žádné připomínky.*

#### Vypořádání: Vzato na vědomí.

**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 navýšit kapacitu výroby betonových směsí z původní (stávající) kapacity 24 900 t betonových směsí/rok na kapacitu 87 500 t betonových směsí/rok, při uvažované hustotě betonu 2,500 t/m<sup>3</sup>. 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, pojiva, přísady), vody a energií. Veškeré stávající sítě jsou kapacitně dostačující bez potřeby úprav. Realizací záměru nedochází k záboru pozemků ZPF ani PUPFL. Provozovna se nachází při JV okraji města Podivín. Obytná zástavba navazuje na areál provozovny. V rámci realizace záměru se předpokládá nárůst dopravy o 12 OA a 38 nákladních vozidel denně (= tam i zpět).

### **II. Umístění záměru**

Kraj: Jihomoravský  
Okres: Břeclav  
Obec: Podivín  
K. ú.: Podivín  
p. č.: 2318/6, 2319/4, 2319/6, 2319/11, 2319/12

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

- Vliv na ovzduší

Navýšení výrobní kapacity betonárny nebude zajištěno změnou (výměnou) technologického zařízení betonárny (míchacího zařízení) za kapacitnější, ale bude zajištěno navýšením využitelnosti pracovního fondu technologie (zkrácení prodlev mezi jednotlivými dávkami míchaných směsí) a hospodárně optimalizované využití stávající výrobní technologie. V rámci navýšení kapacity nebudou realizovány žádné demoliční, výkopové ani stavební práce. Navýšení kapacity výroby betonu vyvolá požadavek na zvýšené množství používaných surovin (písku, kameniva, přísad), vody a energií, a to vyvolá nárůst dopravy těchto surovin, a tedy i množství znečišťujících látek emitovaných do vnějšího ovzduší.

Zdrojem emisí budou oxidu dusíku a oxid uhelnatý ze spalovacích zdrojů sloužících pro ohřev záměsové vody a kameniva, dále pak z výroby a skladování surovin TZL.

Při nárůstu výrobní kapacity dojde k navýšení intenzity dopravy ze stávajícího stavu cca 21 OA za den a 17 TNV za den (obousměrně) na úroveň cca 23 OA za den a 55 TNV za den (obousměrně).

V rámci oznámení záměru byla předložena rozptylová studie „Optimalizace výroby na provozovně Podivín, duben 2022“, vypracovala: Mgr. Daniela Fogašová, Bucek s.r.o. Z rozptylové studie vyplývá, že realizací záměru dojde k navýšení imisních příspěvků ze zdrojů oproti stávajícímu stavu. Vypočítané imisní příspěvky nejsou na takové úrovni, aby v důsledku realizace záměru došlo v oblasti k překračování imisních limitů pro průměrné roční koncentrace hodnocených znečišťujících látek. Nejvyšší příspěvky byly vypočítány v místě areálu záměru. Nárůst imisních koncentrací v důsledku

realizace záměru byl mimo areál záměru vypočítán na úrovni nižší než 1 % příslušných imisních limitů hodnocených znečišťujících látek s dobou průměrování 1 rok.

- Vliv na hlukové poměry

V rámci oznámení záměru byla předložena hluková studie „Optimalizace výroby na provozovně Podivín“, vypracovala: Mgr. Sylvie Grossmannová, Bucek s.r.o. Hluková studie byla vypracována ve třech variantách: Varianta A pro stávající zátěž ze stacionárních zdrojů (jako hlavní zdroj hluku je doprava, která je uskutečněna na komunikaci II/422. Vyhodnocení hlukové zátěže splňuje hygienické limity pro hluk, výjimkou je bod 6, kde dochází k překročení o 3 dB.). Varianta B pro novou dopravu záměru (nová doprava do betonárny splňuje stanovené limity ve všech referenčních bodech. Závěrem, lze konstatovat, že doprava do betonárny má na dopravu v území zanedbatelný vliv). Varianta C hodnotí novou hlukovou zátěž dopravy při souběhu stávající a generované dopravy záměru (po realizaci záměru nedojde v žádném ze zvolených výpočtových bodů k novému překročení stanovených hygienických limitů pro denní dobu, nadále dochází k překročení stanoveného limitu ve výpočtovém bodě 6, kde je však nárůst hlukové zátěže z posuzovaného záměru na úrovni 0,0 dB.).

Z hlukové studie vyplývá, že podle vyhodnocených výsledků hodnot ekvivalentních hladin akustického tlaku v souboru výpočtových bodů, které jsou umístěny v chráněném venkovním prostoru staveb postavených v zasaženém území, lze ve vztahu k předpokládaným provozním hlukovým vlivům záměru reálně předpokládat dodržení hygienických limitů hluku stanovených v Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, pro denní dobu. Nejbližší obytná zástavba navazuje na areál provozovny.

- Vlivy vibrací a záření

Vibrace produkované v průběhu provozu záměru lze charakterizovat jako lokálně omezené. Jejich intenzita v žádném případě nedosáhne hodnot, které by mohly mít jakýkoliv vliv na životní prostředí a zdraví obyvatel nejbližších obytných objektů v lokalitě. Doprava je obecně zdrojem otřesů, jejichž velikost a charakter je dán typem vozidel, konstrukcí a stavem vozovky - vibrace dosahují frekvence 30 až 150 Hz a amplitudy několika desítek  $\mu\text{m}$ . V rámci záměru nebudou využívány zdroje ionizujícího záření.

- Vliv na půdu a horninové prostředí

V rámci záměru nedojde k záboru zemědělského půdního fondu (ZPF) ani k záboru pozemků určených k plnění funkce lesa (PUPFL). Záměr je situován v katastrálním území Podivín ve stávajícím areálu provozovny TBG PODIVÍN s.r.o. V rámci realizace záměru nedojde k žádným demoličním ani stavebním pracem. V areálu samotném ani blízkém okolí se nenachází důlní díla ani poddolovaná území.

- Vliv na vodu

Záměr se nachází v záplavovém území Q<sub>500</sub>. Pro odběr podzemních vod je vydáno vodoprávním úřadem povolení, realizací záměru nedojde k navýšení stávajících povolených kapacit odběru podzemních vod. Nedojde k navýšení množství splaškových odpadních vod, technologické odpadní



vody nebudou produkovány (technologické odpadní vody z výplachu autodomíchávačů jsou svedeny do recyklační betonové jímky - objekt recyklingu, odkud jsou čerpány zpětně do výroby). Se závadnými látkami je a i nadále bude nakládáno výhradně na vodohospodářsky zabezpečených plochách. Množství závadných látek, s nimiž je nakládáno, bude zachováno ve stávajících objemech.

- Vliv na flóru, faunu a ekosystémy

Záměr je lokalizován v rámci stávající provozovny, kde nebyl zaznamenán výskyt chráněných druhů živočichů a rostlin. V rámci provozu zařízení nebude nutné kácet stromy a keře, v prostoru zařízení se keřová nebo stromová vegetace nenachází. Na lokalitě ani v jejím bezprostředním okolí se nenachází funkční prvky územního systému ekologické stability. Provoz zařízení nekoliduje s významnými krajinnými prvky, jejichž ochrana je obecně stanovena zákonem 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

- Vliv na krajinu

Lokalita spadá do území starověké sídelní krajiny Panonika. Krajina je nepřetržitě osídlena od neolitu. Běžným reliéfem jsou plošiny a ploché pahorkatiny, převažuje mírná modelace terénu bez výraznějších převýšení. Je tvořena převážně zemědělskými krajinami, místně i lesozemědělskými, zemědělské půdy jsou v drtivé většině zorněny. Krajinný ráz území je výrazně ovlivněn urbanizací (průmyslová zóna s objekty výroby a skladování, komunikace, dále navazující městská obytná zástavba). Přírodě blízký charakter se zachoval pouze na místech, která nebyla možno z různých důvodů využít nebo byly zachovány jako rezerva pro výstavbu a další urbanizaci. Spíše než krajinné a přírodní hodnoty se zde proto uplatňují urbanistické a architektonické koncepty. V bezprostředním ani blízkém okolí záměru se nenachází žádný registrovaný či navrhovaný VKP.

- Vliv na klima

V rámci realizace záměru dochází k navýšení výrobní kapacity výroby betonových směsí a to téměř trojnásobně proti původní kapacitě zařízení. Dotčené území je umístěno v jihovýchodní části města Podivín, z klimatického hlediska leží lokalita v klimatu T4, tedy teplé oblasti. Na základě pětiletých průměrných koncentrací za období 2016-2020 nedochází k překračování platných imisních limitů. Nárůst imisních koncentrací v důsledku realizace záměru byl mimo areál záměru vypočítán na úrovni nižší než 1 % příslušných imisních limitů hodnocených znečišťujícími látkami s dobou průměrování 1 rok. Vzhledem ke kapacitě záměru lze předpokládat mírné zhoršení imisní zátěže z důvodu neustále se zvyšující automobilové dopravy.

- Vliv na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Vlivem navýšení výrobní kapacity záměru je možno očekávat mírné zvýšení imisní zátěže a hlukového zatížení. Zdrojem znečišťování ovzduší bude spalování zemního plynu pro zajištění technologických ohřevů, doprava, samotná technologická výroba vč. manipulace se surovinami. Nejvyšší imisní příspěvky posuzovaných zdrojů znečišťování ovzduší byly vypočítány v areálu investora, v místě nejbližší obytné zástavby byly vypočítané příspěvky na nižší úrovni. V oblastech za hranicemi areálu investora nebyly imisní příspěvky záměru vypočítány na takové úrovni, aby byly rozhodující pro plnění imisních limitů v lokalitě. Zařízení se nachází vedle obytné zástavby.

Z hlediska zdravotního rizika znečištění ovzduší je imisní příspěvek hodnocených látek akceptovatelný. Příspěvky záměru ke znečišťování 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. Realizací záměru dochází i k navýšení dopravy a to o 2 OA a 38 TNV tam a zpět za den.

Ze závěrů rozptylové a hlukové studie je možné konstatovat, že u nejbližší (nejdotčenější) obytné zástavby nedojde vlivem záměru, k významnému zhoršení imisní situace a nedojde ani k překračování hlukových limitů. Zdravotní rizika spojená se znečištěním ovzduší a s hlukovou zátěží lze proto u obyvatel nejbližších stávajících staveb v okolí záměru vyloučit.

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

1. Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona vč. příloh
  - Stanovisko orgánu ochrany přírody krajského úřadu k možnosti existence významného vlivu záměru „Optimalizace výroby na provozovně Podivín“- č. j. JMK 176694/2021 ze dne 17.12.2021.
  - Vyjádření z hlediska územního plánu, Městského úřadu Břeclav, odbor stavební a životního prostředí, oddělení úřadu územního plánování- č. j. MUBR 30958/2022 ze dne 14.02.2022.
  - Hluková studie „Optimalizace výroby na provozovně Podivín, duben 2022“, vypracovala: Mgr. Sylvie Grossmannová, Bucek s.r.o.
  - Rozptylová studie „Optimalizace výroby na provozovně Podivín, duben 2022“, vypracovala: Ing. Daniela Fogašová, Bucek s.r.o.
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 ust. § 7 odst. 6 zákona závěr zjišťovacího řízení oznamovateli a dále dotčeným územním samosprávným celkům a na vědomí dalším dotčeným subjektům.

Dotčenou město Podivín žádáme ve smyslu ustanovení § 16 odst. 2 a 3 zákona o zveřejnění závěru zjišťovacího řízení na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dní. **Současně žádáme město Podivín 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 ust. § 7 odst. 6 zákona doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce orgánů Jihomoravského kraje. Do rozhodnutí lze také nahlédnout na internetu na adrese [http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA\\_JHM1638](http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_JHM1638).

## 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: Ing. Lenka Kuchyňková

### **Rozdělovník**

Účastník řízení – oznamovatel vč. obdržených vyjádření:

- Bucek s.r.o., Táborská 191/125, 615 00 Brno, s přiděleným IČ: 28266111 – **DS**

Dotčené územní samosprávné celky:

- Město Podivín, k rukám starosty, Masarykovo nám. 192/2, 691 45 Podivín- DS
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – zde

Na vědomí:

- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – zde
- Městský úřad Břeclav, odbor stavebního a životního prostředí, nám. T.G. Masaryka 3, 690 81 Břeclav – DS
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno – **DS**
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno – **DS**

Potvrzení o zveřejnění (provedou město Podivín a Jihomoravský kraj)

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis