

Číslo jednací: KUJI 48277/2021
Sp. zn.: OZPZ 707/2021 MI
Vyřizuje/telefon: František Mládek/564 602 513

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:** Mobilní mísící centrum betonu
- Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu o EIA:** Kategorie II, bod 41 (*Zařízení na výrobu keramických produktů vypalováním, zejména střešních tašek, cihel, žáruvzdorných cihel, dlaždic, kameniny nebo porcelánu s kapacitou od stanoveného limitu; výroba ostatních stavebních hmot a výrobků s kapacitou od stanoveného limitu. Limit: 25 tis. t/rok.*)
- Kapacita (rozsah) záměru:** Předpokládá se jednosměnný provoz, tj. ranní směna (cca 6:00 – 14:00, z toho cca 1 hodina přestávka) v pracovní dny, cca 8 měsíců v roce. Obsluhu a provoz technologie budou zajišťovat až 3 zaměstnanci. Výroba betonu:
- roční: cca 69 000 t/rok (tj. cca 30 000 m³/rok);
 - denní: cca 430 t/den (tj. cca 187 m³/den);
 - hodinová: 60 t/h (tj. cca 26 m³/h).
- Umístění záměru:** kraj: Kraj Vysočina
obec: Jihlava
k. ú.: Jihlava (659673)
Parcelní čísla pozemků dotčených záměrem v k. ú. Jihlava jsou: 5285/3, 5285/16 a 5285/17.
- Oznamovatel – účastník řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů:** Vlastimil Zelený, IČO 709 33 499, Zemědělská 454, 588 32 Brtnice, zastoupený na základě písemné plné moci Ing. arch. Ritou Vorlíčkovou, život památkám o.p.s., IČO 020 44 200, Široká 376, 588 32 Brtnice

Zpracovatel oznámení: Ing. Pavel Ujčík, EKOME, spol. s r.o., IČO 634 69 235, Tečovská 257, 763 02 Zlín – Malenovice (*neautorizovaná osoba dle § 19 zákona o EIA*)

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Posuzovaný záměr řeší realizaci nového mobilního mísícího centra betonu v průmyslovém areálu v Jihlavě. Technologický celek bude sloužit pro výrobu betonu o celkové projektované kapacitě cca 69 000 t/rok, tj. cca 30 000 m³/rok. Vlastní technologie se bude skládat především z mísícího centra, ze zásobníku kameniva, z mobilních základů, z řídicího systému, z elektroinstalace a ze zásobníků sypkých hmot. Instalován bude také sklad kameniva a realizovány budou i zpevněné plochy. Betonová směs bude tvořena pojivý (cement), plnivý (drobné těžené kamenivo, hrubé drcené kamenivo), příměsemi (popílek), přísadami (plastifikátory, superplastifikátory, provzdušňovací přísady) a vodou. Vybrané suroviny budou skladovány a zabezpečeny tak, aby nemohlo dojít k jakémukoliv ovlivnění jednotlivých složek životního prostředí. Kompozice prostorového řešení předkládaného záměru vychází primárně z požadavků daného technologického procesu.

Záměr je umístěn do areálu stavebnin v rámci východní části průmyslové zóny Jihlava – Bedřichov. Předmětná část se nachází jihozápadně od křižovatky ulic Heroltická a Průmyslová. Celkový vliv předmětné části průmyslové zóny, co do emisí sledovaných znečišťujících látek, je promítnuta v pětiletých průměrných imisních koncentracích, které zveřejňuje ČHMÚ ve čtvercové síti 1 x 1 km. Ve zpracované rozptylové studii (příloha č. 3 předloženého oznámení) byl srovnán maximální příspěvek předmětného záměru k této imisní situaci v dané oblasti se závěrem, že jeho realizace nezpůsobí nadměrné znečištění ovzduší modelovanými látkami. Provozem záměru nebude docházet u žádné znečišťující látky k překročení jejího imisního limitu nebo nejvyšší přípustné koncentrace. Z pohledu zmapování hlukového zatížení předmětné části průmyslové zóny bylo realizováno měření hluku v mimopracovním prostředí s cílem stanovení hodnot hluku ze stávajícího provozu této části zájmové lokality. Během měření hluku bylo prováděno i sčítání dopravy na společném vjezdu do areálů firem START Zelený s.r.o. a Direct Parcel Distribution CZ s.r.o. V rámci hodnoceného měření nebyl překročen hygienický limit hluku pro chráněný venkovní prostor staveb pro denní dobu. Pro posouzení záměru byla zpracována rovněž akustická studie (příloha č. 5 předloženého oznámení), která v denní době modelovala a hodnotila jeho provoz, a to jak z hlediska hluku z dopravy na veřejných komunikacích zajišťujících dopravní napojení uvažované technologie mobilního mísícího centra betonu, tak i z hlediska šíření hluku z areálu uvažované technologie mobilního mísícího centra betonu do okolního venkovního prostoru. V obou případech dojde k plnění hygienických limitů. Jako zdroj vody bude sloužit trubní vrtaná studna. Splaškové odpadní vody budou svedeny do zabezpečené bezodtokové nepropustné jímky určené k vyvážení. Srážkové vody budou svedeny do stávající areálové srážkové kanalizace. Voda pro technologii bude řešena v rámci mobilního šnekového recyklačního zařízení, kdy separovaná voda ze systému instalovaných nádrží bude zpětně použita do technologie mobilního mísícího centra betonu jako voda záměsová. Eventuální kumulativní a synergické vlivy byly, v rozsahu předloženého záměru, adekvátně zhodnoceny a posouzeny.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Záměrem je realizace mobilního mísícího centra betonu v průmyslovém areálu v Jihlavě. Technologický celek bude sloužit pro výrobu betonu (resp. transportbetonu). Technologie se bude skládat především z mísícího centra, ze zásobníku kameniva, z mobilních základů, z řídicího

systemu, z elektroinstalace a ze zásobníků sypkých hmot. Instalován bude také sklad kameniva (o půdorysných rozměrech cca 24 x 6 m) a realizovány budou i zpevněné plochy.

Mísící centrum ORU DNK – T100:

- dvouhřídelová horizontální míchačka ORU MD 3000/2000: plnicí objem – 3 000 l; dávka kompaktního betonu – 2 000 l; motor s převodovkou – 2 x 37 kW; hydraulický agregát – 1,1 kW; míchací lopatky – HB500 – 30 mm; obložení dna – HB600 – 20 mm; obložení vertikální – HB500 – 20 mm; hmotnost – 7 100 kg; čistící kroužky hřídelí; automatický centrální mazací systém; systém vody, hydraulicky ovládaná výpusť; systém rekuperace se zajištěním bezprašnosti.
- strojovna (platforma): ocelová konstrukce pro instalaci dvouhřídelové horizontální míchačky a vážicího systému; výška podpůrné konstrukce do cca 4,85 m; pochůzná porořosty a schodnice; zábradlí, ochranné a bezpečnostní prvky; výpustný trychtýř (HB220) s gumovým rukávem.
- předzásobník kameniva (nad dvouhřídelovou horizontální míchačkou ORU MD 3000/2000): násypka se samostatnou konstrukcí; hydraulicky ovládaná výpusť.
- vážicí systém: váha cementu B 1400; váha vody BA 700; váhy přísad (2 váhy GAPA).
- pásový dopravník šípový model NFLT 21 x 0,80 (18,5 kW): šípový pas – 21 m; rychlost – 1,66 m/s; boční převodovka a motor – 9,2 kW; čistící rotační kartáč poháněný hnacím bubnem; 20 m zinkovaného vrchního krytování pasu, 5 m zinkovaného spodního krytování pasu; průřez o průměru 200 mm ve spodním krytování pro přídavný dopravníkový pas.
- velín (řídící kabina upevněná na stroji): rozměry – 2 950 x 2 150 x 2 700 mm; bude obsahovat stropní osvětlení (100 W), zásuvku (15 A) a svorkovnici.

Zásobník kameniva – čtyřfrakční s vážícím pasem ORU LOGIK WL 4/82:

- čtyřfrakční zásobník kameniva: počet komor – 4 komory (4 x 20 m³); celková kapacita – 80 m³; boční šířka nakládacího prostoru – 3 000 mm; maximální velikost kameniva – 60 mm; pneumatické klapky 8 ks; pneumatické ovladatelné uzávěry – 8 ks; vibrační systém TS 126 (2x); váha kameniva v závislosti na kapacitě míchačky; celá konstrukce i zásobníky budou pozinkovány.
- dopravníkový vážicí pas rovný: snímače CE certifikovaný – 4 ks; šířka pasu – 800 mm; délka pasu – 9,5 m; boční převodovka a motor – 9,2 kW, hladký pogumovaný buben s průměrem – 320 mm; konstrukce vážicího pasu bude pozinkována; stírací lišta gurtu – polyuretan.
- ocelová konstrukce pro navýšení zásobníku (max. 1,3 m).

Mobilní základy:

- mobilní základy pro strojovnu ORU DNK – T100.
- mobilní základy pro zásobník kameniva LOGIK.

Řídící systém GAPA-GVR:

- automaticky řídicí systém GVR 100/05 s vizualizací procesů v PC (včetně 6 ks digitálních zobrazovačů).
- hlavní silový rozvaděč umístěn ve velínu: kompaktní provedení pro řízení navažování; řídicí systém pro zadání tisíce receptur; řídicí systém bude tvořit programovatelný automat, který bude zajišťovat dle vloženého programu řízení technologie a přenos signálu mezi technologií a ovládacím pultem.

Elektroinstalace:

- slaboproudá a silnoproudá kabeláž;
- kompletní rozvody.

Zásobníky sypkých hmot (3 ks á 80 t):

- parametry sila (1 ks): průměr sila – cca 3 200 mm; výška válcové části sila – cca 9 000 mm; výška výpustě – cca 4 000 mm; monolitické silo s manipulačními oky, přístupový žebřík (1x), lávka (3x).
- vybavení sila (3 ks): prachový filtr SILOTOP ZERO s filtrační plochou á 14 m²; měření hladiny; provzdušnění sil; přetlako-podtalová klapka; uzavírací podsilová klapka.
- šnekový dopravník (3 ks): délka – cca 8 m; průměr – cca 323 mm; elektromotor – 22 kW; sklon 40 °.
- nezávislý rozvaděč: systém pro zabezpečení sil, ochrana proti přeplnění s kontrolou hladiny minima a maxima a ovládáním oklepu; zabezpečení včetně vybavení a řídicího rozvaděče a kabeláže.

V rámci technologie mobilního mísicího centra betonu budou uloženy výrobní předpisy pro jednotlivé druhy vyráběného betonu (včetně uvedení množství jednotlivých komponent na 1 m³). Soupis všech vyráběných druhů betonu bude uveden v číselníku receptur. Výroba transportbetonu se bude uskutečňovat buď:

- v jedné výrobní a míchací fázi přímo v míchačce a přepravníky se budou plnit plně homogenizovaným čerstvým betonem;
- ve dvou nebo více míchacích fázích, kdy technologie bude směs dávkovat a jen částečně míchat, v případě potřeby se do autodomíchače přidají přísady nebo příměsi a k plné homogenizaci dojde v autodomíchači během dopravy.

V souvislosti s realizací záměru nevznikají žádné požadavky na asanace, demolice nebo kácení dřevin.

Posuzovaný záměr nespadá do režimu zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů.

Záměr „**Mobilní mísicí centrum betonu**“ naplňuje dikci bodu 41 (*Zařízení na výrobu keramických produktů vypalováním, zejména střešních tašek, cihel, žáruvzdorných cihel, dlaždic, kameniny nebo porcelánu s kapacitou od stanoveného limitu; výroba ostatních stavebních hmot a výrobků s kapacitou od stanoveného limitu. Limit: 25 tis. t/rok.*), kategorie II, přílohy č. 1 k zákonu o EIA, 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 dle 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.

Na základě informací, uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádřeních k oznámení a zjišťovacího řízení, provedeného dle zásad, uvedených v příloze č. 2 k zákonu o EIA, **rozhoduje** příslušný úřad, že záměr

„Mobilní mísící centrum betonu“

nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován dle zákona o EIA.

Odůvodnění

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

Hodnocení záměru bylo provedeno s ohledem na jeho umístění, charakter, kapacitu a rozsah činností souvisejících s jeho realizací a provozem, a to ve vztahu k očekávaným vlivům na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví. Vlivy záměru, s ohledem na jeho charakter a lokalizaci v území, nebudou významné. Z hlediska rozsahu vlivů záměrem nebude překročeno lokální měřítko vlivů. Záměr obsahuje odpovídající opatření k prevenci, vyloučení a snížení negativních vlivů na životní prostředí, za kterých lze považovat záměr z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví za akceptovatelný. Na základě výše uvedeného, oznámení záměru a vyjádření k němu uplatněným, dospěl příslušný úřad k závěru, že intenzita zásahů do složek životního prostředí nebude významná. Po předložení projektové dokumentace bude záměr dále řešen v následných samostatných řízeních vedených podle „složkových zákonů“. Vlivy na zájmy chráněné zákonem o EIA, i jejich rozsah, jsou jednoznačně určeny a není tedy třeba je v dalším procesu o posuzování vlivů na životní prostředí upřesňovat.

I. Charakteristika záměru

Cílem posuzovaného záměru je realizace mobilního mísícího centra betonu v průmyslovém areálu v Jihlavě. Technologický celek bude sloužit pro výrobu betonu (resp. transportbetonu) o celkové projektované kapacitě cca 69 000 t/rok. Technologie se bude skládat především z mísícího centra, ze zásobníku kameniva, z mobilních základů, z řídicího systému, z elektroinstalace a ze zásobníků sypaných hmot. Instalován bude také sklad kameniva a realizovány budou i zpevněné plochy.

Záměr nevyvolá potřebu odnětí pozemků ze ZPF. Stavbou nebudou dotčeny pozemky PUPFL. Jako zdroj vody bude sloužit nová trubní vrtaná studna. Odběr vody z vrtu nebude mít významný vliv na jakost a množství podzemních a povrchových vod. Povolené odběry z vrtané studny jsou do 3 720 m³/rok. Obsluhu a provoz technologie budou zajišťovat až 3 zaměstnanci, kteří budou mít k dispozici zázemí v podobě modulárních typizovaných stavebních buněk. Předpokládaná spotřeba vody pro tyto zaměstnance je do cca 35 m³/rok. Instalovány budou také výdejníky barelové vody. Instalováno bude mobilní šnekové recyklační zařízení, které bude sloužit pro ekologickou likvidaci technologických odpadních vod vznikajících z mytí míchačky, výrobních a dopravních mechanismů a nástrojů. Separovaná voda ze systému instalovaných nádrží bude zpět použita do technologie mobilního mísícího centra betonu jako voda záměsová.

Doprava spojená s technologií mobilního mísícího centra betonu bude představovat: cca 14 těžkých nákladních vozidel/den co do zásobování technologie betonárny (tj. cca 28 pojezdů/den, resp. až cca 4 pojezdy/h); cca 23 těžkých nákladních vozidel (mixů)/den co do expedice vyrobeného betonu (tj. 46 pojezdů/den, resp. až cca 8 pojezdů/h); cca 5 osobních vozidel/den co do zaměstnanců a zákazníků betonárny (tj. cca 10 pojezdů/den, resp. cca až 2 pojezdy/h). Dopravní napojení areálu mobilního mísícího centra betonu bude z místní komunikace III. třídy (ulice Heroltická).

Vzhledem ke stavu a charakteru dotčeného území, kdy jde o stávající areál stavebnin, se ovlivnění biodiverzity širšího okolí nepředpokládá. Záměr nebude umístěn v území se zvýšenou biodiverzitou.

V průběhu realizace záměru a jeho provozu budou vznikat běžné odpady, odpovídající danému druhu záměru. S odpady bude nakládáno v souladu s platnou legislativou v oblasti odpadového hospodářství.

Výstavba ani provoz záměru nepředstavuje významný rizikový faktor vzniku havárií nebo nestandardních stavů s nepříznivými environmentálními důsledky. Je srovnatelný s obdobnými běžně provozovanými záměry. Záměr byl zpracován a předložen k posouzení v jedné variantě, která je uvedena v předloženém oznámení záměru.

II. Umístění záměru

Kraj: Kraj Vysočina

Obec: Jihlava

Katastrální území: Jihlava (659673)

Parcelní čísla pozemků dotčených záměrem v k. ú. Jihlava jsou: 5285/3, 5285/16 a 5285/17.

Dne 27. 10. 2020 pod č. j. MMJ/SÚ/180148/2020 vydal Magistrát města Jihlavy, stavební úřad, oddělení úřadu územního plánování závazné stanovisko, ve kterém sděluje, že záměr „Umístění mobilního mísícího centra betonu, p. č. 5285/3, 5285/17, 5285/16 v k. ú. Jihlava“ je přípustný.

Dotčená lokalita se nenachází ve zvláště chráněném území dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“). Lokalita záměru přímo nezasahuje do žádného skladebného prvku územního systému ekologické stability. V místě plánovaného záměru se nenachází žádný přírodní park dle zákona o ochraně přírody a krajiny. Přímo v lokalitě záměru se významné krajinné prvky nenachází. V dotčené lokalitě ani v jejím blízkém okolí se nevyskytují žádné památné stromy. Záměrem nedojde k ovlivnění soustavy Natura 2000.

Dne 19. 1. 2021 pod č. j. KUJI 4659/2021 OŽPZ 29/2021 vydal Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství stanovisko, v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny, ve kterém je uvedeno, že záměr nemůže mít významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Dotčené území není součástí CHOPAV. Nejsou zde evidována žádná ochranná pásma vodních zdrojů. Území se nenachází v aktivní zóně záplavového území a je i mimo záplavové území Q₅, Q₂₀ a Q₁₀₀. Přímo v lokalitě záměru se nevyskytují žádná sesuvná nebo poddolovaná území, chráněná ložisková území, dobývací prostory ani ložiska nerostných surovin nebo jejich ochranná pásma. V dotčeném území se nenacházejí kulturní ani historické památky, nepatří k územím archeologického zájmu. Přímo v lokalitě záměru se nevyskytuje žádná stará ekologická zátěž nebo kontaminovaná plocha dle Systému evidence kontaminovaných míst MŽP. Záměr nebude zdrojem žádných vlivů přesahujících státní hranice.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo

Dle platného územního plánu se záměr nachází v ploše s rozdílným způsobem využití, tj. plochy výroby a skladování – průmyslová výroba a sklady – lehký průmysl (VL), kde jsou v hlavním využití uvedeny plochy pro výrobu a skladování. Nejbližší obytná zástavba je situována severovýchodním směrem od řešeného záměru, a to při ulici Heroltická (silnice II/352). Jde o rodinný dům p. č. 2374 v k. ú. Jihlava. Vzdálenost od předmětného záměru činí cca 77 m vzdušnou čarou od skladu kameniva, resp. cca 140 m vzdušnou čarou od mísícího centra betonu. Pro posouzení vlivů na veřejné zdraví dotčeného obyvatelstva je určujícím faktorem jednak množství a charakter látek, které se uvolňují do životního prostředí při provozu záměru, dále pak problematika ohrožení jakosti vod a také příspěvek hluku z provozu uvažovaného záměru. Z hlediska příspěvku emisí znečišťujících látek do ovzduší je záměr hodnocen jako nevýznamný z pohledu ohrožení veřejného zdraví. Z hlediska vodohospodářské ochrany nedojde k ohrožení jakosti povrchových

nebo podzemních vod. Z hlediska hlukové zátěže lze v souvislosti s provozem záměru hovořit o plnění příslušných hygienických limitů. Celkový vliv záměru na zdraví exponované populace lze hodnotit za minimální.

Vlivy na ovzduší a klima

Pro zhodnocení vlivu předmětného záměru na ovzduší byla zpracována Rozptylová studie č. 37/21 (příloha č. 3 předloženého oznámení záměru). Rozptylová studie prokazuje, že záměr nezpůsobí nadměrné znečištění ovzduší látkami PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, NO_x, CO, benzen, benzo(a)pyren ani C_xH_y. V rozptylové studii je vyhodnocen vliv jednotlivých technologických celků a činností (včetně související dopravy), a to ve vazbě na nově realizovanou technologii mobilního mísícího centra betonu. Provozem řešeného záměru nebude docházet u žádné znečišťující látky k překročení jejího imisního limitu nebo nejvyšší přípustné koncentrace. Vypočtené hodnoty přírůstků souvisí především s modelováním maximálních teoretických emisí PM₁₀ a PM_{2,5} (dle povahy a charakteru posuzované technologie betonárny a s ní souvisejících činností spojených s vývinem prachu), resp. s modelováním pojezdů mechanizace a obslužné dopravy (tj. emise PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, NO_x, CO, benzen, benzo(a)pyren ani C_xH_y) spojené s provozem technologie výroby betonu. Provozem záměru nedojde k významnému negativnímu ovlivnění kvality ovzduší v dotčené lokalitě.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Obsluhu a provoz technologie budou zajišťovat až 3 zaměstnanci, kteří budou mít k dispozici zázemí v podobě modulárních typizovaných stavebních buněk. Odhadovaná potřeba vody pro zaměstnance je do cca 35 m³/rok. Množství splaškových vod prakticky odráží potřebu vody pro zaměstnance. Celková roční produkce může činit do 35 m³. Splaškové vody budou svedeny do zabezpečené bezodtokové nepropustné jímky určené k vyvážení. Srážkové vody budou svedeny do stávající areálové srážkové kanalizace.

Voda pro technologii bude příslušným systémem dávkována do dvouhřidelové horizontální míchačky v rámci mobilního mísícího centra betonu. Celková odhadovaná potřeba vody bude činit do 3 720 m³/ rok. Provoz mobilního mísícího centra betonu je uvažován cca 8 měsíců v roce. Skutečná potřeba vody by tak měla být nižší. Také bude instalováno mobilní šnekové recyklační zařízení, které bude sloužit pro ekologickou likvidaci technologických odpadních vod vznikajících z mytí míchačky, výrobních a dopravních mechanismů a nástrojů. Separovaná voda ze systému instalovaných nádrží bude zpět použita do technologie mobilního mísícího centra betonu jako voda záměsová. Lze tedy konstatovat, že technologie mobilního mísícího centra betonu nebude přímým zdrojem technologických odpadních vod.

Zájmové území nezahrnuje trvalý ani občasný vodní tok, není zde žádná vodní plocha, prameniště nebo mokřad. Dotčené území není součástí CHOPAV. Nejsou zde evidována žádná ochranná pásma vodních zdrojů a ani záplavové území. Jako zdroj vody pro záměr bude sloužit nová trubní vrtaná studna. Pro potřeby hydrogeologického posouzení byl realizován vrt, který sloužil k ověření zdrojů podzemních vod v dané lokalitě. Ve smyslu jímání podzemní vody na okolní zdroje lze konstatovat, že odběr podzemní vody z vrtu nebude mít významný vliv na jakost a množství podzemních a povrchových vod nebo chráněná území vymezená zvláštními právními předpisy. Předmětný záměr nebude mít významný negativní vliv na čistotu a stav povrchových a podzemních vod.

Vlivy na hlukovou situaci

V období realizace záměru může dojít na přechodnou dobu k dílčímu zhoršení současného stavu hlukové zátěže v průmyslové lokalitě, a to především v prostoru realizace záměru a jeho blízkém okolí. Celý proces výkopových prací a dílčích stavebních činností bude organizačně zajištěn tak, aby byla maximálně omezena možnost narušení faktorů pohody, a to zejména v nočních hodinách a ve dnech pracovního klidu.

Pro zhodnocení vlivu záměru na hlukovou situaci byla zpracována Akustická studie č. AB37-20 (příloha č. 5 předloženého oznámení). Akustická studie v denní době modelovala a hodnotila provoz záměru, a to jak z hlediska hluku z dopravy na veřejných komunikacích zajišťujících dopravní napojení uvažované technologie mobilního mísíčního centra betonu, tak i z hlediska šíření hluku z areálu uvažované technologie mobilního mísíčního centra betonu do okolního venkovního prostoru. V obou případech budou plněny příslušné hygienické limity. Dodržení hygienického limitu pro hluk z provozu stacionárních zdrojů je podmíněno splněním: provoz betonárky včetně vnitroareálové dopravy bude probíhat pouze v denní době; v areálu betonárky nebudou provozovány stroje a zařízení s vyššími emisemi hluku, než je uvažováno ve studii; stěny skladu kameniva budou výšky min. 4,0 m a budou provedeny tak, aby splňovaly funkci protihlukové překážky.

Vlivy na půdu

Mobilní mísíční centrum betonu bude umístěno v areálu stavebnin situovaném v rámci východní části průmyslové zóny. Dotčenými pozemky jsou parcely č. 5285/3 (ostatní plocha), 5285/16 (orná půda) a 5285/17 (ostatní plocha) v k. ú. Jihlava. Řešené území je 5 278 m². Zpevněná plocha je 4 562,2 m². Travnatá plocha je 715,8 m². Travnatá plocha je řešena v rámci pozemku p. č. 5285/16, který náleží k zemědělského půdního fondu. Záměrem je tato plocha dotčena pouze pro potřeby doložení podílu vnitroareálové zeleně. Vzhledem k zasazení záměru do rovinného území bez hrozby sesuvů se nepředpokládá vliv záměru na změnu místní topografie, stabilitu nebo erozi půdy. Realizace záměru nepředstavuje významný negativní vlivy na půdu a podloží.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Výkopové práce budou prováděny pro betonový základ v rámci strojovny a zásobníku kameniva. Výkopaný materiál bude uskladněn na řešeném pozemku po dobu realizace a následně bude využit na dokončovací práce. Budou realizovány zpevněné plochy. Přímo v lokalitě záměru se nevyskytují žádná sesuvná nebo poddolovaná území, chráněná ložisková území, dobývací prostory ani ložiska nerostných surovin nebo jejich ochranná pásma. Záměrem nedojde k významným změnám geologických a přírodních podmínek nebo horninového podloží.

Vlivy na faunu a flóru

Záměr je situován v rámci východní části průmyslové zóny. V areálu lze očekávat pouze omezený výskyt běžných druhů fauny i flóry, což bylo ověřeno při orientačním terénním průzkumu přímo v lokalitě záměru při zpracování oznámení. V území travnatých ploch nebyl zjištěn výskyt chráněných druhů živočichů ani rostlin, případně hodnotných biotopů s vhodnými podmínkami pro jejich výskyt. Realizací záměru nedojde k významným negativním vlivům na místní faunu a flóru.

Vlivy na ekosystémy, soustavu Natura 2000, ÚSES a ZCHÚ

Posuzovaný záměr vzhledem ke svému charakteru a rozsahu významně negativně neovlivní okolní ekosystémy a nebude mít významný vliv na soustavu Natura 2000, prvky ÚSES, ani zvláště chráněná území.

Vlivy na krajinný ráz, kulturní památky a hmotný majetek

Stávající areál stavebnin, kde bude záměr realizován, je situován v rámci východní části průmyslové zóny Jihlava – Bedřichov. Jde o území zcela přeměněné lidskou činností. Záměr se skládá především z mísíčního centra, ze zásobníku kameniva, z mobilních základů, z řídicího systému, z elektroinstalace a ze zásobníků sypkých hmot. Instalován bude také sklad kameniva a realizovány budou i zpevněné plochy. Dle „Strategie ochrany krajinného rázu kraje Vysočina (2008)“ náleží širší území do oblasti krajinného rázu s označením CZ0610-OB002. Přímo v lokalitě záměru se významné krajinné prvky nenachází. Přímo v dotčené lokalitě ani v jejím blízkém okolí se nevyskytují žádné památné stromy. Území je silně antropogenně pozměněné. Nenacházejí se v něm kulturní a ni historické památky, nepatří k územím archeologického zájmu.

Vliv na okolní hmotný majetek se neuvažuje. Umístění a charakter záměru poukazuje na to, že krajinný ráz, krajinné prvky, kulturní památky a hmotný majetek jím nebudou významně ovlivněny.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (dále také „KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ“), obdržel jako příslušný úřad dle § 22 písmene a) zákona o EIA dne 19. 4. 2021 v elektronické verzi oznámení záměru „Mobilní mísící centrum betonu“, které podala Ing. arch. Rita Vorlíčková, život památkám o.p.s., IČO 020 44 200, Široká 376, 588 32 Brtnice (zástupce oznamovatele), zpracované dle přílohy č. 3 k zákonu o EIA. V tištěné verzi obdržel KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ oznámení záměru dne 23. 4. 2021. Dopis, č. j. KUJI 35561/2021 OZPZ 707/2021 MI ze dne 23. 4. 2021, o zahájení zjišťovacího řízení byl spolu s oznámením rozeslán dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření. Informace o oznámení záměru byla zveřejněna dle § 16 zákona o EIA na úředních deskách: Kraje Vysočina 28. 4. 2021 a statutárního města Jihlava 27. 4. 2021.

Oznámení záměru bylo také zveřejněno na internetu v Informačním systému EIA (http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS1063).

KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ, v průběhu zjišťovacího řízení obdržel celkem čtyři vyjádření dotčených orgánů. Žádný z dotčených orgánů výslovně nepožaduje další posouzení dle zákona o EIA. KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ neobdržel žádné vyjádření dotčeného územního samosprávného celku, dotčené veřejnosti, ani veřejnosti.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ, jako příslušný úřad dle § 22 písm. a) zákona o EIA, obdržel dne 19. 4. 2021 v elektronické verzi oznámení záměru „Mobilní mísící centrum betonu“, zpracované dle přílohy č. 3 k zákonu o EIA (oznámení záměru zpracoval Ing. Pavel Ujčík, EKOME, spol. s r.o., IČO 634 69 235, Tečovská 257, 763 02 Zlín – Malenovice (neautorizovaná osoba dle § 19 zákona o EIA)). V tištěné verzi obdržel KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ oznámení záměru dne 23. 4. 2021. KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ, dále v rámci zjišťovacího řízení obdržel k záměru vyjádření, uvedená níže v bodě 4 odůvodnění tohoto rozhodnutí.

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

- Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (ochrana ovzduší), č. j. KUJI 37486/2021 OZPZ 140/2021 ze dne 28. 4. 2021;
- Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, č. j. KHSV/08821/2021/ZR/HOK/Pro ze dne 13. 5. 2021;
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, č. j. ČIŽP/46/2021/2188 ze dne 21. 5. 2021;
- Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, č. j. MMJ/OŽP/70599/2021-DvO jihlvp21v00z0p ze dne 24. 5. 2021.

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (ochrana ovzduší), č. j. KUJI 37486/2021 OZPZ 140/2021 ze dne 28. 4. 2021

KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ ve svém stanovisku k posouzení vlivu záměru na životní prostředí v rámci zahájení zjišťovacího řízení dle zákona o EIA ve vztahu k ochraně ovzduší uvádí nejdříve základní charakteristiku záměru. Dále uvádí zhodnocení záměru z hlediska ochrany ovzduší. Uvádí, že se jedná o vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší. Upozorňuje, že před uvedením zdroje do provozu je provozovatel povinen požádat o vydání povolení provozu stacionárního zdroje dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“). Přílohou žádosti o změnu povolení provozu stacionárního zdroje dle zákona o ochraně ovzduší bude odborný posudek

podle tohoto zákona a provozní řád. Závěrem uvádí, že KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ s realizací předloženého záměru souhlasí a nepožaduje předložený záměr posuzovat dle zákona o EIA.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, č. j. KHSV/08821/2021/ZR/HOK/Pro ze dne 13. 5. 2021

Ve svém vyjádření orgánu ochrany veřejného zdraví Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě (dále také „KHS KV“) uvádí, že nepožaduje záměr projednat dle zákona o EIA. V odůvodnění svého vyjádření uvádí popis záměru a informace vyplývající z oznámení záměru. Dále uvádí, že v následných stupních povolovacího procesu daného záměru, tedy v řízeních vedených dle stavebního zákona, bude orgán ochrany veřejného zdraví uplatňovat podmínku provedení kontrolního měření hluku z běžného provozu areálu po realizaci záměru, a to v rámci zkušebního provozu předmětného záměru. V případě, že výsledky kontrolního měření hluku prokáží překračování hygienických limitů hluku, bude nutno ze strany investora navrhnout a provést dodatečná účinná protihluková opatření. Závěrem uvádí, že vzhledem k tomu, že předložený záměr obsahuje řešení problematiky ochrany veřejného zdraví, orgán ochrany veřejného zdraví nepožaduje jeho projednání dle zákona o EIA.

Vypořádání: Vyjádření neobsahuje požadavek na další posuzování dle zákona o EIA. Vyjádření informuje oznamovatele o podmínce, kterou s ním bude KHS KV řešit v následně vedených řízeních. Oznamovatel je touto formou o tom informován.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, č. j. ČIŽP/46/2021/2188 ze dne 21. 5. 2021

Vyjádření České inspekce životního prostředí, oblastního inspektorátu Havlíčkův Brod (dále také „ČIŽP“), obsahuje: stanovisko oddělení ochrany přírody, stanovisko oddělení integrovaných agend, stanovisko oddělení odpadového hospodářství, stanovisko oddělení ochrany vod, stanovisko oddělení ochrany ovzduší a stanovisko oddělení ochrany lesa. V žádném ze stanovisek není požadováno pokračování v procesu EIA. Stanovisko oddělení ochrany přírody, stanovisko oddělení integrovaných agend, stanovisko oddělení odpadového hospodářství, stanovisko oddělení ochrany vod, stanovisko oddělení ochrany ovzduší a stanovisko oddělení ochrany lesa jsou bez připomínek. Závěrem vyjádření ČIŽP je uvedeno, že na základě uvedených stanovisek ČIŽP nemá k předloženému záměru připomínky a nepožaduje další posuzování dle zákona o EIA.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, č. j. MMJ/OŽP/70599/2021-DvO jihlvp21v00z0p ze dne 24. 5. 2021

Ve svém vyjádření orgánu ochrany přírody uvádí, že z hlediska zasažení skladebných prvků ÚSES je oznámení dostačující. V zájmovém území se nenachází žádný skladebný prvek ÚSES. Z hlediska vlivu na zvláště chráněné území, lokality NATURA 2000, přírodní parky, památné stromy, flóru a faunu je oznámení dostačující, v zájmovém území se tyto jevy nevyskytují. Z hlediska vlivu na krajinný ráz je oznámení dostačující. Pro zmírnění vlivu na krajinný ráz a také s ohledem na splnění regulativu územního plánu (plochy budou doplněny vnitroareálovou zelení) je nutné pro navazující řízení navrhnout sadové úpravy, tedy konkrétní plán osázení dřevinami při severním okraji plochy. Při realizaci sadových úprav lze vliv na krajinu považovat za málo významný a akceptovatelný. Závěrem je uvedeno, že na základě výše uvedeného lze předložené oznámení považovat za dostačující z hlediska zájmů hájených orgánem ochrany přírody. Vliv záměru na zájmy dle zákona o ochraně přírody lze ošetřit v následných správních řízeních, tudíž dle názoru orgánu ochrany přírody není nutné záměr dále posuzovat dle zákona o EIA.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Poučení o odvolání

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.

Toto rozhodnutí nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů ani příslušná povolení podle zvláštních právních předpisů.

V Jihlavě dne: 4. 6. 2021

Ing. František Mládek
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

Kraj Vysočina a statutární město Jihlava se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (minimálně 15 dnů) a 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 na internetu v Informačním systému EIA (kód záměru VYS1063, https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr). 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

Účastník řízení (zástupce oznamovatele):

Datovou schránkou

1. Život památkám o.p.s., IČO 020 44 200, Široká 376, 588 32 Brtnice, Ing. arch. Rita Vorlíčková

Dotčené územní samosprávné celky:

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

Datovou schránkou

3. Statutární město Jihlava, IČO 002 86 010, Masarykovo náměstí 97/1, 586 01 Jihlava

Dotčené orgány:

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

Datovou schránkou

5. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, IČO 710 09 311, Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava
6. Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, IČO 002 86 010, Masarykovo náměstí 97/1, 586 01 Jihlava
7. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, IČO 416 93 205, Bělohorská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod

Na vědomí:

Datovou schránkou

8. Magistrát města Jihlavy, stavební úřad, IČO 002 86 010, Masarykovo náměstí 97/1, 586 01 Jihlava
9. Povodí Moravy, s. p., IČO 708 90 013, Dřevařská 11, 602 00 Brno