

Číslo jednací: KUJI 23972/2017 OZPZ 489/2017 Go

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 (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve
znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o EIA“)

Identifikační údaje

- Název záměru:** DOČASNÁ MOBILNÍ BETONÁRNA VHS BÍLÝ KÁMEN
- Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu:** Naplňuje dikci bodu 6.2 „Výroba stavebních hmot a výrobků, neuvedených v kategorii I, ani v předchozím bodě s kapacitou nad 25 000 t/rok; zařízení na výrobu azbestu a výrobků obsahujících azbest (záměry, neuvedené v kategorii I)“, zařazeného dle přílohy č. 1 k zákonu o EIA, kategorie II, jako záměr ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona o EIA.
- Kapacita (rozsah) záměru:** cca 220 t/hod., 80 000 t/rok
- Umístění záměru:** kraj: Kraj Vysočina
obec: Bílý Kámen
k. ú.: Bílý Kámen
pozemek p. č.: 174/9
- Oznamovatel - účastník řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“):** Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezením
- IČ oznamovatele:** 402 33 308
- Sídlo oznamovatele:** Křižíkova 2393, 415 01 Teplice
- Zpracovatelka oznámení:** Ing. Pavla Žídková (autorizovaná osoba dle § 19 zákona o EIA)

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Jde o umístění mobilní betonárny, která není pevně spojena se zemí, na průmyslové ploše kamenolomu Bílý Kámen. Záměrem je instalace dočasné (provoz se předpokládá na dobu 2 měsíců na jaře a 2 měsíců na podzim) mobilní betonárny v lokalitě, kde se nepředpokládá po stránce provozní obtěžování obyvatelstva. Betonárna bude sloužit výhradně pro potřeby opravy dálnice D1 v okolí Jihlavy (v roce 2017 EXIT 112 Jihlava - EXIT 119 Velký Beranov) a bude

vyrábět pouze speciální, vysokoúnosný beton. Z hlediska kumulace s jinými záměry je záměr umístěn v lokalitě, kladně projednané ve zjišťovacím řízení pro **obalovnu živičných směsí** v roce 2016 (kód záměru VYS826), avšak **ke kumulaci negativních vlivů nedojde**, protože obalovna nebude provozována v době provozování dočasné mobilní betonárny (nedojde k souběhu jejich provozu). Dále byl posouzen vliv kumulace **souběžného provozu dočasné mobilní betonárny a kamenolomu**. V tomto případě lze předpokládat, že **dojde ke kumulaci negativních vlivů**, týkajících se hlediska dopravního, hlukového a emisního a tento vliv byl zohledněn a vyhodnocen v hlukové a rozptylové studii v požadových intenzitách veřejné dopravy a v naměřených požadových hodnotách imisí. Pro úplnost je nutno dodat, že záměr instalace a provozu dočasné betonárny v řešeném území již byl projednán ve zjišťovacím řízení v roce 2014 pro jiný subjekt a nyní se z důvodu nepřenositelnosti zjišťovacího řízení provádí znovu, přičemž se vlastní záměr liší jen nepatrně a má mít i nižší kapacitu.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Popis betonárny

Betonárna je mobilní skládačka, bez potřeby jakéhokoliv základu, kterou lze postavit a demontovat za 2-4 dny. Součástí výroby betonu nebude spalovací zdroj pro ohřev záměsové vody. Mobilmix 2.5 jako robustní betonárna v konstrukci zásobníků je vhodná pro použití na stavbách. Tento model betonárny je určen pro nízkonákladovou dopravu. Zejména jako dvojitý systém lze vyrobit za hodinu 220 m³/h zhutněného čerstvého betonu. Zařízení se instaluje na nosné rovině bez základů technikou rychlé montáže a je zejména vhodné pro krátkodobá staveniště při výstavbě dálnic a letištních ploch. Zařízení je složeno z následujících hlavních skupin:

- zásobník kameniva s dávkovačem
- centrální jednotka s dávkováním pojiva, vody a chemikálií, mísicí zařízení s odsáváním prachu, podávací a nakládací pás, el. řízení
- zásobník pojiva
- zásobník vody
- zásobník chemických přísad
- řídicí kontejner

Zásobník kameniva a dávkování

Kamenivo je skladováno v zásobnících, které jsou plněny okrajovými nakladači. Kamenivo je ze zásobníků vydáváno pomocí motoricky poháněné dávkovací pásové váhy s regulací počtu otáček. Hmotnost frakcí kameniva je tak zaznamenána a dané množství je přesně podle receptury dávkováno na sběrný pás. Sendvičově navrstvené kamenivo je přepravováno k centrální jednotce. Zásobník písku je vybaven vlhkoměrem a motoricky poháněným vibrátorem, který usnadňuje vydávání písku ze zásobníku.

Centrální jednotka Mobilmix 2.5

V provedení jako sedlový návěs spojuje tato konstrukční skupina všechny funkční části pro přípravu směsi. Řídicí výstupy pro externí uživatele a propojení s řídicím kontejnerem jsou připraveny pro konektory. Nakládací pás s pomocným přepravíkem slouží kontinuální nakládky při rychlé výměně vozidla.

Zásobník pojiva a dávkování

Pojiva jsou skladována v sílech s následujícím vybavením:

- kapacitní, kontinuální měření výšky náplně se zobrazením na monitoru,
- filtr odpadního vzduchu s vibrátorem, sonda přeplnění, tlačný ventil na vhněcím zařízení a příslušné řízení,
- pračka vzduchu s odlučovačem vody, redukční ventil a elektromagnetický ventil,
- bezzákladové ustavení na zpevněné (betonové nebo hutněné) desce.

Pojivo je k vahám přepravováno pomocí šnekových dopravníků, které se silem tvoří transportní jednotku. Pro dávkování pojiva a pro vydávání z vah podle negativního odvažovacího principu je jímka váhy vybavena kruhovým komorovým hradítkem, jehož otáčky lze regulovat přes měnič kmitočtu. Toto kruhové komorové hradítko přepravuje pojivo, za účelem kontinuálního sledování hmotnosti, do sériově přiřazené šnekové váhy, jejíž vypouštěcí otvor se nachází přímo nad podavačem. Pojivo zde vytváří další vrstvu na již nadávkovaném kamenivu. K dispozici jsou dvě nezávislé dávkovací linky pro dvě pojiva.

Zásobník vody a dávkování

Následující komponenty a strojní součásti jsou z pohledu od zásobníků uspořádány ve směru přepravy:

- nádrž na vodu
- vodní čerpadlo
- dávkovací stanice vody a měřicí stanice
- systém sprchovacích trubek vestavěný do mísicího zařízení

Potřebná zásoba vody se nachází v nádrži na vodu s automatickým plněním a sledováním stavu vyprázdnění. Vestavěné vodní čerpadlo dodává z nádrže požadované množství vody o požadovaném tlaku, které je zapotřebí pro provoz nebo čištění zařízení. V měřicí a dávkovací stanici se měří pomocí indukčního průtokoměru množství vody a prostřednictvím pneumaticky ovládaného regulačního ventilu se reguluje požadovaná průtočná hmota vody.

Zásobník přísad a dávkování

Následující komponenty a strojní součásti jsou z pohledu od zásobníků uspořádány ve směru přepravy:

- nádrže na koncentráty přísad (stavebně)
- nádrže na směsi přísad (stavebně)
- dávkovací čerpadla
- indukční průtokoměr
- zpětné ventily na vodním potrubí, přímo před sprchovací trubicí mísicího zařízení

Z vody a koncentrátů přísad se v nádržích na směsi přísad vytvoří směs těchto přísad. Tato směs se pomocí čerpadel, jejichž otáčky lze regulovat, vstříkují do vodního potrubí před sprchovací trubicí mísicího zařízení.

Mísicí zařízení a nakládání

Nadávkované komponenty se přivádí do mísicího zařízení. Zde se nachází následující komponenty a strojní součásti: mísicí zařízení s hydraulicky ovládaným regulačním uzávěrem a hlavním vypouštěcím otvorem, krytem pro údržbu s blokovacím magnetem a s bezpečnostním koncovým vypínačem, hydraulický agregát pro uzávěry mísicího zařízení, nakládací pás,

dodatečné silo. V mísicím zařízení dochází k homogenizaci všech komponent, přičemž doba míchání činí cca 50 sekund. Tento mísicí systém může pracovat buď v dávkovacím, nebo kontinuálním provozu.

Regulace a dávkování

Přes osobní počítač je zadán předpis pro hotový výrobek v kg/m^3 . Navíc je nutno předepsat výkon zařízení v m^3/h . SPS si z toho automaticky vypočítá příslušné plánované hodnoty pro kontinuální dávkovací a regulační systémy. Komponenty kameniva se přes osobní počítač předepisují v kg/m^3 . Pomocí předepsaného výkonu zařízení a množství se automaticky vypočtou plánované hodnoty. Regulátor PID se postará o udržování konstantní hladiny vypočtených množství. Naměřená vlhkost písku se zobrazí na obrazovce. Tato vlhkost písku, jako i vlhkost kameninových komponent č. 2 - 4, které mohou být předepsány přes osobní počítač, jsou odpovídajícím způsobem logicky správně zpracovány systémem, to znamená, že se v závislosti na obsaženém množství vody dávkuje méně vody nebo více kameniva (automatická korektura kameniva - vlhkosti - vody).

Pojivo

Zásobníkové váhy pro pojiva plní tři podstatné funkce:

- zjišťování hmotnosti za účelem kalibrování šnekových vah
- funkci předzásobníků pro výrobu, které jsou cyklicky plněny
- funkci etalonu pro automatickou, průběžnou kalibraci šnekových vah během provozu

Množství pojiva pro výrobu je předepisováno přes osobní počítač v kg/m^3 . Pomocí předepsaného výkonu zařízení a tohoto předepsaného množství se automaticky vypočte požadovaná hodnota pro PID-regulátor pojiva. Tento PID-regulátor musí jako doplňkový faktor zpracovat řídicí veličinu, kterou předepisují váhy na kamenivo, to znamená, že měnící se množství kameniva je automaticky zohledňováno i u pojiva, a podle toho je korigováno. Poměr míšení kameniva k pojivu zůstává tudíž vždy konstantní. Navíc má systém vestavěnou poruchovou kontrolu.

Voda

Množství vody pro výrobu je předepisováno přes osobní počítač v kg/m^3 . Pomocí předepsaného výkonu zařízení a tohoto předepsaného množství se automaticky vypočte požadovaná hodnota pro PID-regulátor vody. Tento PID-regulátor musí jako doplňkový faktor zpracovat řídicí veličinu, kterou předepisují váhy na kamenivo, to znamená, že měnící se množství kameniva je automaticky zohledňováno i u vody, a podle toho je korigováno. Poměr míšení kameniva k vodě zůstává tudíž vždy konstantní. Navíc má systém vestavěnou poruchovou kontrolu, která sleduje dodržování horní a dolní tolerance množství vody.

Přísady

Přísady jsou pro výrobu předepisovány přes osobní počítač v kg/m^3 . Pomocí předepsaného výkonu zařízení a tohoto předepsaného množství se automaticky vypočte požadovaná hodnota pro PID-regulátor přísad. Tento PID-regulátor musí jako doplňkový faktor zpracovat řídicí veličinu, která je stanovena množstvím pojiva, to znamená, že měnící se množství plniva je automaticky zohledňováno i u přísad, a podle toho je korigováno. Orgány pro dávkování přísad jsou zubová čerpadla a množství je sledováno pomocí indukčních průtokoměrů.

Nakládka vozidla

Proud výrobku se z mísicího zařízení dostává přes nakládací transportér do doplňkového zásobníku, který je během krátké doby naplněn a následně vyprázdněn. Stav přeplnění signalizuje sonda stavu naplnění. Po přistavení vozidla se zásobník vyprázdní a při uzavírání vydá signál houkačky, jako znamení pro řidiče vozidel. Pomocí vestavěné dopravníkové váhy lze předvolit stav naplnění nákladního vozu a jeho plnění lze sledovat na monitoru.

Technická infrastruktura

Betonárna bude napojena na stávající přívod důlní vody a el. energie v místě předchozí obalovny. Odvod vody z mytí technologie a ložné plochy vozidel bude veden přes odsazovací jímku, odkud bude voda odváděna k opětovnému využití pro záměs betonu.

Skládky kameniva

K provozu betonárny budou sloužit stávající skládky kameniva z provozu obalovny, které budou doplněny o typizované boxy jako součást technologie betonárny.

Sociální zázemí

Bude využíváno stávající sociální zázemí lomu a obalovny.

Délka provozu (předpokládané zahájení a ukončení provozu mobilního záměru)

Doba, po kterou bude betonárna v provozu, je **v roce 2017** celkem v závislosti na počasí cca **10-15 dnů na jaře**, a dále **stejnou dobu na podzim**. Stejný cyklus se případně může opakovat **v roce 2018**.

V mezidobí mezi jarní a podzimní etapou bude betonárna demontována, nebude vůbec v lokalitě stát a bude operovat v jiné lokalitě. Bude-li připadat v úvahu provoz betonárny v roce 2018, může betonárna v zazimovaném stavu zůstat přítomna v lokalitě v zimním období 2017/2018, v žádném případě ale nebude v provozu.

Záměr „**Dočasná mobilní betonárna VHS Bílý Kámen**“ naplňuje dikci bodu 6.2 „Výroba stavebních hmot a výrobků, neuvedených v kategorii I, ani v předchozím bodě s kapacitou nad 25 000 t/rok; zařízení na výrobu azbestu a výrobků obsahujících azbest (záměry, neuvedené v kategorii I)“, zařazeného dle přílohy č. 1 k zákonu o EIA, kategorie II, jako záměr ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona o EIA.

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 dle § 22 písmene a) zákona o EIA byl Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, který na základě informací, uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření k oznámení a dle zásad, uvedených v příloze č. 2 k zákonu o EIA, **rozhoduje** dle § 7 odst. 6 zákona o EIA, že záměr

„DOČASNÁ MOBILNÍ BETONÁRNA VHS BÍLÝ KÁMEN“

nemá významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a nebude posuzován podle zákona o EIA.

Odůvodnění

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

V kapitole G. oznámení záměru jsou v tabulce na straně 51 **shrnuty** informace o předpokládaných vlivech záměru na životní prostředí a obyvatelstvo.

Vlivy jsou vyhodnoceny jako:

- a) nulové (vliv na půdu), nebo zanedbatelné (vlivy na faunu a floru, na ekosystémy a na krajinu),
- b) nízké (vliv na kvalitu ovzduší, klima), klima nebude ovlivněno, ovzduší bude ovlivněno malou měrou příspěvkem emisí prachových částic a spalin z dopravy. Příspěvky ke stávající imisní situaci budou velmi nízké a nepovedou k překročení imisních limitů v území.
- c) vlastní provoz betonárny by měl být bez sledovatelného vlivu na obyvatelstvo, předpokládá se, že vlivem související dopravy dojde ke zvýšení hlukové zátěže na komunikacích (hluková zátěž na komunikacích v řešeném území je již v současné době nadlimitní),
- d) vlivy na povrchové a podzemní vody, včetně vlivů na jejich kvalitu nejsou očekávány, hydrologické a hydrogeologické charakteristiky území - záměr nebude mít žádný vliv na odtokové poměry v území, ani na povrchové a podzemní vody - pro provoz betonárny bude využit odběr důlní vody,
- e) vlivy na hmotný majetek a kulturní památky nejsou očekávány žádné,
- f) narušení faktoru pohody - jde o vlivy časově ohraničené - podél tras k nim může dojít po dobu cca 20 dnů čistého času v roce 2017 a po stejnou dobu v roce 2018.

Zpracovatelka oznámení shrnula vliv záměru takto: Navrhovaný záměr je při vydání časově omezené výjimky z plnění hlukových limitů ekologicky únosný a je doporučen (zpracovatelkou) k realizaci.

Na základě výše uvedeného oznámení záměru a vyjádření k němu uplatněných, dospěl příslušný úřad k závěru, že **intenzita zásahů do jednotlivých složek životního prostředí nebude významná, negativní vlivy budou ohraničeny časově (20 až 30 dnů v roce) i lokálně (podél tras)** a požadavky, uplatněné dotčenými správními úřady, mohou být řešeny v následně vedených řízeních.

1. Charakteristika záměru - byly zváženy níže uvedené parametry záměru:

1. Velikost záměru:

Záměr „Dočasná mobilní betonárna VHS Bílý Kámen“ vzhledem ke své velikosti (produkce **80 000 tun** speciálního betonu **za rok**) **naplňuje dikci** bodu 6.2 „Výroba stavebních hmot a stavebních výrobků neuvedených v kategorii I, ani v předchozím bodě, **s kapacitou nad 25 000 tun za rok**“, uvedeného příloze č. 1 k zákonu o EIA, v kategorii II, jako záměr ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona o EIA. Z tohoto důvodu bylo provedeno zjišťovací řízení.

2. Kumulace vlivů záměru s jinými známými záměry (realizovanými, připravovanými, uvažovanými)

V době provádění zjišťovacího řízení byly příslušnému úřadu známy další dva záměry v řešeném území. U obalovny živičných směsí (kde již bylo zjišťovací řízení provedeno) bylo

doloženo písemné čestné prohlášení o tom, že nedojde k souběhu provozu obalovny s provozem dočasné mobilní betonárny VHS Bílý Kámen; z toho usoudil příslušný úřad, že nedojde ke kumulaci těchto dvou záměrů, protože každý z nich bude provozován v jiném čase, byť ve stejném místě. Dalším záměrem v řešeném území je provoz kamenolomu. Ke kumulaci vlivů provozu kamenolomu a dočasné mobilní betonárny VHS Bílý Kámen dojde (doprava, hluk, emise) a tato kumulace byla zohledněna při vyhodnocení Oznamení, konkrétně v rozptylové studii a v hlukové studii v naměřených požadových hodnotách imisí a v požadových intenzitách veřejné dopravy. Nelze pomítnout, že vlastní doba provozu bude pouze 20 dnů čistého času v roce 2017 a po stejnou dobu v roce 2018.

3. Využívání přírodních zdrojů

Při provozu záměru budou využívány přírodní zdroje K provozu betonárny bude sloužit stávající skládka kameniva (z provozu obalovny a kamenolomu) a odběr důlní vody z místních zdrojů.

4. Produkce odpadů

Při provozu záměru nevzniknou odpadní vody (při výrobním procesu voda zůstává vázána ve výrobcích, voda z oplachu vozidel, odvázejících beton a z čištění technologie bude zpětně zpracovávána pro záměs, dešťové vody budou zasakovat do podloží a splaškové vody budou svedeny do nepropustné jímky, určené k vybírání a odvážení na čištění). Při provozu vozidel se (vzhledem ke krátkému časovému úseku provozu) nepředpokládá produkce odpadních olejů, ani poškozených součástí. Z provozu betonárny se předpokládá vznik těchto odpadů:

- katalogové číslo 15 01 02 Plastové obaly (folie, PET), kategorie „O“,
- katalogové číslo 15 01 10 Obaly znečištěné nebezpečnými látkami, kategorie „N“,
- katalogové číslo 20 03 01 Směsný komunální odpad, kategorie „O“.

Odpady budou odváženy a likvidovány oprávněnou osobou, v souladu se zákonem o odpadech. Při ukončení provozu se vzhledem k charakteru záměru (dočasná mobilní betonárna) nepředpokládá významná produkce odpadů.

5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

Při provozu záměru budou vznikat plošné emise tuhých znečišťujících látek (TZL), dílčí část bude vznikat u cementových sil, dílčí část bude vznikat při manipulaci s kamenivem, sekundární prašnost PM_{10} a $PM_{2,5}$ se předpokládá z pojezdu vozidel v prostoru mobilní betonárny. Emise ze silniční dopravy na veřejných komunikacích byla vyhodnocena jako liniové zdroje. Záměr bude zdrojem hluku (stacionární a liniové zdroje). Záměr nebude významným zdrojem vibrací. Záměr nebude zdrojem radioaktivního, ani elektromagnetického záření.

6. Rizika havárií vzhledem k navrženému použití látek a technologií

V oznámení byla uvedena a ohodnocena tato možná rizika havárií při provozu záměru:

- skladování kameniva - bez rizika,
- skladování cementu - minimální riziko, riziko výbušného prostředí (směsi prachového cementu se vzduchem) v cementovém silu bude ošetřeno odsáváním vzdušiny ze sil a uzemněním sil, úlet prachových částic při plnění sil na cement bude eliminován filtrem v silu,
- selhání lidského faktoru - bude minimalizováno opatřeními (školení BOZP, instruktáže k obsluze zařízení, kontrola pracovních postupů a pokynů, apod.),

- pro skladování závadných látek bude zpracován havarijný plán a bude zajištěno jejich bezpečné uskladnění v kontejneru se záchytnou vanou o dostatečném objemu.

II. Umístění záměru

1. Dosavadní využívání území a priority jeho trvale udržitelného rozvoje

Hodnocený záměr se nachází v dobývacím prostoru, na ploše, vymezené platným územním plánem pro podnikatelské aktivity, na pozemku parcelní číslo 174/9 v katastrálním území Bílý Kámen, severovýchodně od obce Bílý Kámen, vzdálenost od nejbližší zástavby v obci je cca jeden kilometr. Prioritou trvale udržitelného využívání je zajištění ochrany okolí, zejména před případnými účinky záměru a dopravy s ním spojené z hlediska hlukové zátěže a znečištění ovzduší.

2. Relativní zastoupení, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů

Záměr se nedotkne pozemků, náležejících do zemědělského půdního fondu, ani pozemků, určených k plnění funkcí lesa - je umístěn na ostatní ploše. Vodní zdroje - záměr využívá důlních vod, neovlivní chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV), ani nejbližší ochranná pásma vodních zdrojů (nacházejí se ve vzdálenosti cca 0,7 a 1,5 km od místa záměru). Záměr využívá surovinové zdroje (kamenivo) z dobývacího prostoru Bílý Kámen, určeného pro těžbu vyhrazených nerostů. Záměr je speciálně vytvořen pro zajištění stavebního materiálu (speciálního vysokoúnosného betonu) pro modernizaci dálnice D1 v okolí Jihlavy a jeho působení na přírodní zdroje je časově silně omezeno (jaro a podzim 2017 a jaro a podzim 2018, po dobu 20 celých dnů každý rok). Nejde o dlouhodobé a masivní využívání přírodních zdrojů. Lze tedy konstatovat, že záměr nepřináší nadměrnou exploataci nebo negativní ovlivnění přírodních zdrojů v řešeném území.

3. Schopnost přírodního prostředí snášet zátěž:

a) Územní systém ekologické stability krajiny (ÚSES)

Podél místních vodotečí jsou vedeny lokální biokoridory, na nichž je vloženo lokální biocentrum Lomák. Podél jižního okraje kamenolomu je veden nadregionální biokoridor s vloženým regionálním biocentrem Kamenitý vrch. Z předloženého oznámení nevyplývá, že by mohlo dojít k ovlivnění ÚSES záměrem.

b) Zvláště chráněná území

V bezprostřední blízkosti záměru se nenachází žádná chráněná oblast, přírodní rezervace, národní park, ani chráněné území NATURA 2000. Nejbližší je evropsky významná lokalita Vysoký kámen u Smrčné (zhruba 3 kilometry severovýchodním směrem od záměru) a přírodní rezervace a evropsky významná lokalita Zaječí skok (jižně od záměru). V oznámení se dále uvádí, že řada dalších EVL se nachází západně ve vzdálenosti 8 - 10 kilometrů. Z oznámení nevyplývá, že by mohlo dojít k ovlivnění zvláště chráněných území záměrem.

c) Území přírodních parků

Jihozápadně od řešeného území se nachází Přírodní park Čeřínek. Z oznámení nevyplývá, že by mohlo dojít k jeho ovlivnění záměrem.

d) Významné krajinné prvky (VKP), mokřady a horské oblasti a lesy

V oznámení se uvádí, že dle informací z geoportálu DMVS Kraje Vysočina nejsou v bezprostředním okolí záměru evidované VKP, k VKP „ze zákona“ patří pouze navazující lesní porosty a vodoteče. Nejbližším významnějším tokem v území je západně od lomu Bělokamenský potok s vodní nádrží Lomák a východně od lomu Smrčenský potok. Z oznámení nevyplývá, že by mohlo dojít k jejich dotčení záměrem.

e) Území historického, kulturního nebo archeologického významu

V oznámení se uvádí, že záměr nebude mít vliv na území historického, kulturního nebo archeologického významu, ani na budovy, zařazené v seznamu nemovitých kulturních památek. Nejbližší nemovité kulturní památky se nacházejí na území obce Bílý Kámen a jejich vzdálenost od záměru je více než 1 kilometr (Kaple sv. Petra a Pavla a Kříž polní). Z oznámení nevyplývá, že by mohlo dojít k jejich dotčení záměrem.

f) Území hustě zalidněná

V oznámení se uvádí, že záměr se nachází mimo trvale osídlené území, obec Bílý Kámen s 200 obyvateli je zhruba 1 kilometr daleko a u dané oblasti je uváděna hustota zalidnění 42,44 obyvatele/km². Z toho vyplývá, že záměrem nedojde k dotčení hustě zalidněného území.

g) Území zatěžovaná nad míru únosného zatížení (včetně starých zátěží)

V oznámení se uvádí, že lokalita není zatěžována nad únosnou mez. Dále se uvádí, že na základě registru „Systému evidence kontaminovaných míst“ nebyla zjištěna v blízkém okolí uvažovaného záměru žádná evidovaná stará ekologická zátěž. Z oznámení nevyplývá, že by se záměr mohl dotknout území zatěžovaného nad míru únosného zatížení.

Součástí předloženého oznámení bylo také vyjádření příslušného stavebního úřadu z hlediska souladu záměru s územně plánovací dokumentací, vyjádření příslušného orgánu ochrany přírody a krajiny dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (NATURA 2000) a vyjádření (čestné prohlášení) společnosti Porr a.s.

Dle vyjádření Magistrátu města Jihlavy, stavebního úřadu, vydaného pod č. j. MMJ/SÚ/3901/2016-2 dne 14. 9. 2016 se uvažovaný záměr nachází v ploše VI - plochy výroby průmyslové (jde o výrobní aktivity stavebního charakteru s činnostmi náročnými na přepravu zboží) a **je v souladu s platným územním plánem obce Bílý Kámen.**

Významný vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí **byl** ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), **vyločen** stanoviskem Krajského úřadu kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství, vydaným dne 8. 9. 2016 pod číslem jednacími KUJI 67001/2016 OZPZ 52/2016 Ku.

V čestném prohlášení společnosti Porr a.s. se uvádí, že v období provozu mobilní betonárny do 31. 12. 2017 nebude v provozu obalovna živičných směsí.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

a) Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Rozsah vlivů provozu vlastní betonárny jako stacionárního zdroje nepřesáhne lokalitu umístění záměru. Vliv související dopravy (hluk, imise) může zasáhnout maximálně 26 obytných objektů a zástavbu podél dopravní trasy. Synergický vliv hluku a imisní zátěže může u citlivých jedinců způsobit zvýšenou únavu, nervozitu, bolesti hlavy nebo poruchy spánku. S ohledem na krátkou dobu působení budou však tyto projevy jen ojedinělé a dočasné.

b) Povaha vlivů vzhledem k jejich překračování státních hranic

Přeshraniční vliv záměru byl dle údajů v oznámení (kapitola D III) vyloučen.

c), d) Velikost a složitost vlivů, jejich pravděpodobnost

Vlivy na obyvatelstvo, včetně sociálně ekonomických vlivů

Údaje o vlivech záměru na obyvatelstvo vyhodnotila zpracovatelka v kapitole D.I.1 předloženého oznámení záměru. Ve fázi výstavby se nepředpokládají žádné negativní vlivy na obyvatelstvo (jde o montáž linky bez stavebních prací). Ve fázi provozu vlastní betonárny se předpokládají zanedbatelné vlivy na obyvatelstvo. Významnější vlivy se předpokládají v souvislosti s dopravou surovin a betonových směsí. Ke zvážení těchto dopadů, souvisejících s hlukem a imisemi, byla zpracována hluková studie a rozptylová studie. **U imisí má dojít po omezenou dobu** (dle údaje v oznámení jde o 25 pracovních směn - cca 10 dnů v roce 2017 a případně ve stejném rozsahu i v roce 2018 **k malému zhoršení**, konkrétně je uváděn příklad v obci Bílý Kámen, v obytné zástavbě u **č. p. 37**, kde by mělo dojít k nárůstu maximální denní koncentrace imisí částic PM₁₀ o 0,174 µg/m³ a průměrné roční koncentrace o 0,0007 µ/m³ a u **č. p. 53**, kde by mělo dojít k nárůstu maximální denní koncentrace imisí částic PM₁₀ o 0,204 µg/m³ a průměrné roční koncentrace o 0,0004 µg/m³, přičemž udávaná limitní hodnota těchto imisí je podle vložené tabulky 50 µg/m³ u denní koncentrace. Navýšení maximálních denních hodnot PM₁₀ se tak pohybuje v řádu procent limitu (5,790 %). **Nedojde k překročení limitů.**

U vlivu hluku se očekává navýšení hluku z dopravy, které (vzhledem ke skutečnosti, že již v současné době jsou místně překračovány hlukové limity) **bude vyžadovat časově omezenou výjimku z plnění hlukových limitů.** Předpokládá se překročení hlukové zátěže u 16 objektů v denní době a u 16 - 26 objektů v noční době.

Vlivy na ovzduší a klima

Záměr nebude mít žádný vliv na klima. Pro posouzení vlivu záměru na imisní situaci v nejbližším okolí záměru **byla vypracována rozptylová studie.** Jako modelové znečišťující látky byly zvoleny oxid dusičitý (NO₂), oxid uhelnatý (CO), tuhé látky (PM₁₀ a PM_{2,5}), benzen, benzo(a)pyren. Výpočet studie byl proveden dle Metodické příručky Českého hydrometeorologického ústavu „SYMOS '97“, aktualizace 2013 Podle metodiky „SYMOS '97“ byly provedeny výpočty příspěvků imisních koncentrací (maximálních denních a průměrných ročních) vybraných znečišťujících látek z plošných zdrojů a z liniových zdrojů. V této studii jsou rovněž uvedeny i platné imisní limity, stanovené zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Z údajů v tabulce je zřejmé, že nedojde k překročení limitů a uvádí se minimální navýšení hodnot vlivem provozu záměru (PM₁₀ průměrná roční koncentrace - limit 40 µg/m³, navýšení tvoří 0,013% limitu, PM_{2,5} průměrná roční koncentrace - limit 25 µg/m³, navýšení o 0,008 %, oxid dusičitý - maximální hodinová koncentrace 200 µg/m³, navýšení tvoří 0,166 % limitu, oxid

dušičitý, průměrná roční koncentrace $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$, navýšení tvoří 0,002 % limitu, benzen - průměrná roční koncentrace - limit $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$, navýšení tvoří 0,001 % limitu, benzo(a)pyren - průměrná roční koncentrace - limit je $1 \text{ng}/\text{m}^3$, navýšení tvoří 0,004 % limitu. Byly posuzovány i výsledné imisní koncentrace v obytné zástavbě (Bílý Kámen a Plandry - Šipnov a Jihlava (bez vlivu záměru)). Pro stacionární zdroj hodnoceného záměru není nutno uložit kompenzační opatření. Pro liniové znečištění budou splněny imisní limity a povolený počet jejich překročení za kalendářní rok. Provozem záměru nedojde v obydlených lokalitách k překročení imisních limitů. Realizace záměru bude mít malý vliv na kvalitu ovzduší (i s přihlédnutím ke kumulaci s vlivem stávajícího kamenolomu či jiných záměrů v řešeném území).

Hluková studie

Za účelem posouzení vlivu záměru byla zpracována hluková studie, s využitím 3D modelu. Předmětem této studie bylo posouzení hodnot hluku a jeho porovnání s požadovanými hygienickými limity, které jsou vymezeny nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Byly stanoveny zdroje hluku a hluková zátěž z provozu betonárny a z veřejné dopravy a jejich průnik pro oblast Bílý Kámen, Větrný Jeníkov, Šipnov a Jihlava (varianty závozu betonu po veřejných komunikacích). Samotná betonárna bude mít z hlediska hluku zanedbatelný vliv (do 25 dB). Naopak, podstatný vliv bude mít obslužná doprava betonu na stavenišť D1 v okolí Jihlavy. U jednotlivých variant závozu betonu byly vyhodnoceny maximální dopadající ekvivalentní hladiny hluku dopravy záměru. Nejhorší byla vyhodnocená varianta závozu betonu v oblasti Větrný Jeníkov I ($L_{\text{Aeq},16\text{h}} = 67,3 \text{ dB}$ ve dne, $L_{\text{Aeq},8\text{h}} = 67,3 \text{ dB}$ v noci). Hodnoty variant závozu, dále uvedené: v oblasti Větrný Jeníkov II ($L_{\text{Aeq},16\text{h}} = 64,9 \text{ dB}$ ve dne, $L_{\text{Aeq},8\text{h}} = 64,9 \text{ dB}$ v noci), v oblasti Bílý Kámen ($L_{\text{Aeq},16\text{h}} = 58,9 \text{ dB}$ ve dne, $L_{\text{Aeq},8\text{h}} = 58,9 \text{ dB}$ v noci), v oblasti Šipnov ($L_{\text{Aeq},16\text{h}} = 63,7 \text{ dB}$ ve dne, $L_{\text{Aeq},8\text{h}} = 63,7 \text{ dB}$ v noci), v oblasti Jihlava ($L_{\text{Aeq},16\text{h}} = 64,0 \text{ dB}$ ve dne, $L_{\text{Aeq},8\text{h}} = 64,0 \text{ dB}$ v noci).

Závěrečné **doporučení hlukové studie vyhodnotilo jako nejvhodnější trasu pro odvoz betonu variantu nájezdu na D1 přes exit 112 (tj. přes Jihlavu)**. Odvolává se přitom na krátkodobost hlukové expozice (cca 200 hodin, v průběhu 12 až 30 dní, dle počasí), která neohroží zdraví obyvatel a doporučuje v tomto případě udělení výjimky z překročení hygienických limitů.

Vibrace, záření radioaktivní, elektromagnetické - ostatní faktory

Negativní vlivy ostatních fyzikálních resp. biologických faktorů (vibrace, záření elektromagnetické nebo radioaktivní, apod.) jsou dle oznámení vyloučeny - záměr není zdrojem záření a nebude ani zdrojem vibrací, přesahujících hranice pozemku oznamovatele.

Vlivy na hlukovou situaci i další fyzikální faktory lze souhrnně hodnotit z hlediska významu jako **negativní**, velikosti jako **nízké**, rozsahem **lokální**. Významné (relevantní) negativní vlivy na hlukovou situaci nejsou očekávány. Stávající překročení hlukových limitů nebude vlivem dopravy betonu významně zvýšeno a půjde pouze o krátkodobý vliv.

Biologické vlivy záměru

Posuzovaný záměr nebude zdrojem biologických vlivů na okolí.

Vliv na rekreační využití krajiny

Posuzovaný záměr ani doprava s ním související neomezí dostupnost rekreačních lokalit v řešeném území.

Vlivy záměru na jednotlivé složky životního prostředí

Voda

Realizace záměru nebude mít žádný vliv na charakter odvodnění oblasti. Zůstane zachován stávající stav (zásak srážek v celém území do podloží). Provoz záměru nebude mít žádný vliv na kvalitu podzemních vod. Bude vyžadovat odběr důlních vod v množství 3500 m³ na jednu etapu. Případné znečištění bude řešeno záchytem do jímky oplachových vod a následným využitím pro záměs betonu. Do povrchových vod nebudou vypouštěny žádné vody související s provozem betonárny. Záměr nebude mít žádný vliv na vodu.

Půda a horninové prostředí

Záměrem nedojde k dotčení pozemků, náležejících do zemědělského půdního fondu (ZPF), ani nebudou dotčeny pozemky, určené k plnění funkcí lesa (PUPFL). Nevyžaduje zábor ZPF, ani PUPFL. Nemění stávající využití horninového prostředí (odebírání vstupní suroviny - kamenivo). Záměr nemůže mít negativní vliv na půdu, ani na horninové prostředí.

Fauna a flóra, ekosystémy, krajinný ráz

Vlivem záměru nedojde k zásahu do porostů dřevin, případné depozice prachových částic na blízkých porostech budou průběžně smývány srážkami a nebudou mít na rozvoj dřevin znatelný vliv. V lokalitě byl při pochůzkách zjištěn výskyt migrujících živočichů (avifauna, hmyz), předpokládá se pohyb drobných plazů a obojživelníků, avšak ne přímo v místě betonárny. Neočekává se poškození nebo usmrcení fauny vlivem provozu záměru, pouze rušení hlukem. Intenzita hluku a prachu při provozu záměru nepřekročí stávající úroveň v lokalitě. Vlivy na faunu a floru budou zanedbatelné až nulové, co do významu lokální a vratné.

Zvláště chráněná území a významné krajinné prvky

Negativní účinky záměru dle oznámení nenastanou

Územní systém ekologické stability krajiny (ÚSES)

ÚSES je veden v těsné blízkosti záměru, realizací záměru nedojde k jeho ovlivnění, záměr nebude mít významný vliv na evropsky významné lokality, ani ptačí oblasti.

Rizika havárií

V oznámení byla uvedena a ohodnocena tato možná rizika havárií při provozu záměru:

- skladování kameniva - bez rizika,
- skladování cementu - minimální riziko, riziko výbušného prostředí (směsi prachového cementu se vzduchem) v cementovém silu bude ošetřeno odsáváním vzdušiny ze sil a uzemněním sil, úlet prachových částic při plnění sil na cement bude eliminován filtrem v silu,
- selhání lidského faktoru - bude minimalizováno opatřeními (školení BOZP, instruktáže k obsluze zařízení, kontrola pracovních postupů a pokynů, apod.),
- pro skladování závadných látek bude zpracován havarijní plán a bude zajištěno jejich bezpečné uskladnění v kontejneru se záchytnou vanou o dostatečném objemu.

Výše uvedená rizika budou dále minimalizována kontrolou dodržování provozního řádu a monitoringem zdrojů znečištění ovzduší a odpadních vod.

e) Doba trvání, frekvence a vratnost vlivů

Doba trvání vlivů projednávaného záměru je úzce ohraničena, s ohledem na dobu provozu záměru. Lze konstatovat, že doba trvání je omezena na rok 2017 a 2018, frekvence vlivů je

omezena na provoz betonárny dvakrát za rok (na jaře a na podzim), pokaždé po dobu 10 - 15 dnů, vratnost vlivů je opět omezena roky 2017 a 2018, změny jsou vratné. Po ukončení provozu mobilní betonárny dojde k její demontáži a odvozu na jiné místo. Tím bude záměr ukončen a území vráceno do původního stavu.

POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU

Projektovaná varianta

Jak z hlediska umístění záměru, tak z hlediska použitých technologií byla zvažována pouze jediná (projektovaná) varianta. Nelze proto provést porovnání variant řešení záměru. Hodnocení nulové varianty podle názoru zpracovatelky oznámení postrádá smysl. Uvádí, že transport betonu ze vzdálenějších lokalit není vhodný s ohledem na typ výrobku a nákladnost dopravy i emisní a hlukovou náročnost. Podle jeho informací nemají betonárny v okolí potřebnou kapacitu a nemohou vyrábět ani beton potřebné kvality, což by znamenalo zpomalení průběhu oprav D1.

1. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „KrÚ, OŽPZ“), obdržel jako příslušný úřad dle § 22 písmene a) zákona o EIA dne 22. 2. 2017 oznámení záměru „Dočasná mobilní betonárna VHS Bílý Kámen“ zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu o EIA, zpracovatelkou byla Ing. Pavla Žídková (autorizovaná osoba dle § 19 zákona o EIA), která byla písemně zmocněna k zastupování oznamovatele při projednávání záměru v procesu EIA.

Oznamovatelem byla společnost Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným, IČ 402 33 308, se sídlem Křížíkova 2392, 415 01 Teplice. Dne 28. 2. 2017 bylo zahájeno zjišťovací řízení rozesláním oznámení záměru dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům dopisem č. j. KUJI 17009/2017 OZPZ 489/2017 Go. Dne 28. 2. 2017 byla informace o oznámení zahájení zjišťovacího řízení záměru zveřejněna na úřední desce Krajského úřadu Kraje Vysočina. Dne 1. 3. 2017 byla informace o oznámení záměru zveřejněna na úřední desce Obecního úřadu Bílý Kámen. Dne 2. 3. 2017 byla informace o oznámení záměru zveřejněna na úřední desce Obecního úřadu Hybrálec. Dne 1. 3. 2017 byla informace o oznámení záměru zveřejněna na úřední desce Magistrátu města Jihlavy. Dále bylo oznámení zveřejněno na internetu v informačním systému EIA (http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS863). Dne 20. 3. 2017 uplynula zákonná lhůta pro vyjádření k oznámení záměru.

2. Podklady pro vydání rozhodnutí

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „KrÚ, OŽPZ“), obdržel jako příslušný úřad dle § 22 písmene a) zákona o EIA dne 22. 2. 2017 oznámení záměru „Dočasná mobilní betonárna Bílý Kámen“ zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu o EIA. Dále KrÚ, OŽPZ, v průběhu zjišťovacího řízení obdržel celkem sedm vyjádření dotčených správních úřadů. Žádný z dotčených správních úřadů nepožaduje další posouzení dle zákona o EIA. KrÚ, OŽPZ, neobdržel žádné vyjádření dotčených územních samosprávných celků, veřejnosti, ani dotčené veřejnosti.

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

- Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad;
- Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny;
- Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, orgán státní správy lesů;

- Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě;
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod;
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Libereckého a Vysočina;
- Krajský úřad Kraje Vysočina, OŽPZ, orgán ochrany ovzduší.

3. Vypořádání vyjádření, obdržенých v průběhu zjišťovacího řízení:

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad, č. j. MMJ/OŽP/27421/2017-DJa ze dne 14. 3. 2017

Ve vyjádření k záměru vodoprávní úřad uvádí základní údaje o záměru, konstatuje, že k plynulému zásobování betonárny vodou bude sloužit typizovaná akumuláční nádrž, která bude zásobována důlní vodou. Informuje, že stavba se nenachází v záplavovém území vodního toku, ani v ochranném pásmu vodního zdroje a dále uvádí, že **k záměru nemá připomínky**.

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny, č. j. MMJ/OŽP/26707/2017-JaM ze dne 13. 3. 2017

Ve vyjádření k záměru orgán ochrany přírody a krajiny uvádí, že odkaz na vymezení skladebných prvků ÚSES je třeba aktualizovat ve smyslu nově zpracovaného Plánu regionálního ÚSES Kraje Vysočina, přesto však záměr nezasahuje do ÚSES. Z hlediska vlivu záměru na krajinný ráz je oznámení dostačující - záměr je umístěn ve stávajícím prostoru kamenolomu, který je provozován. Dostatečně byla vyhodnocena chráněná území, lokality NATURA 2000, přírodní parky, významné krajinné prvky, flora a fauna. Připomínkuje, že u EVL Vysoký Kámen u Smrčné chybí informace o tom, že je zároveň přírodní památkou. Upřesňuje, že blízký rybník Lomák je evidovanou lokalitou s předmětem ochrany - výskytem raka říčního a škeble říční, přičemž rak říční je evidován i v Bělokamenském potoce.

Podle jeho názoru je možno ošetřit vliv záměru na životní prostředí v územním a stavebním řízení a **není nutné záměr dále posuzovat dle zákona o EIA**.

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, orgán státní správy lesů, č. j. MMJ/OŽP/27422/2017 ze dne 3. 3. 2017

Ve vyjádření k záměru orgán státní správy lesů uvádí, že předmětná akce nepředpokládá trvalý ani dočasný zábor pozemků určených k plnění funkcí lesa, proto nemá k záměru žádné další připomínky a z hlediska lesního zákona **není nutné záměr dále posuzovat dle zákona o EIA**, postačí pouze ošetřit vliv záměru na životní prostředí v následně vedených řízeních.

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, č.j. KHSV/02728/2017/JI/HOK/Sme ze dne 13. 3. 2017

Jako orgán ochrany veřejného zdraví **nepožaduje záměr projednat dle zákona o EIA**. V odůvodnění uvádí popis záměru a předpokládá, že provozem mobilní betonárny nebudou překročeny limitní hodnoty hluku pro chráněné prostory ve smyslu zákona č. 258/2000 Sb., přičemž v rámci přepravy vyrobeného betonu a dopravy materiálu pro jeho výrobu nelze na přepravních trasách (veřejných komunikacích) vyloučit překročení limitních hodnot pro hluk z dopravy.

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, č. j. ČIŽP/46/IPP/1702834.002/17/HMK ze dne 17. 3. 2016

Z hlediska odpadového hospodářství nemá k záměru připomínky, doporučuje však rozšířit výčet odpadů vznikajících z provozu o odpad kat. č. 101314 O - odpadní beton a betonový kal. Nepožaduje pokračování procesu EIA.

Z hlediska ochrany vod uvádí, že budou vody z oplachů vozidel a z čištění technologie jímány v záchytné jímce a opět využity v technologii. Splaškové odpadní vody budou svedeny do jímky s následnou likvidací na ČOV. Pro zacházení se závadnými látkami bude zpracován plán opatření pro případ havárie, který by měl být schválen příslušným vodoprávním úřadem dle § 39 odst. 2 písmene a) vodního zákona. Nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Z hlediska ochrany ovzduší uvádí charakteristiku a účel záměru, konstatuje, že při provozu záměru budou vznikat emise, jejichž vliv na ovzduší nebude významný. Nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Z hlediska ochrany lesa uvádí, že z předloženého záměru nevyplývá možnost ohrožení či poškození lesních ekosystémů či kolize s jinými právními předpisy. Nemá připomínky a nepožaduje pokračování procesu EIA.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny konstatuje, že v části C oznámení obsahuje velice strohé informace o současném stavu složek životního prostředí v dotčeném území. Uvádí, že z oznámení vyplývá, že nebyl proveden žádný terénní průzkum na výskyt fauny a flory v místě záměru a v nejbližším okolí (Komentář KrÚ, OŽPZ: v oznámení se na straně č. 43 uvádí: „V lokalitě byl v době pochůzek zpracovatelky oznámení zjištěn pouze výskyt migrujících živočichů uvyklých pohybu člověka (avifauna, hmyz, lze očekávat pohyb drobných plazů a ve vlhčích místech obojživelníků), avšak nikoliv přímo v místě betonárny“). Upozorňuje na to, že krajinný ráz v souladu s § 12 odst. 4 zákona se neposuzuje pouze v zastavěném území a v zastavitelných plochách, pro které je územním nebo regulačním plánem stanoveno plošné a prostorové uspořádání a podmínky ochrany krajinného rázu, dohodnuté s orgánem ochrany přírody a krajiny. Ve všech ostatních případech se postupuje podle ustanovení § 12 odst. 2 zákona. Nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Česká inspekce životního prostředí **nepožaduje pokračování procesu EIA**, dílčí připomínky budou řešeny v navazujících správních řízeních.

Vypořádání připomínek: Jedná se podmínky, vyplývající s platné legislativy.

Komentář: Podmínky realizace záměru budou v následně vedených řízeních projednány a schváleny s dotčeným správním úřadem.

Obvodní báňský úřad pro území krajů Libereckého a Vysočina, č. j. SBS 07145/201 ze dne 20. 3. 2017

Ve svém vyjádření konstatuje, že záměr je umístěn v dobývacím prostoru Bílý Kámen (číslo DP - 7-0488) na pozemku p. č. 174/9 v k. ú. Bílý Kámen, kde provádí hornickou činnost organizace Českomoravský štěrk, a.s., se sídlem Mokrá 325, 664 04 Mokrá-Horákov. Protože záměr neznemožní ani neztíží případné dobývání výhradního ložiska nerostů, **nemá námítky k záměru „DOČASNÁ MOBILNÍ BETONÁRNA VHS BÍLÝ KÁMEN“.**

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, č. j. KUJI 18051/2017 OŽPZ 642/2017 ze dne 2. 3. 2017

KrÚ, OŽPZ jako dotčený správní úřad na úseku ochrany ovzduší uvádí charakter záměru, konstatuje, že **jde o kategorii vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší** podle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb.: 5.11. *Kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění, drcení a doprava), výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba, příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot, o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m³ za den.* Souhlasí a **nepožaduje záměr posuzovat podle zákona o EIA.**

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Příslušný úřad (KrÚ, OŽPZ) projednal záměr ve zjišťovacím řízení a posoudil tak, jak je uvedeno ve výrokové části, přičemž přihlédl k výše uvedeným vyjádřením dotčených správních orgánů, z nichž vyplývá, že zákonné požadavky lze uplatnit a vypořádat v následně vedených řízeních a není třeba kvůli nim záměr dále posuzovat dle zákona o EIA.

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 o EIA, odvolání k Ministerstvu životního prostředí, prostřednictvím Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek dle § 3 písm. i) bodu 2. zákona o EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

(otisk úředního razítka)

(elektronický podpis)

Ing. Jaroslav Gottfried
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

V Jihlavě dne: 3. 4. 2017

Kraj Vysočina, Obec Bílý Kámen, Obec Hybrálec a Magistrát města Jihlavy se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (minimálně 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. Zveřejněno je též způsobem, umožňujícím dálkový přístup (kód záměru VYS863). 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:

Příloha: Kopie vyjádření DSÚ, která v průběhu zjišťovacího řízení obdržel příslušný úřad

ROZDĚLOVNÍK

Účastník řízení, s přílohou (zplnomocněná osoba, zastupující oznamovatele):

Datovou schránkou, s přílohou:

1. Ing. Pavla Žídková, IČ 616 11 531, ID datové schránky 4b64sc9, Polní 293, 747 62 Mokrý Lazce (zplnomocněná osoba, zastupující oznamovatele)

Datovou schránkou, bez přílohy:

Dotčené územní samosprávné celky:

2. Kraj Vysočina, IČ 708 90 749, zastoupený odborem životního prostředí a zemědělství - zde

3. Obec Bílý Kámen, IČ 003 73 621, Bílý Kámen 12, 588 41 Vyskytná nad Jihlavou

4. Obec Hybrálec, IČ 005 43 705, Hybrálec 69, 586 01 Jihlava

5. Statutární město Jihlava, IČ 002 86 010, Masarykovo nám. 97/1, 586 28 Jihlava

Dotčené správní úřady:

6. Krajský úřad Kraje Vysočina, IČ 708 90 749 - zde

Datovou schránkou, bez přílohy:

7. Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, IČ 002 86 010, Masarykovo nám. 97/1, 586 28 Jihlava

8. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina, IČ 710 09 311, Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava

9. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, IČ 416 93 205, Bělohorská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod

10. Obvodní báňský úřad v Liberci, IČ 000 25 844, Třída 1. Máje 858/26, 460 01 Liberec XII

Dle § 6 odst. 6 zákona o EIA (datovou schránkou, bez přílohy):

11. Ministerstvo životního prostředí - EIA, IČ 001 64 801, Vršovická 65, 100 10 Praha 10

Datovou schránkou, bez přílohy:

12. Povodí Moravy, s.p., IČ 708 90 013, Dřevařská 932/11, 602 00 Brno-Veveří 2