

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava, Česká republika  
tel.: 564 602 502, e-mail: posta@kr-vysocina.cz

Číslo jednací: KUJI 16630/2022  
Sp. zn.: OZPZ 93/2022  
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:

Stavby a stavební úpravy betonárky Ždírec nad Doubravou

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:

Roční výroba                              10 000 m<sup>3</sup> (23 000 tun)

Teoretická roční výrobní kapacita 58 000 m<sup>3</sup>, tj. 133 400 t  
(při průměru 5 hodin míchání za směnu, při max. hodinovém výkonu 58 m<sup>3</sup> a 200 pracovních dnech)

**Umístění záměru:** kraj: Vysočina  
obec: Ždírec nad Doubravou  
k. ú.: Ždírec nad Doubravou, Horní Studenec

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

Toril Invest, a.s., IČO 24807397, Husinecká 903/10, 130 00 Praha 3 na základě plné moci zastoupený Milanem Kubů, Košice 93, 391 17 Košice

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

Zahájení      březen 2022  
Dokončení    prosinec 2022

### **Zpracovatel oznámení:**

Milan Kubů, Košice 93, 391 17 Košice

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

Záměrem je výměna technologií a konstrukcí stávající betonárky v areálu firmy Toril Invest, a.s. Stávající míchací centrum betonárky včetně sil na cement se demontují a odvezou. Nově se instalují objekty (výrobní zařízení, velín, sklad přísad, kotelna). Stávající recyklační jímka se zruší a na stejném místě se postaví nová jímka včetně technologie recykling. Výrobní zařízení bude sloužit k výrobě čerstvého betonu všech konzistencí používaných ve stavebnictví. Záměr se sestává z mísícího zařízení, zásobníku kameniva na několik frakcí s podavačem, tří sil pro skladování cementu, dopravníků cementu, zásobníku na vodu a velínu. Dále budou součástí betonárny recyklační zařízení sloužící k recyklaci zbytkového betonu a čištění techniky přepravující betonové směsi pomocí vodního výplachu. Produkty recyklace budou zpětně využívány ve výrobním procesu. Ke kumulaci s jinými záměry nedochází. Hluková zátěž z provozu průmyslové zóny, v níž se záměr nachází, byla prověřena v rámci měření stávajícího stavu (hlukové pozadí).

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

Technologické zařízení představuje 3 zásobníky na cement, míchací centrum (stávající míchačka bude nahrazena míchačkou ELBA 65 AMMANN), zásobník kameniva, velín, sklad přísad, kotelnu, recykling. Jedná se o variabilní stavebnicovou konstrukci postavenou na železobetonovém základu s max. výškou 14,0 m od terénu. Nosné konstrukce jsou z ocelových profilů a plechů, opláštění míchacího centra z oplechovaných tepelněizolačních panelů. Objekty velínu, skladu přísad a kotelny na LTO jsou mobilní plechové buňky postavené na betonové desce. Objekty velínu a skladu přísad mají rozměry 2,5 x 6,0 m a výšku 3,11 m, objekt kotelny na LTO má rozměry 7,5 x 3,0 m a výšku 3,11 m. Betonárna je vybavena filtry s pneumatickou regenerací (výrobce WAM) s účinností 99,9 %, zakrytými a odprášenými materiálovými cestami cementu. Všechny komponenty betonových směsí (kamenivo, cement, voda, příměsi a tekuté přísady) jsou do míchačky automaticky dávkovány. Po namíchání každé záměsi je míchačka vyprazdňována do výsypky pro plnění autodomíchačů. Kamenivo je uloženo ve 3komorovém zásobníku (3 x 25 m<sup>3</sup>). Pro dopravu kameniva do zásobníku se předpokládá využití kolového nakladače. Cement může být skladován ve 3 silech (3 x 50 m<sup>3</sup>). Záměsová voda bude dávkována váhou v provedení pouze pro čistou vodu. Přísady budou skladovány v kontejnerech objemu 1000 l umístěných v záchytné vaně, které zajistí zamezení úkapů či rozlití přísad do betonové směsi při manipulaci. Recykling zahrnuje železobetonovou jímku s recyklačním zařízením RZS 12 MERKO CZ, které slouží ke zpracování zbytkových betonů z autodomíchačů, čerpadel na beton a z betonárky. Recyklační zařízení zbytky betonové směsi rozplaví, vypere a současně vytřídí kalovou vodu a kamenivo. Kalová voda je odváděna potrubím do kalové nádrže s čeřidly. Násepka zbytkového betonu osazená 1,4 m nad terénem umožňuje přímý výplach autodomíchačů. Veškerý získaný materiál z recyklace se opětovně použije pro výrobu betonu nebo k jiným stavebním účelům (např. jako zásypový materiál).

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

**„ Stavby a stavební úpravy betonárky Ždírec nad Doubravou “  
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 nebudou 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 nebude 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 upřesňovat.

### **I. Charakteristika záměru**

Záměrem je výměna technologického zařízení a příslušenství betonárky (nahrazení míchačkou ELBA 65), výměna válcových zásobníků cementu, objektu velínu, skladu přísad, kotelny, recyklační jímky. Technologické zařízení a příslušenství zahrnuje míchací centrum se třemi sily na cement a třemi zásobníky na kamenivo. Provoz betonárny bude probíhat v jednosměnném provozu, pouze v denní době od 6:00 do 22:00 hod. Příjezd ke staveništi je po stávající asfaltové komunikaci parc. č. 308/27 v k.ú. Ždírec nad Doubravou. Areál betonárky je napojen přípojkou na městský vodovodní řad. Předpokládaná spotřeba vody v areálu je 1 450 m<sup>3</sup>/rok. Odpadní vody vzniklé provozem betonárky (výplach míchačky, autodomývačů apod.) jsou svedeny do jímky recyklačního zařízení. Dešťové vody ze střech objektů a zpevněných ploch jsou vsakovány na pozemku stavebníka. Splaškové vody z objektu hygienických zařízení pro personál (5 osob) jsou svedeny do jímky na vyvážení. Nově bude umístěn agregát ohřevu vzduchu o jmenovitém tepelném příkonu 125 kW a dva ohříváče teplé vody, každý o jmenovitém tepelném příkonu 100 kW. Palivem bude LTO. K max. denní produkci betonové směsi (200 m<sup>3</sup>, 460 t) je zapotřebí 160 t písku, 200 t štěrku, 70 t cementu, 34 t vody, čemuž odpovídá potřeba dopravních prostředků (12 sklápěcích návěsů, 2 silocisterny, 25 domývačů). Doprava písků, štěrku a cementu bude převážně ze směru Havlíčkův Brod, Chotěboř. Rozvoz betonu bude

rovnoměrně ve směrech Havlíčkův Brod, Žďár nad Sázavou, Hlinsko. V této souvislosti je upozorněno na skutečnost, že reálná dopravní zátěž území související s provozem stávající betonárny byla výrazně nižší (roční produkce v r. 2013 činila 11 751 t, v r. 2014 činila 13 556 t, v r. 2015 činila 10 285 t, v r. 2016 činila 14 457 t). V případě plánované roční produkce betonové směsi (10 000 m<sup>3</sup>, 23 000 t) je zapotřebí 8 000 t písku, 1 000 t štěrku, 3 500 t cementu, 1 700 t vody. Ve fázi výstavby lze předpokládat vznik odpadů např. zemina a kamení, směsné stavební a demoliční odpady, železo a ocel, plasty, při provozu lze předpokládat vznik odpadů např. absorpční činidla, směsný komunální odpad, obaly. Vznikající odpady budou shromažďovány na vhodných místech a předávány oprávněným osobám. Některé přísady do betonu mohou patřit mezi látky závadné vodám (bude zpracován plán havarijních opatření).

## **II. Umístění záměru**

Záměr se nachází v areálu společnosti Toril Invest, a.s. na parc. č. 308/84 v k.ú. Ždírec nad Doubravou a parc. č. 566/16 v k.ú. Horní Studenec. Dle údajů Českého statistického úřadu má Město Ždírec nad Doubravou katastrální výměru 2673 ha, počet obyvatel 3135. Po provedeném přepočtu na plochu 1 km<sup>2</sup> byla zjištěna hustota zalidnění 117 obyvatel/km<sup>2</sup>. Dle údajů Českého statistického úřadu je tato hustota pod průměrnou hustotou zalidnění v ČR, která je 133 obyvatel/km<sup>2</sup>. Nejedná se tedy o území hustě zalidněné.

Příslušný úřad územního plánování uvedl, že stavba je v souladu s územním plánem. Záměr se nachází v ploše VS – plochy smíšené výrobní. Záměr je přípustný bez podmínek (závazné stanovisko obsažené v koordinovaném stanovisku vydaném Městským úřadem Chotěboř 4. 1. 2022 pod čj. MCH-460/2022/OSÚŽP/BZ).

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 26. 10. 2021, čj. KUJI 95410/2021.

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. K emisím prachu bude docházet při manipulaci s kamenivem a cementem a spalováním pohonných hmot v motorových vozidlech a nakladači. Na ploše betonárny bude také docházet k resuspenzi (vznosu, opětovnému víření) již usazeného prachu při pohybu nákladních vozidel. Tyto vlivy lze eliminovat vhodnou organizací výstavby a úklidem vozovek. Areál betonárky se nachází v západní části města Ždírec nad Doubravou, mimo obytnou zástavbu, v sousedství průmyslových areálů. Nejbližší chráněnou zástavbou k navrhované betonárně je rodinný dům č.p. 59 v ulici Zahradní (cca 340 m od betonárny). Za silnicí I/34 jsou nejbližšími chráněnými stavbami bytové domy v ulici Jižní a U Pikulky (cca 530 m od betonárny). Nelze předpokládat významnější negativní vliv emitovaných škodlivin na obyvatelstvo. Po realizaci záměru nebude v okolním chráněném venkovním prostoru staveb překročen hygienický limit hluku pro denní dobu (provoz bude probíhat pouze v denní době od 6:00 do 22:00 hod.). Lze očekávat, že navrhovaná stavba nezhorší stávající akustickou situaci nejbližších chráněných staveb. Počet zaměstnanců činí 5 osob.

## Vlivy na ovzduší a klima

V rozptylové studii (Ing. Jana Kočová, říjen 2021), která je přílohou oznámení byly hodnoceny emise tuhých znečišťujících látek (částice PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub>) vznikající provozem betonárny. Dále byly hodnoceny emise NO<sub>2</sub> ze spalování LTO a emise znečišťujících látek z nákladní automobilové dopravy vyvolané provozem betonárky a ze spalování motorové nafty v nakladači (NO<sub>2</sub>, částice PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub>, benzo(a)pyren, benzen). Imisní limity pro znečišťující látky posuzované rozptylovou studií nejsou v zájmové lokalitě v současné době překračovány a nebudou překročeny ani v důsledku realizace záměru. Při max. denní produkci 200 m<sup>3</sup>, tj. 460 t (špičkový výkon, jehož dosahování se předpokládá pouze výjimečně) budou činit max. denní emise 3,94 kg. Ke snižování prašnosti (tuhých znečišťujících látek) budou uplatněna opatření (doprava cementu ze sil do míchačky bude uzavřena šnekovým dopravníkem, při suchém a větrném počasí budou zkrápěny nejen skládky písku a kameniva, ale i zpevněné plochy v areálu betonárny). Opatření ke snižování prašnosti budou uvedena v provozním řádu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší. Nejedná se o záměr s potenciálem pro významné ovlivnění klimatu.

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

Výpočet hluku vychází z měření, které v listopadu 2021 provedli RNDr. Iva Janáčková a Ing. Jan Janáček (Akustika Brod s.r.o.), a který je přílohou oznámení. Cílem měření bylo stanovení stávajících hodnot hluku z provozu průmyslové zóny v západní části města Ždírec nad Doubravou včetně provozu stávající betonárny. Hlavním zdrojem hluku při provozu betonárky bude provoz strojního zařízení pro míchání betonu a pro recyklaci zbytkového betonu, manipulace kamenivem pomocí nakladače a vnitroareálová doprava. Nejbližší chráněnou stavbou k navrhované betonárně je rodinný dům č.p. 59 v ulici Zahradní (cca 340 m od betonárny). Jihovýchodně za silnicí I/34 jsou nejbližšími chráněnými stavbami bytové domy v ulici Jižní a U Pikulky (cca 530 m od betonárny je vzdálen bytový dům č.p. 617). Po uvedení záměru do provozu je u bytového domu č.p. 617 vypočtena ekvivalentní hladina akustického tlaku L<sub>Aeq,8h</sub>=49,6 dB, u rodinného domu č.p. 59 L<sub>Aeq,8h</sub>=49,3 dB. Hluk z provozu (průmyslová zóna celkem včetně celkového provozu betonárky) se bude pohybovat pod hodnotou hygienického limitu hluku v denní době (L<sub>Aeq,8h</sub>=50 dB). U chráněných venkovních prostorů staveb dotčené obytné zástavby, která se nachází v blízkosti komunikace II/345 a I/34 se bude hluk z provozu dopravy po realizaci záměru pohybovat pod hodnotou příslušného hygienického limitu hluku z dopravy na veřejných komunikacích v denní době (L<sub>Aeq,16h</sub>=60 dB). Záměr nebude zdrojem neionizujícího záření a vzhledem ke vzdálenosti nejbližších chráněných venkovních prostorů staveb ani významným zdrojem vibrací.

## Vlivy na povrchové a podzemní vody

Záměr nepředstavuje významnější zásah do odtokových poměrů. Na lokalitě se nenachází žádný vodní tok. Dešťové vody ze střech a nekontaminovaných zpevněných ploch jsou zaústěny do terénu. Ke změně hydrologických poměrů nedochází. Vliv na vody nebude významný.

## Vlivy na půdu

Záměr nevyžaduje zábor zemědělského půdního fondu. K dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa nedojde. Vlivy na půdu nebudou významné.

## Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Dobývací prostor, chráněné ložiskové území se na staveništi nenachází. S ohledem na charakter záměru (stavba si nevyžádá zásah do spodních vrstev podloží) nedojde k významnému ovlivnění horninového prostředí.

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

Záměr je situován v průmyslovém areálu, kde se nacházejí i jiné provozy. Z hlediska zájmů ochrany přírody se nejedná o cennou lokalitu, která by s ohledem na dosavadní využívání byla biologicky rozmanitá. Nedochozí 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 nebudou významné.

## Vlivy na krajinu

Realizací záměru nedojde k významné změně stávajících parametrů zájmového území (jedná se o výměnu technologie zařízení, které je v území provozováno). V areálu, který je oplocen se nacházejí boxy na kamenivo, zpevněné plochy. Záměr nemá potenciál k ovlivnění harmonického měřítka krajiny. Vliv na krajinu nebude významný.

## Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Realizací záměru nedojde k ovlivnění hmotného majetku. Na staveništi se nevyskytují kulturní památky. V případě zjištění archeologických nálezů bude proveden záchranný průzkum. Tyto vlivy nejsou významné.

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

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství obdržel dne 7. 1. 2022 oznámení záměru „Stavby a stavební úpravy betonárky Ždírec nad Doubravou“ od Milana Kubů, 391 17 Košice 93, který je zplnomocněným zástupce oznamovatele (Toril Invest, a.s., IČO 24807397, Husinecká 903/10, 130 00 Praha 3). Dopis o zahájení zjišťovacího řízení byl spolu s oznámením rozeslán dne 11. 1. 2022 pod čj. KUJI 1993/2022 Oznámení bylo zveřejněno na internetu v informačním systému EIA ([http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA\\_VYS1103](http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS1103)) a informace o něm byla zveřejněna dle § 16 zákona o EIA dne 14. 1. 2022 na úředních deskách: Kraje Vysočina a Města Ždírec nad Doubravou.

## **3. Podklady pro rozhodnutí**

Oznámení zpracované v prosinci 2021 dle přílohy č. 3 k zákonu o EIA Milanem Kubů. Přílohy oznámení: rozptylová studie a odborný posudek (Ing. Jana Kočová, říjen 2021), měření a výpočet hluku (Akustika Brod, s.r.o, prosinec 2021), schéma technologie, koordinační situační výkres, průvodní a souhrnná technická zpráva (Ing. František Kovář, září 2021). 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 7. 2. 2022, čj. KUJI 11865/2022 z hlediska ochrany ovzduší

Městský úřad Chotěboř, odbor stavebního úřadu a životního prostředí vydal vyjádření dne 24. 1. 2022, čj. MCH\_3593/2022/OSÚŽP/ML

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě vydala vyjádření dne 10. 2. 2022, čj. KHSV/00747/2022/ZR/HOK/Pro

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod vydala vyjádření dne 9. 2. 2022, čj. ČIŽP/46/2022/764

Veřejnost, dotčená veřejnost se k oznámení záměru nevyjádřila.

Všechna vyjádření byla uplatněna v zákonné lhůtě

## **5. Vypořádání vyjádření obdržných 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 s realizací záměru souhlasí a nepožaduje ho posuzovat podle zákona o EIA. Ve stanovisku upozornil na povinnost provozovatele požádat o závazné stanovisko k umístění, provedení stavby stacionárního zdroje znečišťování ovzduší s doložením odborného posudku a rozptylové studie.

*Vypořádání:*

*Upozornění odkazuje 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.*

Městský úřad Chotěboř, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení životního prostředí ve vyjádření uvedl, že nemá připomínky a nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona o EIA. Upozorňuje, že k akci byla orgány odpadového hospodářství, ochrany ovzduší, vodoprávního úřadu vydána vyjádření, která byla součástí koordinovaného vyjádření vydaného dne 4. 1. 2022, zn. SZ-MCH-12318/2021/OSÚŽP/BZ. Orgán odpadového hospodářství dále vydal vyjádření dne 24. 1. 2022, zn. SZ-MCH-928/2022/OSÚŽP/ML.

*Vypořádání:*

*Městský úřad Chotěboř, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení životního prostředí neuplatnil připomínky a nepožadoval záměr dále posuzovat dle zákona o EIA. Uvedené koordinované vyjádření Městského úřadu Chotěboř obsahující též závazné stanovisko orgánu územního plánování bylo přílohou oznámení, bylo zveřejněno v Informačním systému EIA.*

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod na základě stanovisek oddělení ochrany přírody, oddělení ochrany lesa, oddělení integrovaných agend, oddělení ochrany vod, oddělení ochrany ovzduší, oddělení odpadového hospodářství uvedla, že nemá k předloženému záměru připomínky a nepožaduje další posuzování dle zákona o EIA. Oddělení ochrany přírody nepožaduje další posuzování i přesto, že vliv na flóru a faunu nebyl dle jejího sdělení řádně vyhodnocen (kapitola D.I.3. oznámení zmiňuje poměry vztažené k lokalitě Hlinsko), a to s ohledem na umístění záměru v průmyslové zóně v areálu stávající betonárky.

*Vypořádání:*

*Inspekce nepožaduje další posuzování dle zákona o EIA. Uvedení města Hlinsko může souviset s tím, že stejným zpracovatelem oznámení a stejným oznamovatelem bylo v září 2021 řešeno navýšení projektové kapacity výroby betonárky v Hlinsku, Kouty (viz. kód záměru PAK919 v Informačním systému EIA). Z hlediska vlivů na flóru a faunu je dle názoru příslušného úřadu určující lokalizace záměru, který bude realizován v průmyslové zóně, v areálu stávající betonárky a opomenout nelze ani charakter záměru (výměna technologie). Poměry v území dokládají zveřejněné podklady v Informačním systému EIA, mimo jiné (mapová dokumentace na str. 29 oznámení, mapa a fotografie na str. 4-6 měření a výpočtu hluku). Vlivy na faunu, flóru a*

*ekosystémy, biologickou rozmanitost, krajinu jsou příslušným úřadem komentovány na str. 6 tohoto rozhodnutí.*

## 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: 18. 2. 2022

Mgr. Michal Fryš  
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

**Kraj Vysočina, Město Ždírec nad Doubravou 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)**

Dodejkou

1. Milan Kubů, Košice 93, 391 17 Košice

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

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

Datovou schránkou

3. Město Ždírec nad Doubravou, 582 63 ŽDÍREC NAD DOUBRAVOU

### ***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 Chotěboř, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, nám. Trčků z Lípy 69, 583 01 CHOTĚBOŘ

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

### ***Na vědomí :***

Datovou schránkou

8. Městský úřad Ždírec nad Doubravou, stavební úřad, Školní 800, 582 63 ŽDÍREC NAD DOUBRAVOU

9. Povodí Labe, s.p., závod Pardubice, Teplého 2014, 530 12 PARDUBICE