

# KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí  
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:  
JMK 68568/2019

Sp. Zn.:  
S – JMK 36655/2019 OŽP/III

Vyřizuje/linka  
Ing. Illek/2632

Brno  
13.05.2019

## 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 Hustopeče – navýšení roční výrobní kapacity“**

k. ú Hustopeče u Brna, okr. Břeclav

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

#### Identifikační údaje:

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

**Betónárna Hustopeče – navýšení roční výrobní kapacity**

Jedná se o záměr uvedený v příloze č. 1 zákona v kategorii II (zjišťovací řízení) pod bodem 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)“. Jedná o změnu záměru ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona.

#### **Kapacita (rozsah) záměru:**

Po realizaci záměru, která řeší změnu (zvýšení) výrobní kapacity, bude celková výrobní kapacita provozu betonárny Hustopeče, umístěné v areálu na ulici Bratislavská 22, Hustopeče, následující:

Stávající roční kapacita stávající výroby betonových směsí: 23.750 t/rok  
10.000 m<sup>3</sup>/rok

**Roční kapacita výroby betonových směsí po realizaci záměru: 75.000 t/rok  
30.000 m<sup>3</sup>/rok**

Maximální, teoretický výkon při nepřetržitém provozu (8 h/den): 640 m<sup>3</sup>/den

Maximální, reálně dosažitelný (špičkový) výkon: 220 m<sup>3</sup>/den

Projektovaná kapacita odpovídá max. výrobě betonových směsí v jedné pracovní směně s případnými prodlouženími směny. Ohřev záměsové vody umožňuje provoz zařízení betonárny i v chladnějším období kalendářního roku.

Výroba stavebních hmot bude prováděna pouze v průběhu denní doby (od 6:30), v pracovních dnech, příp. i o sobotách, s výlukou provozu v zimních měsících, kdy však lze i tuto dobu zkrátit vlivem možnosti ohřívat záměsovou vodu.

Počet výrobních dnů je uvažován: 250 dnů/rok

Roční časový výrobní fond technologie je uvažován: 2 500 h/r

### **Umístění záměru**

kraj Jihomoravský

okres Břeclav

ORP Hustopeče

Obec Hustopeče

k. ú. 649864 Hustopeče u Brna

p. č. 3173/2, 3173/4, 3173/6, 3173/7, 3173/9, 3173/10, 3173/12

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

Realizace záměru představuje navýšení kapacity výroby betonových směsí z původní (stávající) kapacity 23,75 tis. t/rok na 75 tis. t/rok.

Realizace záměru bude naplněna:

- provedenou změnou (výměnou) technologického zařízení betonárny (míchacího zařízení) za kapacitnější a
- navýšením využitelnosti pracovního fondu technologie (zkrácení prodlev mezi jednotlivými dávkami míchaných směsí).

Tyto změny vyvolají požadavek na zvýšené množství používaných surovin (písku, kameniva, přísad), vody a energií.

Realizace záměru vyvolá nárůst dopravy obslužné dopravy, tedy 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 nevyvolá žádné stavební úpravy v areálu provozovny. Realizace záměru bude naplněna výměnou technologického zařízení betonárny (míchacího zařízení) za kapacitnější a navýšením využitelnosti pracovního fondu technologie (zkrácení prodlev mezi jednotlivými dávkami míchaných směsí). V souvislosti s realizací záměru nebude vedeno stavební řízení. Plánované navýšení kapacity lze zajistit bez dalších stavebních úprav v areálu betonárny či navýšení kapacit přípojek inženýrských sítí.

Vzhledem k charakteru výroby, technickému i dalšímu zajištění výrobního procesu a k umístění výroby betonových směsí ve stávajícím areálu firmy, který se nachází na ploše vymezené ÚP města Hustopeče pro výrobu a skladování, nejsou ze samotného provozu záměru (tj. z území provozovny) předpokládány významné negativní vlivy na sledované složky životního prostředí, ani není očekávána kumulace provozních vlivů záměru s vlivy jiných záměrů.

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

Z hlediska stavebně-technického řešení sestává betonárna z vlastní technologické mísicí linky, řídicího velína, venkovních skládek kameniva, sil cementu a objektu sociálního zázemí pro zaměstnance.

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.

Vlastní výroba je relativně jednoduchý technologický proces, spočívající v mechanickém mísení přesného složení jednotlivých komponent, tj. kameniva, pojiv (cementu, popílku, apod.), vody a různých přísad zlepšujících vlastnosti betonových směsí nebo vyzrálého betonu. Poměr jednotlivých komponent závisí na druhu vyráběné betonové směsí dle technických norem.

Dávkování jednotlivých komponent betonových směsí a jejich míchání probíhá v automatizovaném režimu řízeném výpočetní technikou. Vstupní údaje, tj. druh a množství betonové směsi zadává ručně obsluha z velína 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 směsí do automixů se provádí přes výsypku umístěnou v dolní části mísicího centra. Technologie výroby betonu je víceméně bezodpadová, protože zbytky betonové směsí z autodomíchávačů a čištění mísicího centra se zpracovávají v recyklačním zařízení a zpětně se používají ve výrobě betonových směsí. Kalová voda je svedena do kalové jámy a dávkována v přesném poměru zpět do záměsí.

Pro míchání betonových směsí slouží dvouhřídelová míchačka umožňující výrobu 2,0 m<sup>3</sup> čerstvé směsí na jednu záměs. Všechny suroviny (tj. kamenivo, 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 činí třicet sekund a zaručuje dokonalou homogenizaci běžných betonových směsí. Pro speciální směsí je možné volit odlišnou míchací dobu v závislosti na technologických požadavcích.

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

Technologická zásoba jednotlivých frakcí kameniva je uložena ve čtyřkomorovém ocelovém řadovém zásobníku o objemu 128 m<sup>3</sup>, který je umístěn v ose mícháreny; komory zásobníku jsou děleny rovnoměrně. Zásobník se plní ze skládek kameniva pomocí kolového nakladače z rampy. Ze zásobníku do míchačky je kamenivo transportováno dopravní soustavou, kterou tvoří vážicí pás a skipový výtah. Vážicí dopravníkový pás je umístěn pod zásobníkem kameniva. Komory zásobníku jsou vybaveny spodní výsypkou se speciálními automatickými segmentovými uzávěry, umožňující hrubé a jemné dávkování (tzv. cyklování) na vážicí pás; dávkování je postupné s ohledem na součtový systém vážení. Po navážení kameniva na vážicím pásu dojde k jejich přemístění do skipového výtahu a odtud je dopraveno přímo do míchačky.

Pojiva jsou skladována ve dvou válcových silech v jednodokomorovém provedení a v jednom síle ve dvoukomorovém provedení. Potřebné množství cementu se odměřuje ve váze cementu, která se nachází v mísicím centru nad míchačkou. Vážení probíhá součtovým způsobem. Dopravu cementu ze sil do váhy cementu zajišťují šnekové dopravníky. V sílech lze odděleně skladovat až čtyři druhy pojiv (např. různé druhy cementu a popílku).

Záměsová voda bude dávkována váhou v provedení pro čistou a kalovou vodu. Vstup čisté vody do míchačky bude zajišťovat čerpadlo k docílení tlaku pro průběžný oplach míchačky. Kalová voda je do míchačky dávkována samotížně.

V zimním období bude zajištěn ohřev záměsové vody prostřednictvím dvou plynových kotlů o tepelném výkonu 63 kW. Palivem je zemní plyn z veřejné distribuční sítě.

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

TRANSBETON s.r.o., se sídlem Slovanské nám. 9, 612 00 Brno, IČ 25597205

**Zpracovatel oznámení:**

ENVING s.r.o., Staňkova 557/18a, 602 00 Brno, IČ 46903003, odpovědná osoba Ing. Luděk Dvořan

## Odůvodnění

### 1. Průběh řízení

Dne 06.03.2019 obdržel krajský úřad oznámení společnosti TRANSBETON s.r.o., se sídlem Slovanské nám. 9, 612 00 Brno, IČ 25597205 o záměru s názvem „Betonárna Hustopeče – navýšení roční výrobní kapacity“ v k.ú. Hustopeče u Brna, okr. Břeclav. Zpracovatelem oznámení je společnost ENVING s.r.o., Staňkova 557/18a, 602 00 Brno, IČ 46903003, odpovědná osoba Ing. Luděk Dvořan

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 41282/2019 ze dne 15.03.2019 a rozeslal v souladu s § 6 odst. 7 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům s informací o možnosti vyjádřit se k ní dle § 6 odst. 8 zákona. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Jihomoravského kraje, v informačním systému EIA a požádal o vyvěšení na úřední desku město Hustopeče. Za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal dotčený územně samosprávný celek 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 18.03.2019 a zveřejnil na úřední desce dne 18.03.2019.
- Město Hustopeče – informaci obdrželo dne 20.03.2019, na své úřední desce ji však nezveřejnilo.

Dotčenými orgány byly:

- Městský úřad Hustopeče, odbor stavební úřad – informaci obdržel dne 21.03.2019
- Městský úřad Hustopeče, odbor životního prostředí – informaci obdržel dne 21.03.2019.
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – informaci obdržela dne 18.03.2019.
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno – informaci obdržela dne 18.03.2019.

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

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – č. j. KHSJM 17853/2019/BV/HOK ze dne 10.04.2019,
- Městský úřad Hustopeče, odbor životního prostředí – č. j. MUH/18741/19/1 ze dne 02.04.2019.

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

- **Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – č. j. KHSJM 17853/2019/BV/HOK ze dne 10.04.2019**

KHS JmK bere předložený záměr na vědomí, se záměrem souhlasí a netrvá na kompletním posuzování záměru podle zákona.

#### Vypořádání úřadu

Bere na vědomí.

- **Městský úřad Hustopeče, odbor životního prostředí – č. j. MUH/18741/19/1 ze dne 02.04.2019**

MěÚ Hustopeče, odbor životního prostředí nemá k předloženému záměru připomínky a konstatuje, že požadovaný záměr je z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem možný za předpokladu, že budou dodržovány zásady obecné ochrany vod tak, aby nebyla ohrožena kvalita povrchové a podzemní vody v lokalitě.

#### Vypořádání úřadu

Bere na vědomí.

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

#### I. Charakteristika záměru

Předmětem záměru je navýšení kapacity výroby betonových směsí ze současné kapacity 23,75 tis. t/rok na plánovanou kapacitu 75 tis. t/rok ve stávajícím areálu provozu betonárny Hustopeče, umístěné v areálu na ulici Bratislavská 22, Hustopeče.

Realizace záměru bude naplněna:

- provedenou změnou (výměnou) technologického zařízení betonárny (míchacího zařízení) za kapacitnější a
- navýšením využitelnosti pracovního fondu technologie (zkrácení prodlev mezi jednotlivými dávkami míchaných směsí).

#### II. Umístění záměru

kraj Jihomoravský  
okres Břeclav  
ORP Hustopeče  
Obec Hustopeče  
k. ú. 649864 Hustopeče u Brna  
p. č. 3173/2, 3173/4, 3173/6, 3173/7, 3173/9, 3173/10, 3173/12

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

##### Vlivy na kvalitu ovzduší a klima

Součástí oznámení je rozptylová studie „Betonárna Hustopeče navýšení roční výrobní kapacity“ z prosince 2018 (dále jen „rozptylová studie“), která byla zpracována Ing. Pavlem Cetlem.

Zpracovatel dospěl k následujícímu závěru: „Z hlediska stávající imisní zátěže je realizace záměru přípustná, neboť v případě součtu očekávaného imisního vlivu hodnocených zdrojů a

*předpokládaných hodnot stávající imisní zátěže docházíme k závěru, že realizaci navrhovaných zdrojů nedojde v okolí stavby k výraznému ovlivnění stávající kvality ovzduší ani ke vzniku nových přeslimitních stavů, tedy k dosažení či překročení hodnot imisního limitu pro průměrné roční ani maximální hodinové či denní koncentrace vlivem záměru.*

*S ohledem na výše uváděné výsledky výpočtu, je možno předpokládat, že ani po zahájení provozu předmětného zdroje nedojde v důsledku jeho činnosti k nepřijatelné zátěži obyvatel.“*

Záměr lze tedy z hlediska vlivů na ovzduší považovat za akceptovatelný.

#### Vlivy na hlukovou situaci

Součástí oznámení je hluková studie H2018/060 „Betónárna Hustopeče – navýšení roční výrobní kapacity“ ze září 2018 (dále jen „akustická studie“), která byla zpracována Pavlem Sedlákem.

Předložená hluková studie výpočtovým způsobem ověřuje předpokládanou příspěvkovou hlukovou zátěž v okolním chráněném venkovním prostoru staveb při realizaci posuzovaného záměru.

V rámci validace výpočtu bylo provedeno několik měření přímo u sledovaného zdroje hluku v místě provozovny betonárny i technické měření hluku dopravy ve dvou referenčních bodech.

Samotná hluková studie pak byla vypracována ve variantách:

Varianta A – stacionární zdroje – realizace záměru

Varianta B – doprava – stav roku 2000

Varianta C – doprava – rok 2019 bez záměru

Varianta D – doprava – rok 2019 + realizace záměru (kumulace)

Závěr zpracované hlukové studie je následující:

*„V rámci posuzování stacionárních zdrojů hluku ze záměru, bylo výpočtově ověřeno, že i kdyby byl v místě chráněných prostorů staveb naplněn limit hluku pro denní a noční dobu, samotný příspěvek by tyto hodnoty nezvedl ani o 0,1 dB.*

*Vzhledem k výsledkům výpočtu hluku z pozemní komunikace, kdy dominantním zdrojem hluku je provoz na komunikaci II/425, bylo výpočtově ověřeno, že hluk v denní době v lokalitě způsobený dopravou vznikl před 1. lednem 2001. Tudíž pro další posuzování chráněných venkovních prostorů staveb, v dané lokalitě, je předpoklad použití limitů staré hlukové zátěže, jenž by měl stanovit příslušný úřad. Dále je z výsledků patrné, že provoz záměru nebude mít po realizaci významný akustický vliv na hlukovou situaci v dotčeném území a nebude zdrojem nadlimitních stavů po použití příslušných korekcí.*

*Tudíž lze s největší pravděpodobností prohlásit, že navrhovaná „Betónárna Hustopeče - navýšení roční výrobní kapacity“ bude vyhovovat z hlediska hluku při vlastním budoucím provozu.“*

#### Vlivy na ostatní složky životního prostředí

U ostatních složek životního prostředí (např. vlivy na povrchové a podzemní vody, půdu, přírodní zdroje, faunu, flóru a ekosystémy, krajinu, kulturní majetek) nebo v problematice vzniku obtěžujícího zápachu nebylo zjištěno a není ani předpokládáno žádné významné ovlivnění veřejného zdraví realizací připravovaného záměru.

### **Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnotil tyto podklady**

1. Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona vč. příloh
  - Vyjádření MěÚ Hustopeče – odboru územního plánování č. j. MUH36351/18/357 ze dne 28.05.2018

- 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 162603/2018 ze dne 21.11.2018)
- Rozptylová studie
- Hluková studie H2018/060

## 2. Vyjádření uvedená v bodě č. 2 odůvodnění tohoto rozhodnutí

---

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a v jeho přílohách, písemných vyjádření dotčených orgánů a zjišťovacího řízení, provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, rozhodl krajský úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Krajský úřad 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.

Krajský úřad upozorňuje **dotčené město Hustopeče** na povinnost dle ustanovení § 16 odst. 2 a 3 zákona vyvěsit informaci o tomto závěru zjišťovacího řízení a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet, neprodleně po jeho obdržení na své úřední desce, a to po dobu nejméně 15 dnů.

**Dotčené město Hustopeče** v souladu s ustanovením § 16 odst. 2 zákona neprodleně zašle písemné vyrozumění o dni vyvěšení krajskému úřadu.

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/view/eia100\\_cr](http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr) (kód záměru JHM1473).

### Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost, uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona, 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 dle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

**Ing. František Havíř v. r.**  
vedoucí odboru

Za správnost: Ing. Pavel Illek

## **Rozdělovník**

Účastník řízení (oznamovatel) vč. obdržných vyjádření:

TRANSBETON s.r.o., se sídlem Slovanské nám. 9, 612 00 Brno – **DS sjy74m7**

Obdrží dotčené územní samosprávné celky s upozorněním na povinnost vyvěšení informace o tomto závěru zjišťovacího řízení na své úřední desce (v případě Jihomoravského kraje se též jedná o doručení veřejnou vyhláškou) a zpětného vyrozumění o dni vyvěšení na úřední desce:

Město Hustopeče, k rukám starostky, Dukelské nám. 2/2, 693 17 Hustopeče – **DS**

Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – **zde**

Obdrží na vědomí:

Městský úřad Hustopeče, stavební úřad, Dukelské nám. 2/2, 693 17 Hustopeče – **DS**

Městský úřad Hustopeče, odbor životního prostředí, Dukelské nám. 2/2, 693 17 Hustopeče – **DS**

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno – **DS**

ČIŽP OI Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno – **DS**

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, oddělení technické ochrany životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – **zde**