

Číslo jednací: KUJI 69581/2022
Sp. zn.: OZPZ 1204/2022 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:** Novostavba míchacího centra betonových směsí Jaroměřice nad Rokytnou
- 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:** Záměr řeší výstavbu centra pro míchání betonových směsí. Míchací centrum se bude nacházet v areálu bývalé cihelny. Kapacita výroby betonových směsí: maximální hodinová kapacita – 70 m³/h; denní maximální kapacita – 210 – 350 m³/denně; celková roční projektovaná výroba betonu – 30 000 m³/rok, tj. cca 71 810 t/rok. Celková zastavěná plocha pozemku pro výrobu – 4 531 m².
- Umístění záměru:** kraj: Kraj Vysočina
obec: Jaroměřice nad Rokytnou
k. ú.: Jaroměřice nad Rokytnou (657506)
Parcelní čísla pozemků dotčených záměrem v k. ú. Jaroměřice nad Rokytnou jsou: 1887/1 a 1906.
- Oznamovatel – účastník řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů:** OSP, spol. s r.o., IČO 440 26 421, Okružní 394, 672 01 Moravský Krumlov, zastoupený na základě písemné plné moci společností EMPLA AG, spol. s r.o., IČO 259 96 240, Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové

Zpracovatel oznámení: Ing. Vladimír Plachý (držitel autorizace dle § 19 zákona o EIA, EMPLA AG, spol. s r.o., IČO 259 96 240, Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové)

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Posuzovaný záměr řeší výstavbu míchacího centra betonových směsí v areálu bývalé cihelny v k. ú. Jaroměřice nad Rokytnou. Celková roční výroba betonu bude 30 000 m³/rok. Příjezd do areálu je možný ze stávající komunikace II/360 na níž navazuje účelová komunikace.

Dle Informačního systému EIA se v okolí lokality připravuje záměr výstavby obchvatu II/360 – „II/360 Jaroměřice nad Rokytnou – obchvat, PD“. Předpokládaný termín zahájení realizace stavby je nejdříve v roce 2023, doba výstavby je uvažována po dobu 2 let. Vzhledem k uvažovanému zahájení a ukončení výstavby míchacího centra lze usuzovat, že obě stavby budou realizovány ve stejném období. Příspěvky novostavby míchacího centra k hlukové a imisní situaci jsou nevýznamné a u nejbližší obytné zástavby se projeví minimálně. Vzhledem k lokalizaci záměru, současnému využití území a územnímu plánování významná kumulace vlivů nenastane.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Areál záměru je rozdělen do dvou výškových úrovní. V horní části se nachází skladovací prostor pro sypké nechemické složky betonové směsi (frakce štěrkodrtí). Ve spodní části se nachází veškeré zařízení betonárny, včetně samotné výroby betonových směsí – míchačky a také opěrné zídky. V daném území se nachází budova bývalé cihelny s max. výškou nad terénem 11 m, ke které patří komín, který má max. výšku nad terénem 40 m. Z hlediska architektonického řešení jde o technologické zařízení a příslušenství, které zahrnuje čtyři zásobníky (sila) na cement o výšce 17,75 m nad úrovní zpevněné komunikace, objekt míchačky o výšce 12,17 m, zásobník kameniva, velín, kotelnu. Dále bude vybudována betonová jímka s recyklačním zařízením na zpracování zbytků betonu (recykling). V severní části pozemku budou postaveny betonové boxy na kamenivo s výškou stěn 2,5 m. Objekt kanceláře a sociálního zařízení bude sestaven z mobilních buněk postavených na betonové desce. Konstrukce a opláštění budou plechové s nátěrem v bílé a zelené barvě, stejně jako nátěr technologických zařízení. Oplocení pozemku kolem výroby bude z drátěného pletiva výšky 160 cm na ocelových sloupcích a betonové podezdívce výšky 25 cm.

Předpokládané SO a PS záměru: SO01 – Výrobní zařízení; SO02 – Skládka kameniva; SO03 – Velín; SO04 – Kotelna; SO05 – Recykling; SO06 – Kancelář + sociální zázemí; SO07 – Dílna, laboratoř; SO08 – Jímka na odpadní vodu V = 3 m³; SO09 – Zpevněné plochy, oplocení; SO10 – Vodovodní přípojka; SO11 – Zemní elektrická přípojka; SO12 – Akumulační nádrž V = 17 m³ s přepadem do vsakovacího koše o objemu 3 m³; SO13 – Akumulační nádrž V = 17 m³ s přepadem do vsakovacího koše o objemu 3 m³; SO14 – Akumulační nádrž V = 20 m³ s přepadem do vsakovacího koše o objemu 3 m³; SO15 – Stávající studna; SO16 – Kanalizační svodné potrubí do jímky; PS 01 Výrobní zařízení – technologie; PS 02 Recykling – technologie.

Výrobní betonových směsí je určena pro výrobu čerstvého betonu všech konzistencí používaných ve stavebnictví. Betonárna bude z hlediska ochrany ovzduší vybavena: filtry s pneumatickou regenerací filtrační přepážky, výrobce WAM (Itálie), garantovaná účinnost 99,9 %; automatickým spouštěním regenerace filtrační přepážky při zahájení plnění sila z autocisterny; odvodušňovacím zařízením pro míchačku a váhu cementu; zakryté a odprášené materiálové cesty cementu. Výrobní zařízení bude umístěno na plošině nosné ocelové konstrukci. Plošina s míchačkou je přístupná venkovním schodištěm. Pro míchání betonových směsí slouží míchačka umožňující výrobu 1,65 m³ čerstvé betonové směsi / 1 záměs. Všechny komponenty betonových směsí (tj. kamenivo, cement, voda, příměsí a tekuté přísady) jsou do míchačky automaticky dávkovány po předchozím navážení na tenzometrických vahách v souladu s recepturou zvolenou na systému řízení. Programovatelná doba míchání zaručuje dokonalou homogenizaci běžných betonových směsí. Pro speciální betonové směsi je možné volit odlišnou míchací dobu v závislosti na

technologických požadavcích. Po namíchání každé záměsi je míchačka vyprazdňována do výsypky, která je umístěná pod vyprazdňovacím uzávěrem míchačky. Výsypka je osazena pryžovým nástavcem pro plnění autodomíchávačů s násypným otvorem o maximální výšce cca 4,10 m nad úrovní komunikace.

Kamenivo bude uloženo v pětikomorovém ocelovém řadovém zásobníku o objemu cca 125 m³, který je umístěn v ose betonárny. Zásobník je navržen pro 5 frakcí kameniva (maximální zrnitost kameniva je 32 mm). Komory zásobníku kameniva jsou děleny rovnoměrně. Pro dopravu kameniva do zásobníku kameniva se předpokládá využití kolového nakladače. Kamenivo je z řadového zásobníku do míchačky dopravováno dopravní soustavou vážící pás – šikmý podávací pás. K dávkování kameniva z řadového zásobníku na vážící pás slouží speciální segmentové uzávěry, umožňující hrubé a jemné dávkování. Kamenivo je na vážící pás dávkováno postupně s ohledem na součtový systém vážení kameniva. Po navážení kameniva na vážícím pásu dojde k jeho přemístění na šikmý podávací pás a odtud je kamenivo dopraveno do zásobníku kameniva umístěného nad vstupem do míchačky. Odtud je kamenivo dávkováno přímo do míchačky.

Cement, resp. popílek bude skladován ve 4 nových válcových silech o objemu 4 x 100 m³. Sila jsou ustavena na železobetonových základech. Do váhy cementu, ve které vážení probíhá součtovým způsobem, bude cement dopravován šnekovými dopravníky s kapacitou odpovídající 1,65 m³ míchačce. V předmětných silech bude odděleně skladován cement nebo příměs (např. popílek).

Recyklační zařízení je zařízení na zpracování zbytkových betonů. Zařízení je určeno k recyklaci a dalšímu zpracování zbytkové betonové směsi z autodomíchávačů, 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 čerpadly. Vyprané kamenivo je z pracího zařízení vysypané do prostoru pro kamenivo. Násypka zbytkového betonu, která je osazena 1,4 m nad terénem umožňuje přímý výplach autodomíchávačů. Autočerpadla se vymývají do nádrže oplachu. Celý provoz je řízený automaticky. Kalová voda i vyprané kamenivo se opětovně využívá při výrobě betonových směsí. Nevzniká žádný odpad, nic se nevypouští. Veškerý získaný materiál z recyklace se tedy opětovně použije pro výrobu betonu, nebo k jiným stavebním účelům (např. jako zásypový materiál).

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

Záměr „**Novostavba míchacího centra betonových směsí Jaroměřice nad Rokytnou**“ 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

„Novostavba míchacího centra betonových směsí Jaroměřice nad Rokytnou“

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.

1. Charakteristika záměru

Cílem posuzovaného záměru je výstavba míchacího centra betonových směsí v areálu bývalé cihelny v k. ú. Jaroměřice nad Rokytnou.

Záměr si nevyžádá odnětí pozemků náležejících do ZPF ani PUPFL. Dotčené pozemky jsou dle katastru nemovitostí vedeny jako ostatní plocha. V období výstavby bude voda odebírána ze stávající studny, případně dovážena cisternami. V období provozu bude voda pro potřeby zaměstnanců dovážena balená. Předpokládaná spotřeba technologické vody je 1 350 m³/rok. Předpokládaná spotřeba užitkové vody je 90 m³/rok. Roční spotřeba vody je pak uvažována ve výši 3 600 m³ vody/rok, tj. cca 12 m³/den. Voda pro technologii bude odebírána ze studny, která je umístěna na pozemku oznamovatele, částečně budou pro technologii využívány i vody dešťové. V období provozu budou kladeny nároky na surovinové zdroje potřebné pro výrobu betonových směsí: štěrkok frakce 0/4 – 30 000 t/rok (těžené kamenivo – písek); štěrkok frakce 11/22 – 30 000 t/rok (drcené kamenivo – štěrk); cement – 9 000 t/rok; popílek – 1 400 t/rok; chemie – 50 – 60 000 l/rok (plastifikátory a chemie proti mrazu). Realizace záměru bude znamenat odstranění vegetačního krytu včetně kácení dřevinných porostů. Dotčená rostlinná společenstva nepatří mezi ochránářsky cenná. Jde o antropogenně ovlivněná společenstva s vysokým podílem ruderálních druhů. Areál je napojen stávající asfaltovou komunikací na silnici II/360. Pro zaměstnance bude vybudováno 5 parkovacích stání pro osobní automobily a dále odstavná plocha pro domíchávače. Intenzity dopravy: osobní vozidla – 15 vozidel/den; nákladní vozidla – 24 vozidel/den.

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

Řešená lokalita je situována severně od města Jaroměřice nad Rokytnou v blízkosti komunikace II/360 v areálu bývalé cihelny. Dotčené pozemky jsou v současnosti evidovány jako ostatní plocha se způsobem využití pozemku jiná plocha. Část pozemků je zpevněná, na části se nachází porost náletových dřevin.

Dne 24. 2. 2022 pod č. j. ORÚP 16182/22 – SPIS 191/2022/KoD vydal Městský úřad Třebíč, odbor rozvoje a územního plánování vyjádření, ve kterém mimo jiné uvádí, že záměr se nachází severozápadně od města Jaroměřice nad Rokytnou, kde je vymezena stabilizovaná plocha smíšené výroby, kde byla původně situována cihelna; nejvyšším objektem je zde komín o výšce několika desítek metrů. Orgán územního plánování sděluje, že v dotčené ploše s rozdílným způsobem využití SV je přípustné umístění průmyslových staveb, související dopravní a technická infrastruktura, související objekty pro administrativu, apod. Je však třeba respektovat podmínky prostorového uspořádání – územním plánem není stanovena konkrétní výška (počítána na metry). Obecně lze říci, že výška pětipodlažní obytné budovy představuje výšku cca 17 m. S ohledem na výšku stávajícího komínu lze považovat umístění sil výšky 17,75 m za přípustné, nicméně vyšší objekty by se mohly dostat do rozporu s podmínkami prostorového uspořádání. Dále dodává, že součástí projektové dokumentace musí být vyhodnocení koeficientu zastavění a řešení parkovacích stání. V ploše dopravní infrastruktury je možné umístit pouze stavby uvedené v jejím hlavním a přípustném využití.

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“). Záměr nepřichází do střetu s žádným skladebným prvkem ÚSES. Předmětným územím neprochází migračně významné koridory. V dotčeném území se VKP nenachází. Nejbližšími VKP je vodní tok Štěpánovický potok a jeho údolní niva. Do těchto významných krajinných prvků nebude zasahováno. Záměrem nebude dotčen žádný přírodní park. V místě záměru ani v jeho blízkém okolí se nenacházejí památné stromy. Záměrem nedojde k ovlivnění soustavy Natura 2000.

Dne 16. 3. 2022 pod č. j. KUJI 18313/2022 OZPZ 15/2022 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.

Záměr nezasahuje do CHOPAV. Dle systému evidence starých ekologických zátěží se v předmětném území nenachází žádná stará ekologická zátěž. Záměr nezasahuje do žádné kulturní památky. Záměr je situován mimo městskou památkovou rezervaci i vesnickou památkovou zónu. Záměr nebude zdrojem žádných vlivů přesahujících státní hranice.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vliv na obyvatelstvo

Nejbližší souvislá obytná zástavba se nachází v okrajové části města Jaroměřice nad Rokytnou a obce Výčapy ve vzdálenosti nejméně 1 300 m. Jediným objektem pro bydlení je objekt č. p. 63, ul. Březinova, který je vzdálen cca 60 m od předmětného záměru. Vlivy předkládaného záměru na lidské zdraví – Hodnocení vlivu znečišťujících látek v ovzduší na veřejné zdraví (Mgr. Bc. Petra Povýšilová, červen 2022, příloha č. 5 předloženého oznámení) bylo hodnoceno v rámci samostatné studie. Z této studie vyplývá, že příspěvky nově realizovaného záměru jsou zanedbatelné a z hlediska kvality ovzduší a jeho vlivu na veřejné zdraví nevýznamné. Hodnoty karcinogenních látek benzo(a)pyrenu a benzenu realizovaným záměrem jsou na úrovni společensky přijatelné míry rizika. Hodnoty oxidu dusičitého splňují limitní hodnoty pro zdraví obyvatel doporučené WHO. Příspěvky PM₁₀ a PM_{2,5} navrhovaného záměru jsou minimální. Z hlediska vlivu na zdraví obyvatel nebude mít navrhovaný záměr významný negativní vliv.

S ohledem na charakter záměru se neočekávají socioekonomické vlivy významného rozsahu. Jako mírně pozitivní vliv lze uvést, že záměrem dojde k vytvoření nových pracovních míst.

Vliv na ovzduší a klima

Vliv provozu záměru na ovzduší byl hodnocen v rámci Rozptylové studie (EMPLA AG, květen 2022, příloha č. 4 předloženého oznámení). Rozptylová studie hodnotila vliv provozu záměru včetně vyvolané dopravy v posuzované lokalitě. Do výpočtů byly zahrnuty i resuspenze tuhých znečišťujících látek (PM₁₀ a PM_{2,5}) a benzo(a)pyrenu. Jako znečišťující látky byly vybrány polutanty charakteristické pro výrobu betonu a automobilovou dopravu – NO₂, tuhé znečišťující látky, benzen a benzo(a)pyren. Z vypočtených hodnot maximálních krátkodobých i průměrných ročních příspěvků k imisním koncentracím znečišťujících látek nebude docházet k překračování imisních limitů. Vypočtené příspěvky k imisním koncentracím znečišťujících látek ve městě Jaroměřice nad Rokytinou jsou minimální. Vliv záměru na ovzduší s ohledem na provedené hodnocení bude nevýznamný.

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

Za účelem zhodnocení vlivu záměru na hlukovou situaci byla zpracována Hluková studie (EMPLA AG, duben 2022, příloha č. 3 předloženého oznámení). Z provedeného hodnocení vyplývá, že provoz centra výroby betonových směsí v novém areálu bude pro chráněný venkovní prostor nejbližší stávající obytné zástavby představovat podlimitní zdroj hluku v denní době. Platí to jak pro hodnocení vlivu akustických emisí z provozu stacionárních zdrojů hluku, tak také pro hodnocení vlivu akustických emisí ze související dopravy. Celý provoz betonárny bude podlimitním zdrojem hluku vůči nejbližšímu chráněnému venkovnímu prostoru staveb i v případě výskytu tónové složky v akustickém emisním spektru stacionárních zdrojů hluku. Podlimitním zdrojem hluku vůči nejbližšímu chráněnému venkovnímu prostoru staveb bude i činnost stavební firmy v období výstavby, při realizaci stavební činnosti.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

V průběhu výstavby bude stavební mechanizace zajištěna proti úniku ropných látek a jiných provozních kapalin a bude opatřena biologicky odbouratelnými mazivy. V průběhu provozu záměru bude dodržena platná legislativa a všechna navržená minimalizační opatření tak, aby bylo v co největší možné míře eliminováno riziko kontaminace povrchových, resp. podzemních vod. Rovněž strojní mechanismy a nákladní vozidla budou procházet pravidelnou technickou kontrolou a očištěním, aby bylo zamezeno zejména úkapům ropných látek. Záměr vyžaduje potřebu technologické vody, která bude pokryta odběrem ze stávající studny, částečně budou pro technologii využívány i vody dešťové. Odpadní voda bude svedena do jímky na vyvážení. Dešťová voda bude svedena do akumulární nádrže, ze které bude svedena do vsakovacích těles. Část dešťových vod bude využita při výrobě betonové směsi. Se záměrem nejsou spojeny nároky na významnou spotřebu pitné vody, zejména s ohledem na sociální účely. Z hlediska technologie bude docházet ke skrápění přístupových komunikací pro omezení prašnosti při jednotlivých úkonech spojených s provozem záměru. S ohledem na výše uvedené vliv záměru nebude významný.

Vlivy na půdu

Dotčené pozemky jsou v současnosti evidovány jako ostatní plocha. Část ploch je již v současnosti zpevněných. Záměr si nevyžádá odnětí pozemků náležejících do ZPF. Záměrem nedojde k záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

V souvislosti s realizací a provozem záměru nenastanou významné vlivy na horninové prostředí. V předmětném území se nenacházejí ložiska surovin. Vlivy na horninové prostředí jsou nevýznamné.

Vlivy na faunu a floru

Záměrem nedojde k ohrožení populací planě rostoucích rostlin. Druhy přítomné v dotčeném území patří k široce rozšířeným taxonům, které se vyskytují i v navazujícím území. Realizací záměru budou ovlivněny populace některých druhů živočichů. Jde o druhy vázané na porosty dřevin, které budou odstraněny. Pro ptáky bude kácení znamenat omezení hnízdních příležitostí a také omezení rozsahu potravních biotopů. Přímé ovlivnění jedinců nebo užívaných hnízd je nevýznamné, dřeviny budou káceny v době vegetačního klidu, kdy ptáci nehnízdí. Odstranění dřevin nebude znamenat snížení početnosti ptáků na lokalitě vzhledem k blízkosti porostů podél Štěpánovického potoka. Navíc bude záměrem realizována izolační zeleň. V rámci zásahem ovlivněného území nebyl zjištěn výskyt zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin. Realizací záměru nedojde k zásahu do životních biotopů zvláště chráněných druhů živočichů.

Vlivy na krajinu

Realizace záměru významně neovlivní pozitivní rysy jednotlivých charakteristik krajinného rázu včetně přírodních, kulturních a historických hodnot. Dojde k mírnému ovlivnění přírodních hodnot krajinného rázu, neboť budou realizací záměru dotčeny přírodní charakteristiky území (dřevinné porosty). Harmonické vztahy v krajině však nebudou významně ovlivněny, jedná se stavbu umístěnou v rovinatém, antropogenně ovlivněném území mimo vizuálně exponované lokality. Vizualní uplatnění záměru je v dálkových pohledech setřeno jejím umístěním a také ponecháním části vegetace. Ovlivnění estetických i přírodních hodnot bude částečně zmírněno výsadbou izolační zeleně podél jižní a jihovýchodní hranice lokality. Záměr představuje umístění technologie míchání betonových směsí. Část lokality, kde bude umístěna technologie, se nachází pod úrovní terénu. Z tohoto pohledu nedojde k významnému narušení stávajících krajinných charakteristik území a případné vlivy se jeví jako přijatelné.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Vzhledem k charakteru a poloze záměru nenastanou významné negativní vlivy na hmotný majetek nebo kulturní památky.

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 27. 6. 2022 oznámení záměru „Novostavba míchacího centra betonových směsí Jaroměřice nad Rokytnou“, které podala společnost EMPLA AG, spol. s r.o., IČO 259 96 240, Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové (zástupce oznamovatele), zpracované dle přílohy č. 3 k zákonu o EIA. Dopis, č. j. KUJI 57341/2022 OZPZ 1204/2022 MI ze dne 29. 6. 2022, 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 7. 7. 2022 a města Jaroměřice nad Rokytnou 7. 7. 2022.

Oznámení záměru bylo také zveřejněno na internetu v Informačním systému EIA (http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS1133).

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 k záměru 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 27. 6. 2022 oznámení záměru „Novostavba míchacího centra betonových směsí Jaroměřice nad Rokytnou“, zpracované dle přílohy č. 3 k zákonu o EIA (oznámení záměru zpracoval Ing. Vladimír

Plachý (držitel autorizace dle § 19 zákona o EIA, EMPLA AG, spol. s r.o., IČO 259 96 240, Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové)). 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:

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, č. j. ČIŽP/46/2022/4121 ze dne 19. 7. 2022;
- Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (ochrana ovzduší), č. j. KUJI 64805/2022 OŽPZ 137/2022/Rů ze dne 26. 7. 2022;
- Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, č. j. KHSV/16522/2022/ZR/HOK/Pro ze dne 29. 7. 2022;
- Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (ochrana přírody), č. j. KUJI 68352/2022 OŽPZ 1193/2022 ze dne 4. 8. 2022.

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, č. j. ČIŽP/46/2022/4121 ze dne 19. 7. 2022

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod ve svém vyjádření k předloženému záměru uvádí, že na základě předložených podkladů nemá připomínek a nepožaduje další posuzování dle zákona o EIA.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (ochrana ovzduší), č. j. KUJI 64805/2022 OŽPZ 137/2022/Rů ze dne 26. 7. 2022

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. Uvádí, že se jedná o vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší. Dále upozorňuje, že před zahájením územního nebo stavebního řízení z hlediska ochrany ovzduší předloží provozovatel na Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení integrované prevence podle § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), žádost o souhlas k umístění stavby nebo ke stavbě (změně stavby) zdroje znečišťování ovzduší. K této žádosti je mimo jiné povinen doložit dle § 11 odst. 8 zákona o ochraně ovzduší odborný posudek a již zpracovanou rozptylovou studii zpracované autorizovanou firmou (osobou), vyjádření příslušného obecního úřadu, na jehož katastrálním území bude záměr umístěn atd. Závěrem uvádí, že KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ s realizací předloženého záměru souhlasí a nepožaduje předložený záměr posuzovat dle zákona o EIA.

Vypořádání: Upozornění odkazuje na platnou legislativu v oblasti ochrany ovzduší, která musí být respektována bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí. Oznamovatel je touto formou o uvedené skutečnosti informován.

Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, č. j. KHSV/16522/2022/ZR/HOK/Pro ze dne 29. 7. 2022

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 jeho realizaci, 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 stavby 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.

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (ochrana přírody), č. j. KUJI 68352/2022 OZPZ 1193/2022 ze dne 4. 8. 2022

KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ ve svém vyjádření nepožaduje další posouzení záměru dle zákona o EIA. Dále zde uvádí popis záměru a informace vyplývající z předloženého oznámení. Také zde sděluje, že záměrem nebude zasahováno do VKP Štěpánovický potok. Podle Nálezové databáze ochrany přírody AOPK ČR byl v blízkosti dotčeného území v roce 2021 na toku Štěpánovického potoka nalezen bobr evropského (*Castor fiber*) a jeho hráze, tudíž je nutné opravdu nezasahovat do toku ani jeho přilehlého okolí ukládáním deponií stavebního materiálu, sutí a odpadů.

Vypořádání: Vyjádření neobsahuje požadavek na další posuzování dle zákona o EIA. Jak je v předloženém oznámení uvedeno, což sděluje i orgán ochrany přírody, záměrem nebude do Štěpánovického potoka zasahováno. KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ ve svém vyjádření zdůraznil nutnost nezasahovat do Štěpánovického potoka nejen ve vztahu k VKP, ale i možnému výskytu zvláště chráněných druhů zvířat. Oznamovatel je touto formou o uvedeném informován.

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 a dotčené územní samostatné celky, 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: 12. 8. 2022

Ing. František Mládek
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

Kraj Vysočina a město Jaroměřice nad Rokytnou 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 VYS1133, 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. EMPLA AG, spol. s r.o., IČO 259 96 240, Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové

Dotčené územní samosprávné celky:

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

Datovou schránkou

3. Město Jaroměřice nad Rokytnou, IČO 002 89 507, nám. Míru 2, 675 51 Jaroměřice nad Rokytnou

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. Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, IČO 002 90 629, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč
7. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, IČO 416 93 205, Bělohorská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod

Na vědomí:

Datovou schránkou

8. Městský úřad Jaroměřice nad Rokytnou, odbor výstavby, investic a majetku, IČO 002 89 507, nám. Míru 2, 675 51 Jaroměřice nad Rokytnou
9. Povodí Moravy, s. p., IČO 708 90 013, Dřevařská 11, 602 00 Brno