

Číslo jednací: KUJI 66449/2022  
Sp. zn.: OZPZ 1141/2022  
Vyřizuje/telefon: Michal Fryš/564602504

## Rozhodnutí

### DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

### ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění (dále jen „zákon o EIA“)

#### Identifikační údaje

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

Mobilní betonárna Souboř

Bod 41, kategorie II

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 – limit 25 tis tun/rok

#### Kapacita (rozsah) záměru:

Projektovaná roční výroba betonových směsí je 12 000 m<sup>3</sup> = 28 800 t/rok

Maximální výroba betonové směsi bude v jednosměnném provozu s objemem 100 m<sup>3</sup>/den, tedy 240 t/den, průměrná výroba bude činit 67 m<sup>3</sup>/den, tedy cca 160 t/den.

Výroba betonových směsí bude probíhat 180 dnů/rok (jaro až podzim).

**Umístění záměru:** Kraj: Vysočina  
Obec: Ledec nad Sázavou  
K. Ú.: Souboř

#### Oznamovatel – účastník řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále též „správní řád“):

VL beton s.r.o., IČO 28820070, Souboř 34, 584 01 Ledec nad Sázavou na základě plné moci zastoupený Ing. Pavlou Žídkovou, IČO 61611531, Polní 369, 747 62 Mokré Lazce.

## **Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení**

Zahájení      III. čtvrtletí 2022  
Dokončení    neuvedeno

### **Zpracovatel oznámení:**

Ing. Pavla Žídková, Polní 293, 747 62 Mokré Lazce (držitel autorizace dle § 19 odst. 1 zákona o EIA)

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

Záměrem je výroba betonových směsí z různých frakcí kameniva, písku, cementu, vody a přísad v betonárně realizované bez pevného spojení s terénem. Umístění betonárny je v průmyslovém areálu. V řešeném území není provozován nebo navržen žádný záměr, u něhož by mohlo dojít ke kumulaci negativních vlivů. V průběhu zjišťovacího řízení Krajský úřad Kraje Vysočina - orgán ochrany ovzduší ve svém stanovisku k oznámení uvedl, že záměr dle informací vyžádaných telefonicky od zpracovatelky oznámení a jednatele společnosti VL beton s.r.o. představuje betonárnu, která je v provozu cca 3 roky a pro kterou je zapotřebí získat povolení provozu zdroje znečišťování ovzduší, byť stavební úřad nevedl ani nepovede žádné řízení dle stavebního zákona.

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

Kompaktní betonárna typ FRUMECAR EBA 1000 s kapacitou výroby max. 50 m<sup>3</sup>/h (výrobce - C/ Venezuela p.17/10, Polígono Industrial Oeste, 30169 Murcia, Španělsko). Celý proces výroby ovládá automatický řídicí systém umístěný v operační kabině.

#### Technologické části:

- zásobníky kameniva a písku na 4 frakce (4 x 8 m<sup>3</sup>)
- vážící pás
- dopravní pás
- plnicí šikmý pás
- míchač betonu typ TRH 1500/1000
- sila - zásobník cementu (2 x 30 t a 2 x 60 t)
- dávkovač vody, přísad a cementu
- operační kabina

#### Popis technologie výroby:

Navezení materiálů do zásobníků pro kamenivo a písek je realizováno nákladními vozy a materiál je vykládán do boxů podle frakcí. Materiál se uskládá v boxech, z nichž je nakladačem vkládán přímo do zásobníků betonárny. Cement se pod tlakem vhání plnicím potrubím z cisterny do cementových sil s kapacitou 2 x 30 t a 2 x 60 t. Sila jsou vybavena tkaninovým filtrem WAM pro zamezení odfuku cementu do okolí. Kamenivo je ze zásobníků vydáváno pomocí motoricky poháněné dávkovací pásové váhy. Hmotnost frakcí kameniva je tak zaznamenána a dané množství je přesně podle receptury dávkováno na dopravní pás a dopraveno do míchacího zařízení přes prachovou závěru. Cement uskladněný v silách je uzavřeným šnekovým dopravníkem vkládán do váhy cementu, z níž se po navážení vysype otevřením klapky vypustí do uzavřené míchačky. Voda se po navážení z váhy vypustí do uzavřené míchačky otevřením klapky. Přísady se po navážení vypustí samospádem do

uzavřené míchačky. Všechny složky se po navážení smísí v míchačce. Po přidání všech složek a jejich zamíchání se otevře hydraulická výpust míchačky a betonová směs je vypuštěna přes výsypný kužel do připraveného autodomíhače. U betonárny se nachází recyklační zařízení s odkalovací jímkou pro oplach mixů je umístěné v těsné blízkosti betonárny. Odkalovací jímka je určena pro separaci kalů. Znečištěné oplachové vody (částice písku, drobného kameniva a cementu) jsou svedeny do jímky, kde dochází ke gravitační separaci kalu. Čistší voda u hladiny je přepadovým potrubím svedena do betonové čerpací šachty vně jímky, odtud je čerpadlem a tlakovým potrubím dopravována zpět do míchacího centra betonárny a opětovně použita ve výrobním procesu. Usazený kal se po předchozím odčerpání vody opětovně využívá ve výrobním procesu. Míchací jednotka je umístěna ve vyvýšené poloze oproti okolnímu terénu a to z důvodu plnění, aby pod ní mohly projíždět autodomíhače pro vyrobenou betonovou směs. Technologické zařízení není vybaveno spalovacím zdrojem.

Z hlediska § 4 odst. 1 písm. c) zákona o EIA se jedná o záměr uvedený v příloze č. 1, bodě 41, kategorii II zákona o EIA (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 – limit 25 tisíc tun/rok).

V souladu s § 7 zákona o EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona o EIA. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl dle § 22 písm. a) zákona o EIA Krajský úřad Kraje Vysočina (dále též „příslušný úřad“), který na základě informací uvedených v oznámení záměru, vyjádřeních k oznámení a kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o EIA rozhoduje dle § 7 odst. 6 zákona o EIA, že záměr

**„ Mobilní betonárna Soubor “  
nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona o EIA**

## Odůvodnění

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

Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a obyvatelstvo nebyly shledány jako významné s ohledem na charakter záměru a jeho lokalizaci v území. Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví nebyly v oznámení záměru vyhodnoceny jako negativní, které by nadměrně, tj. nad rámec platných limitů, ovlivňovaly okolí záměru. Na základě oznámení a vyjádření k oznámení lze konstatovat, že intenzita zásahů do složek životního prostředí není významná. Z hlediska opatření k prevenci, vyloučení, snížení všech významných, nepříznivých vlivů na životní prostředí uvedených v bodě D.IV oznámení považuje příslušný úřad za zásadní ta, která se vztahují k ochraně ovzduší (opatření ke snižování prašnosti). Tato opatření jsou v závěru zjišťovacího řízení příslušným úřadem zmíněna v části vlivy na ovzduší a klima. Vlivy na zájmy chráněné zákonem o EIA jsou jednoznačně určeny a není tedy třeba je v dalším procesu posuzování vlivů na životní prostředí přepřesňovat.

## I. Charakteristika záměru

Pro výrobu 12 000 m<sup>3</sup> (28 800 t) betonových směsí je potřeba 4 800 t cementu, 12 480 t písku (frakce 0/4), 9 600 t kameniva frakce 4/8, 8/16 a 16/32 a 1 920 m<sup>3</sup> vody a dále v případě potřeby plastifikační přísady (plastifikační přísady jsou povrchově aktivní látky, přiřazené disperzním koloidům, které se do čerstvých betonových směsí přidávají z důvodů jeho lepší zpracovatelnosti; jejich vlastností je rychlé a úplné smočení blízce uložených zrn pojiva a jemnozrnných pevných látek. Spotřeba všech přísad činí cca 1-12 t/rok, což je zanedbatelné množství z předpokládaného objemu výroby. Pro potřeby údržby, mazání technologie jsou plastická maziva a přípravky do betonových směsí skladovány v kontejneru v množství cca 3000 l. Nafta pro provoz manipulačních prostředků je dovážena cisternou a uchovávána v dvouplášťové nádrži o objemu 1.000 l s výdejní pistolí.

Výrobu betonu při provozu 180 dnů/rok = 28800 t/rok (12 000 m<sup>3</sup>) zajišťuje:

Dovoz vstupů

cement 30 t/vozidlo = 160 těžkých nákladních vozidel

písek (frakce 0/4) 30 t/vozidlo = 416 těžkých nákladních vozidel

kamenivo (frakce 4/8, 8/16 a 16/32) 30 t/vozidlo = 320 těžkých nákladních vozidel

Odvoz betonové směsi

betonová směs 7 m<sup>3</sup>/vozidlo = 12 000/7 = 1 715 těžkých nákladních vozidel

Doprava vstupů po silnici II/339 ve směru od Ledče nad Sázavou a odvoz betonových směsí po silnici II/339 směr Ledec nad Sázavou 80 % a směr Čáslav 20 %.

Voda je přiváděna ze stávajícího vodovodního řadu (spotřeba 1 920 m<sup>3</sup>). Při výrobním procesu čerstvých betonových směsí nevznikají žádné odpadní vody. Voda z čištění technologie je zpětně zpracovávána pro záměs. Dešťové vody jsou zasakovány do podlaží. Splaškové vody nevznikají, využívá se stávající WC v areálu. Při provozu vznikají odpady např. obaly, směsný komunální odpad, Vznikající odpady se shromažďují na vhodných místech a předávají oprávněným osobám. Ze závadných látek se v typizovaném kontejneru se zachytnou vanou skladují přípravky do betonových směsí v množství cca 6000 l (4 x 1500 l). V souladu s provozním řádem se denně provádí kontrola technického stavu zařízení. Zjištěné úkapy ropných látek z vozidel lze sanovat. Pro nakládání se závadnými látkami je zpracován havarijný plán. Dalším možným rizikem je úlet prachových částic při plnění cementové sila. Pro omezení možnosti úniku cementového prachu do ovzduší je silo vybaveno filtrem. Riziko vzniku výbušného prostředí směsi prachového cementu se vzduchem v silu je ošetřeno uzemněním sila, odsáváním vzdušiny ze sila použitím prvků omezujících vznik elektrostatické jiskry. Zařízení není zdrojem jiných rizik.

## II. Umístění záměru

Záměr se nachází ve stávajícím výrobním areálu na poz. p.č. 80/6, 80/10, 356, 367 v k.ú. Soubor. Dle údajů Českého statistického úřadu má Město Ledec nad Sázavou katastrální výměru 1701 ha, počet obyvatel 4951. Po provedeném přepočtu na plochu 1 km<sup>2</sup> byla zjištěna hustota zalidnění 291 obyvatel/km<sup>2</sup>. Dle údajů Českého statistického úřadu je tato hustota nad průměrnou hustotou zalidnění v ČR, která je 133 obyvatel/km<sup>2</sup>. Jedná se tedy o území hustě zalidněné.

Příslušný úřad územního plánování s ohledem na platný Územní plán sídelního útvaru Ledec nad Sázavou, ve znění změny č. 1 uvedl, že záměr je v souladu (vyjádření Městského úřadu Světlá nad Sázavou, odbor stavebního úřadu a územního plánování ze dne 15. 6. 2022, čj. MSNS/11014/2022/OSÚaÚP).

Významný vliv záměru na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti byl ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, vyloučen stanoviskem Krajského úřadu Kraje Vysočina vydaným dne 20. 6. 2022, čj. KUJI 54736/2022.

Vzhledem k charakteru záměru a jeho lokalizaci lze vyloučit potenciálně významné vlivy přesahující státní hranice.

### **III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí včetně úvah pro hodnocení zásad dle přílohy č. 2 k zákonu o EIA**

#### Vlivy na obyvatelstvo včetně sociálně ekonomických vlivů

Negativní vlivy souvisí zejména s prašností a hlukem. Přílohou oznámení byly rozptylová a hluková studie /viz. níže uvedený text „Vlivy na ovzduší a klima“ a „Vlivy na hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky“. V období provozu, které je omezeno na 180 dnů v roce, jsou do ovzduší emitovány škodliviny při dovozu materiálů, provozu výroby betonových směsí a při odvozu hotového betonu. Výrobní areál se nachází při komunikaci II/339 severně od Ledče nad Sázavou mezi místními částmi Habrek a Souboř. Nejbližší chráněnou zástavbou k výrobnímu areálu jsou v místní části Habrek rodinné domy č.p. 57 a č.p. 27 vzdálené cca 60 m od výrobního areálu, v místní části Souboř rodinný dům č.p. 36 vzdálený cca 370 m od areálu. Nejbližší chráněnou zástavbou ke komunikaci II/339 na níž bude soustředěna obslužná doprava záměru jsou rodinný dům v místní části Habrek č.p. 27 a objekt v místní části Souboř č.p. 14. Po realizaci záměru byla vypočtena hluková zátěž ze stacionárních zdrojů v rozmezí 37,5 – 40,3 dB v denní době (hygienický limit 50 dB). Stacionární zdroje hluku jsou umístěny v bezpečné vzdálenosti od nejbližší obytné zástavby. Hluková zátěž z dopravy byla po realizaci záměru vypočtena v rozmezí 63,1 – 63,4 dB (hygienický limit 70 dB). Vypočtené hodnoty hluku se nachází bezpečně pod hygienickými limity. Provoz záměru je spojen s produkcí zanedbatelného množství znečišťujících látek, které nemůže negativně ovlivnit kvalitu ovzduší, a tedy ani veřejné zdraví obyvatel nejbližší obytné zástavby v místních částech Habrek a Souboř. Vlivy na obyvatelstvo včetně sociálně ekonomických vlivů (zaměstnanost) nejsou významné.

#### Vlivy na ovzduší a klima

V rozptylové studii (Ing. Petr Fiedler, září 2021), která je přílohou oznámení byly hodnoceny emise prachových částic (částice PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub>) vznikající provozem betonárny a dále emise z obslužné dopravy (NO<sub>2</sub>, CO, benzen, benzo(a)pyren). Imisní limity pro uvedené škodliviny jsou při provozu záměru splněny, což dokládají vypočtené hodnoty imisní zátěže dosahované v průmyslovém areálu při zahrnutí příspěvku záměru: u PM<sub>10</sub> max. denní koncentrace 1,447 µg/m<sup>3</sup> (imisní limit 50 µg/m<sup>3</sup>), u PM<sub>10</sub> průměrná roční koncentrace 0,081 µg/m<sup>3</sup> (imisní limit 40 µg/m<sup>3</sup>), u PM<sub>2,5</sub> průměrná roční koncentrace 0,024 µg/m<sup>3</sup> (imisní limit 20 µg/m<sup>3</sup>), u NO<sub>2</sub> max. hodinová koncentrace 0,058 (imisní limit 200 µg/m<sup>3</sup>), u NO<sub>2</sub> průměrná roční koncentrace 0,0015 µg/m<sup>3</sup> (imisní limit 40 µg/m<sup>3</sup>), u CO max. osmihodinová koncentrace 0,292 µg/m<sup>3</sup> (imisní limit 10 000 µg/m<sup>3</sup>), u benzenu průměrná roční koncentrace 0,000075 µg/m<sup>3</sup> (imisní limit 5 µg/m<sup>3</sup>), u benzo(a)pyrenu průměrná roční koncentrace 0,000085 ng/m<sup>3</sup> (imisní limit 1 ng/m<sup>3</sup>). S ohledem na výše uvedené lze konstatovat, že vypočtené koncentrace jmenovaných škodlivin mají malý vliv na imisní situaci v nejbližší obytné zástavbě v místních částech Habrek a Souboř. Prašnost z plošných zdrojů v areálu je snižována kropením skládek kameniva a čištěním komunikací, manipulačních ploch, zejména v suchém a větrném počasí (jedno z opatření pro minimalizaci negativních vlivů záměru uvedené v části D.IV. oznámení). Vlastní provoz není významným příspěvkem ke změně klimatu. Vlivy nejsou významné.

### Vlivy na hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky

V hlukové studii (Ing. René Fischer, červen 2022), která je přílohou oznámení bylo hodnoceno působení stacionárních zdrojů hluku a hluku z dopravy. Nejvyšší hodnota hlukové zátěže ze stacionárních zdrojů je po realizaci záměru vypočtena u rodinného domu č.p. 27 v místní části Habrek, a to 40,3 dB (hygienický limit 50 dB). Nejvyšší hodnota hlukové zátěže z dopravy je po realizaci záměru vypočtena u objektu č.p. 14 v místní části Souboř, a to 63,4 dB (hygienický limit 70 dB). Pro hluk z dopravy je uznána korekce pro starou hlukovou zátěž (+ 20 dB). S ohledem na výše uvedené lze konstatovat, že realizace záměru v dané lokalitě nezpůsobí překročení hygienických limitů stanovených pro denní dobu v nařízení vlády č. 272/2011 Sb. Záměr není zdrojem neionizujícího záření a vzhledem ke vzdálenosti nejbližších chráněných venkovních prostorů staveb ani významným zdrojem vibrací.

### Vlivy na povrchové a podzemní vody

Záměr nemá negativní vliv na charakter odvodnění oblasti. Ke změně hydrologických poměrů nedochází. Srážky v území jsou zasakovány do podloží v místě dopadu nebo v jeho těsném okolí. Ochranné pásmo vodních zdrojů zde není vymezeno. Vliv na vody není významný.

### Vlivy na půdu

Záměr vyžaduje odnětí pozemků ze zemědělského půdního fondu (ZPF). Přestože se jedná o již využívaný areál, nachází se záměr na pozemcích zařazených jako orná půda. Záměr vyžaduje t odnětí ze ZPF u části pozemku p.č. 80/6, a p.č. 80/10. Celkový zábor ZPF pro účely záměru je 2500 m<sup>2</sup> (doporučeno je celé odnětí obou pozemků dlouhodobě využívaných v rámci výrobního areálu). K dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa nedochází. Vlivy na půdu nejsou významné.

### Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Dobývací prostor, chráněné ložiskové území do předmětného výrobního areálu nezasahuje. Ložisko nevyhrazeného nerostu (cihlářská surovina) se nachází ve vzdálenosti více než 0,5 km. S ohledem na charakter záměru (nevyžaduje zásah do spodních vrstev podloží) nedochází k významnému ovlivnění horninového prostředí.

### Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy, biologickou rozmanitost

Záměr je situován ve výrobním areálu. Z hlediska zájmů ochrany přírody se nejedná o cennou lokalitu, která by s ohledem na dosavadní využívání byla biologicky rozmanitá. Nedochází ke kontaktu se zvláště chráněným územím, přírodním parkem ani k zásahu do významného krajinného prvku či územního systému ekologické stability. Vlivy záměru na faunu, flóru a ekosystémy nejsou významné.

### Vlivy na krajinu

Záměrem nedochází k významné změně stávajících parametrů zájmového území (jedná se o záměr, který je v areálu již provozovaný - viz. popis charakteru záměru na str. 2 tohoto závěru zjišťovacího řízení). Ve vyjádření úřadu územního plánování ze dne 15. 6. 2022, které je přílohou oznámení je uvedeno, že úřad územního plánování hodnotil stavební kulturu stávajícího areálu, a to zejména výškovou hladinu staveb a dle zjištěných informací může konstatovat, že záměr nebude mít negativní pohledový vliv na areál (v areálu se již vyskytují takto vysoké stavby). Příslušným orgánem z hlediska ochrany krajinného rázu (§ 12 zákona č. 114/1992 Sb., je Městský úřad Světlá nad Sázavou, odbor životního prostředí, který se

k oznámení nevyjádřil. Záměr dle názoru příslušného úřadu nemá potenciál k ovlivnění harmonického měřítka krajiny a jeho vliv na krajinu není významný (zpracovatelka oznámení ho nepovažuje za významně negativní).

### Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Jedná se o záměr, který je v areálu již provozovaný (viz. popis charakteru záměru na str. 2 tohoto závěru zjišťovacího řízení). Záměr se nachází v území, kde není evidován památkově chráněný objekt. Tyto vlivy nejsou významné.

## **2. Úkony před vydáním rozhodnutí**

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství obdržel dne 17. 6. 2022 oznámení záměru „Mobilní betonárna Soubor“ od oznamovatele (VL beton s.r.o., IČO 28820070, Soubor 34, 584 01 Ledec nad Sázavou) podané prostřednictvím zmocněného zástupce (Ing. Pavly Židkové, IČO 61611531, Polní293, 747 62 Mokré Lazce). Dopis o zahájení zjišťovacího řízení byl spolu s oznámením rozeslán dne 21. 6. 2022, čj. KUJI 54961/2022. Oznámení bylo zveřejněno na internetu v informačním systému EIA ([http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA\\_VYS1129](http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS1129)) a informace o něm byla zveřejněna dle § 16 zákona o EIA dne 24. 6. 2022 na úředních deskách: Kraje Vysočina a Města Ledec nad Sázavou.

## **3. Podklady pro rozhodnutí**

Oznámení zpracované v dubnu 2022 dle přílohy č. 3 k zákonu o EIA Ing. Pavlou Židkovou (držitel autorizace dle § 19 odst. 1 zákona o EIA). Vyjádření uvedená v bodu 4.

## **4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření k oznámení příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení**

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství vydal stanovisko dne 22. 7. 2022, čj. KUJI 64043/2022 z hlediska ochrany ovzduší

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě vydala vyjádření dne 19. 7. 2022, čj. KHSV/15797/2022/HB-PE/HOK/Kri

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod vydala vyjádření dne 18. 7. 2022, čj. ČIŽP/46/2022/4108

Veřejnost, dotčená veřejnost se k oznámení záměru nevyjádřila.

Po uplynutí zákonné lhůty, která byla do 25. 7. 2022 bylo doručeno vyjádření Povodí Vltavy, s.p. vydané dne 27. 7. 2022, zn. PVL-53129/2022/240-Mr

## **5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení**

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství vydal stanovisko, v němž z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší nepožaduje záměr posuzovat podle zákona o EIA. Ve stanovisku upozornil na povinnost provozovatele požádat o povolení provozu zdrojů znečišťování ovzduší s doložením odborného posudku a návrhu provozního řádu. Ve stanovisku je uvedeno, že popisovaný záměr dle informací vyžádaných telefonicky od zpracovatelky oznámení a jednatele společnosti VL beton s.r.o. představuje betonárnu, která je

v provozu cca 3 roky a pro kterou je zapotřebí získat povolení provozu zdroje znečišťování ovzduší, byť stavební úřad nevedl ani nepovede žádné řízení dle stavebního zákona.

*Vypořádání:*

*Stanovisko, v němž orgán ochrany ovzduší popisuje stav ohledně provozované betonárny, obsahuje upozornění, odkazující na legislativu v oblasti ochrany ovzduší a musí být respektováno bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.*

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě uvedla, že nepožaduje záměr projednat dle zákona o EIA.

*Vypořádání:*

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.*

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod uvedla, že nepožaduje další posuzování dle zákona o EIA.

*Vypořádání:*

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.*

Povodí Vltavy, s.p. uvedlo, že nepožaduje záměr posoudit dle zákona o EIA.

*Vypořádání:*

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.*

## Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o EIA a dotčené územní samosprávné celky odvolání k Ministerstvu životního prostředí prostřednictvím Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona o EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

V Jihlavě dne: 29. 7. 2022

Mgr. Michal Fryš  
úředník odboru životního prostředí a zemědělství



**Kraj Vysočina, Město Ledec nad Sázavou se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem o EIA (min. 15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení Krajskému úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Krajského úřadu Kraje Vysočina a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.**

**Datum vyvěšení:**

**Datum sejmutí:**

.....  
Podpis oprávněné osoby potvrzující vyvěšení

.....  
Podpis oprávněné osoby potvrzující sejmutí

Razítko:

Razítko:

## **Rozdělovník**

### **Zástupce účastníka řízení (oznamovatele)**

Datovou schránkou

1. Ing. Pavla Žídková, Polní 293, 747 62 MOKRÉ LAZCE

### ***Dotčené územní samosprávné celky:***

2. Kraj Vysočina zastoupený odborem životního prostředí a zemědělství – zde

Datovou schránkou

3. Město Ledec nad Sázavou, 584 01 LEDEČ NAD SÁZAVOU

### ***Dotčené orgány:***

4. Krajský úřad Kraje Vysočina – zde

Datovou schránkou

5. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Tolstého 15, 586 01 JIHLAVA

6. Městský úřad Světlá nad Sázavou, odbor životního prostředí, nám. Trčků z Lípy 18, 582 91 LEDEČ NAD SÁZAVOU

7. Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod, Bělohradská 3304, 580 01 HAVLÍČKUV BROD

### ***Na vědomí :***

Datovou schránkou

8. Městský úřad Ledec nad Sázavou, odbor výstavby a životního prostředí, Husovo nám. 7, 584 01 LEDEČ NAD SÁZAVOU

9. Povodí Vltavy, s.p., závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 22 PRAHA