

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA
Odbor životního prostředí a zemědělství
Žižkova 57, 587 33 Jihlava, Česká republika
tel.: 564 602 111, e-mail: posta@kr-vysocina.cz

Číslo jednací: KUJI 85476/2020
Sp. zn.: OZPZ 1456/2020
Vyřizuje/telefon: Michal Fryš/564602504

Rozhodnutí

DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

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

Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

Dočasná mobilní betonárna Koberovice

Bod 41, kategorie II Zařízení na výrobu keramických produktů vypalováním, zejména střešních tašek, cihel, dlaždic, kameniny nebo porcelánu s kapacitou od stanoveného limitu – limit 25 tisíc tun/rok

Kapacita (rozsah) záměru: cca 200 t/hod, celkem cca 60 000 t/rok

Umístění záměru: kraj: Vysočina
obec: Koberovice
k. ú.: Lísky u Holušic

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

EUROVIA CS, a.s., IČO 45274924, Národní 138/10, 110 00 Praha 1

Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Zahájení srpen 2020
Dokončení prosinec 2022

Zpracovatel oznámení:

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

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Instalace dočasné mobilní betonárny (vždy 45 dnů v daném roce, časový fond pracovní doby bude 900 hodin v daném roce, vždy 2 x ročně po dobu 3 let) na sjezdu z dálnice D1, která bude sloužit výhradně pro potřeby opravy dálnice D1. V mezidobí mezi jarní a podzimní etapou zůstane zařízení míchacího centra v posuzované lokalitě. Míchací centrum bude složeno ze dvou mobilních betonáren – EUROMIX SBM 3000 CC a EUROMIX SBM 4000 SM 108L, jež budou zahrnovat mobilní zásobníky s odvažovacími jednotkami, zásobníkové nadstavby, mobilní míchací zařízení, ocelová sila cementového hospodářství, kontejnery s řízením, zásobníky záměsové vody, zásobníky na přísady, čerpadla). Součástí míchacího centra je plocha pro odstavení nakladačů zásobujících násypky dávkovacích zařízení frakcemi kameniva včetně ocelových kontejnerů sloužících jako sklad náhradních dílů. Max. denní výroba 2000 t. Zásobování vstupními surovinami (písek, kamenivo, cement, voda, plastifikátor, přísady) bude probíhat po dálnici D1 a silnici II/130. Odvoz vyrobené betonové směsi bude probíhat po silnici II/130 na těleso opravované dálnice D1. V souvislosti s dopravou, zejména na D1 lze očekávat kumulativní působení hluku a znečišťujících látek emitovaných do ovzduší.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Umístění dvou mobilních míchacích jednotek EUROMIX SBM 3000 CC a EUROMIX SBM 4000 SM 108 L nevyžaduje potřebu základových konstrukcí, pouze se osadí na ztuhlý povrch pro zajištění a udržení požadované vodorovné a svislé polohy (sila cementu se osadí na silniční panely). Jednotlivé strojní části míchacího centra jsou sestaveny tak, aby došlo k vzájemnému propojení a k bezproblémové distribuci jednotlivých vstupních složek pro výrobu betonové směsi do vlastní míchací jednotky. Kamenivo frakce 0/4, 4/8, 8/16, 16/32 je skladováno v boxech. Množství pojiva, vody, přísad pro výrobu betonové směsi je v kg/m³ předepisováno přes počítač. Vyrobená směs se z mísícího zařízení dostává přes nakládací transportér do doplňkového zásobníku, odkud se vyprázdňuje do přistaveného vozidla. Odvod vody z mytí technologie a ložné plochy vozidel bude zajištěn přes odsazovací jímku a z ní k opětovnému využití pro záměs betonu. Z důvodu plnění nákladních dopravních prostředků jsou míchací jednotky umístěny ve zvýšené poloze oproti okolnímu terénu.

EUROMIX SBM 3000 CC tvoří :

Mobilní zásobníková a váhová (dávkovací) jednotka rozdělená do 4 násypky, které doplňuje podávací pásový dopravník pro krajní násypku a sběrný vážící pásový dopravník. Násypky zásobníkové jednotky jsou průběžně doplňovány kolovým nakladačem. Délka jednotlivé násypky 3,8 m, nakládací výška 5,14 m, celková délka 16,60 m.

Mobilní míchací zařízení s pásovým dopravníkem zahrnuje pojízdný rám osazený ve sklonu 30° pro podjezd vozidel odebírajících beton. Doprava materiálů do míchačky je provedena pomocí pásového dopravníku délky 14,5 m. V horní části nakloněného rámu je osazena dvouhřídelová míchačka s vahou cementu, přísad a vody, v dolní části rámu je osazen kompresor se vzdušníkem. Zařízení míchačky, vah cementu, přísad a vody je uzavřeno bez odvětrání do okolí. Transportní šířka 3,0 m, transportní výška 4,0 m, celková délka 17,5 m, max. podjezdová výška při odebírání betonu 4,1 m, šarže betonu v míchačce 1-3 m³.

Cementové silo pro míchací zařízení – 3 ks je doplněné o další zařízení (textilní filtr, uzavírací klapka na výpusti sila, plnicí potrubí, kontinuální zařízení hlášení plného stavu apod). Obsah sila 69 m³, tj. 80 t, průměr 2,9 m, celková výška 14,0 m.

Kontejner pro obsluhu a přísady představuje typové kontejnery o rozměrech 6 x 2,4 x 2,8 m, které budou využívány jako kancelář, šatna, laboratoř, velín a sklad přísad. Zastřešení je pultovou střechou z trapézového plechu, vnější opláštění obvodových stěn je z trapézového plechu. Řídící místnost je vybavena topným elektrickým konvektorem klimatizací.

EUROMIX SBM 4000 SM 108L tvoří :

Mobilní zásobníková a váhová (dávkovací) jednotka rozdělená do 4 násypků o jednotlivém obsahu 46 m³ (celkem 184 m³), které doplňuje podávací pásový dopravník pro krajní násypku (4,35 m) a sběrný vážicí pásový dopravník o délce 11,9 m. Násypky zásobníkové jednotky jsou průběžně doplňovány kolovým nakladačem. Délka jednotlivé násypky 3,8 m, nakládací výška 5,14 m, celková délka 16,60 m.

Mobilní míchací zařízení s pásovým dopravníkem zahrnuje pojízdný rám osazený ve sklonu 30° pro podjezd vozidel odebírajících beton. Doprava materiálů do míchačky je provedena pomocí pásového dopravníku délky 14,5 m. V horní části nakloněného rámu je osazena dvouhřídelová míchačka s vahou cementu, přísad a vody, v dolní části rámu je osazen kompresor se vzdušníkem. Zařízení míchačky, vah cementu, přísad a vody je uzavřeno bez odvětrání do okolí. Transportní šířka 3,5 m, transportní výška 4,0 m, celková délka 17,5 m, max. podjezdná výška při odebírání betonu 4,1 m, šarže betonu v míchačce 1-3 m³.

Cementové silo pro míchací zařízení – 2 ks je doplněné o další zařízení (textilní filtr, uzavírací klapka na výpusti sila, plnicí potrubí, kontinuální zařízení hlášení plného stavu apod). Obsah sila 69 m³, tj. 80 t, průměr 2,9 m, celková výška 14,0 m.

Kontejner pro obsluhu a přísady představuje 5 typových kontejnerů o rozměrech 6 x 2,4 x 2,8 m, které budou využívány jako kancelář, šatna, laboratoř, velín a sklad přísad. Zastřešení je pultovou střechou z trapézového plechu, vnější opláštění obvodových stěn je z trapézového plechu. Vytápění a elektroinstalace z elektrocentrály. Řídící místnost je vybavena topným elektrickým konvektorem klimatizací.

Elektrocentrála o výkonu 706 kVA/565 kW. Pro přímé zásobování motoru dieselgenerátoru naftou slouží integrovaná palivová nádrž o objemu 2 500 l umístěná ve společném rámu se soustrojím, s nímž tvoří jeden technologický celek.

Pro opravu dálnice D1 se v betonárně podle harmonogramu oprav počítá s výrobou cca 60 tis t speciálního betonu v roce.

Z hlediska § 4 odst. 1 písm. c) zákona o EIA se jedná o záměr uvedený v příloze č. 1, bodě 41, kategorii II zákona o EIA (Zařízení na výrobu keramických produktů vypalováním, zejména střešních tašek, cihel, dlaždic, kameniny nebo porcelánu s kapacitou od stanoveného limitu – limit 25 tisíc tun/rok).

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

**„ Dočasná mobilní betonárna Koberovice “
nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona o EIA**

Odůvodnění

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

Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a obyvatelstvo nebudou významné s ohledem na charakter záměru a jeho lokalizaci v území. Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví nebyly v oznámení záměru vyhodnoceny jako negativní, které by nadměrně, tj. nad rámec platných limitů, ovlivňovaly okolí záměru. Na základě oznámení a vyjádření k oznámení lze konstatovat, že intenzita zásahů do složek životního prostředí nebude významná. Vlivy na zájmy chráněné zákonem o EIA jsou jednoznačně určeny a není tedy třeba je v dalším procesu posuzování vlivů na životní prostředí upřesňovat.

I. Charakteristika záměru

Jedná se o dočasnou mobilní betonárnu realizovanou v souvislosti s modernizací dálnice D1 v úseku 11, EXIT 81 Koberovice – EXIT 90 Humpolec. Betonování jedné poloviny dálnice D1 bude probíhat cca 45 dnů v roce 2020 a druhé poloviny také cca 45 dnů v roce 2021. Výroba betonu bude probíhat v době od 4.00 do 22:00 hod. (v noční době nebude docházet k plnění sil a zásobníků). Pro výrobu 2 000 tun betonové směsi, což je max. denní výroba, je zapotřebí 565 tun písku (19 těžkých nákladních vozidel), 907 tun kameniva (31 těžkých nákladních vozidel), 366 tun cementu (13 těžkých nákladních vozidel), 159 tun vody (16 těžkých nákladních vozidel), 3 tuny přísad (1 těžké nákladní vozidlo). Na odvoz 2 000 tun vyrobené betonové směsi je zapotřebí 100 těžkých nákladních vozidel. Technologická i pitná voda bude dovážena cisternami z Humpolce. Z důvodu snížení dopravního zatížení bude v předstihu 3 měsíců před vlastní výrobou betonu proveden návoz písku a kameniva v množství cca 10 000 tun. Zásobování vstupními surovinami bude probíhat po dálnici D1 a silnici II/130. Odvoz vyrobené betonové směsi bude probíhat po silnici II/130 na těleso opravované dálnice D1. Ve fázi provozu lze předpokládat vznik odpadů např. plastové obaly, obaly znečištěné nebezpečnými látkami, směsný komunální odpad. Vznikající odpady budou shromažďovány a předávány oprávněným osobám. Ze závadných látek budou v typizovaném kontejneru se záchytnou vanou skladovány přípravky do betonových směsí v množství cca 800 l. Pro nakládání se závadnými látkami bude zpracován havarijný plán. Zjištěné úkapy ropných látek z vozidel budou sanovány. Dalším možným rizikem je úlet prachových částic při plnění cementové sila. Pro omezení možnosti úniku cementového prachu do ovzduší je silo vybaveno filtrem. Riziko vzniku výbušného prostředí je ošetřeno uzemněním sila, odsáváním vzdušiny ze sila použitím prvků omezujících vznik elektrostatické jiskry. Zařízení nebude zdrojem jiných rizik.

II. Umístění záměru

Záměr se nachází při sjezdu z dálnice D1 (exit 81 Koberovice) na pozemcích p.č. 100/2, 100/4, 100/5, 100/6, 100/9, 100/10, 104/1, 104/2, 104/3, 105/1, 106, 107, 145, 498/8 v k.ú. Lísky u Holušic.

Dle údajů Českého statistického úřadu má Obec Koberovice katastrální výměru 728 ha, počet obyvatel 163. Po provedeném přepočtu na plochu 1 km² byla zjištěna hustota zalidnění 22 obyvatel/km². Dle údajů Českého statistického úřadu je tato hustota pod průměrnou hustotou zalidnění v ČR, která je 133 obyvatel/km². Nejedná se tedy o území hustě zalidněné.

Dle vyjádření příslušného úřadu územního plánování je záměr v souladu s územním plánem obce Koberovice, m.č. Lísky u Holušic. Pozemky parcela číslo 100/2, 100/4, 100/5, 100/6,

100/9, 100/10, 104/1, 104/2, 104/3, 105/1, 106, 107, 145, 498/8 v k.ú. Lísky u Holušic jsou v ÚPD zahrnuty do plochy ZT – Plochy zemědělské – trvalý travní porost, kde lze podmíněně (tj. se souhlasem dotčených orgánů) povolovat umístění liniových staveb technického vybavení a dopravy (vyjádření vydané Městským úřadem Humpolec, stavební úřad ze dne 19. 11. 2019, čj. MUHU/44640/2019/Jn).

Významný vliv záměru na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti byl ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, vyloučen stanoviskem Krajského úřadu Kraje Vysočina vydaným dne 9. 6. 2020, čj. KUJI 54020/2020 OŽPZ 1112/2020.

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

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

Vlivy na obyvatelstvo včetně sociálně ekonomických vlivů

Ve fázi výstavby záměru se negativní vlivy nepředpokládají – jedná se o montáž typového centra míchání betonu složeného ze dvou betonáren bez stavebních prací. Rovněž ve fázi provozu budou vlivy na veřejné zdraví, s ohledem na vzdálenost obytné zástavby (více než 500 m), zanedbatelné. Významnější budou vlivy spojené s dopravou surovin a betonových směsí, ale i ty se budou projevovat na sjezdu z dálnice D1 (mimo obytnou zástavbu), která bude hlukově i emisně jejich působení překrývat. Intenzita dopravy spojené s realizací záměru povede jen k nepříliš významnému a sluchově nepostižitelnému zvýšení negativních vlivů z dopravy na dálnici D1. Překročení limitních hlukových hodnot se neočekává v denní ani noční době. Vliv záměru bude dočasný, omezený na dobu betonování při modernizaci dálnice D1, a na imisní situaci v nejbližší obytné zástavbě v části Lísky vzdálené více než 500 m, bude mít zanedbatelný vliv. Situování dočasně provozovaného míchacího centra při dálnici D1, včetně nejkratšího dopravního napojení na ni, přispěje k omezení vyvolaných negativních vlivů, souvisejících zejména s hlukem a prašností v obytné zástavbě. Realizace záměru nebude mít sledovatelné sociální a ekonomické důsledky, přispěje však k opravě povrchu dálnice D1, a tím i ke snížení zejména hlukové zátěže podél této významné dopravní komunikace. Vlivy na obyvatelstvo jsou hodnoceny jako přechodné, lokální, v plné míře vratné.

Vlivy na ovzduší a klima

Přílohou oznámení byly rozptylová studie a odborný posudek, které v listopadu 2019 zpracoval Ing. Petr Fiedler. Provoz mobilní betonárny zahrnuje emise z odprášení sil cementu, emise při manipulaci s pískem a kamenivem, emise z pojezdu vozidel. Prašnost z plošných zdrojů v areálu bude snižována kropením skládek kameniva a čištěním komunikací, manipulačních ploch, zejména v suchém a větrném počasí. V místě nejbližší obytné zástavby (dům Koberovice, část Lísky č.p. 3) byl vypočten nárůst imisní koncentrace částic PM₁₀ (max. denní koncentrace 2,778 µg/m³, průměrná roční koncentrace 0,006 µg/m³), částic PM_{2,5} (průměrná roční koncentrace 0,003 µg/m³), oxidu dusičitého (max. hodinová koncentrace 4,070 µg/m³, průměrná roční koncentrace 0,006 µg/m³), oxidu uhelnatého (max. osmihodinová koncentrace 5,851 µg/m³), benzenu (průměrná roční koncentrace 0,000 006 µg/m³), benzo(a)pyrenu (průměrná roční koncentrace 0,000 007 ng/m³). Při zohlednění stávajícího imisního pozadí lokality Koberovice-Lísky bude mít záměr malý vliv na stávající imisní situaci v lokalitě Koberovice-Lísky. V místě obytné zástavby budou splněny imisní limity pro částice PM₁₀, částice PM_{2,5}, oxid dusičitý, oxid uhelnatý, benzen a benzo(a)pyren. Ovlivnění mikroklimatu vlivem dočasně provozovaného záměru bude nízké. Vlivy na ovzduší a klima jsou hodnoceny jako dočasné, krátkodobé, málo významné, vratné.

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

Přílohou oznámení byla hluková studie zpracovaná v červnu 2020 Ing. Kateřinou Krestovou, Ph.D., v níž byla zahrnuty nejen stacionární zdroje, ale i doprava spojená s návozem a odvozem surovin a výrobků. V hlukové studii byly hodnoceny 2 objekty (Koberovice, část Lohenice č.p. 1 vzdálený cca 680 m od betonárny a Koberovice, část Lísky č.p. 5 vzdálený cca 520 m od betonárny). Při provozu stacionárního zdroje hluku (technologické zařízení betonárny, pohyb dopravních prostředků po účelových komunikacích v areálu betonárny) byla vypočtena nejvyšší hodnota 45,9 dB v době denní (limit 50 dB) a 37,9 dB v době noční (limit 40 dB) u rodinného domu Koberovice, část Lísky č.p. 5. Související doprava s provozem mobilní betonárny celkovou akustickou situaci v předmětné lokalitě téměř neovlivní. Limitní hodnoty hluku z dopravy v chráněném prostoru staveb v době denní 60 dB a v době noční 50 dB budou dodrženy u rodinného domu Koberovice, část Lísky č.p. 5 (43,1 dB v době denní a 37,7 dB v době noční) i u objektu k bydlení Koberovice, část Lohenice č.p.1 (48,0 dB v době denní a 40,8 dB v době noční). Hlukové ovlivnění chráněné zástavby dle provedených výpočtů tedy nezpůsobí překročení limitních hodnot, a to ani u dopravy spojené se záměrem. Vlivy na hlukovou situaci a další zde uvedené charakteristiky jsou hodnoceny jako málo významné, přechodné, v plné míře vratné.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Záměr nebude mít vliv na charakter odvodnění oblasti (srážkové vody budou nadále zasakovány do podloží). Do povrchových vod nebudou vypouštěny žádné vody související s provozem betonárny. Provozovaný záměr neovlivní kvalitu podzemních vod. Vlivy na povrchové a podzemní vody jsou hodnoceny jako nevýznamné, vratné.

Vlivy na půdu

Realizace záměru si vyžádá dočasné odnětí pozemků ze zemědělského půdního fondu. Pro záměr je zapotřebí plocha 9 564 m² (z toho 518 m² je ostatní plochou). Po ukončení provozu betonárny bude provedena rekultivace zpět na trvalý travní porost. Záměr je navržen do 50 m od lesa (pozemky určené k plnění funkcí lesa nebudou záměrem dotčeny). Vlivy na půdu jsou hodnoceny jako nevýznamné, vratné.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

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

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy, biologickou rozmanitost

Záměr je situován v blízkosti dálnice na pozemcích, které již byly využity pro umístění mobilní betonárny a obdobných aktivit. Pozemky mají odstraněné svrchní vrstvy zeminy s porosty, takže je zde biologická rozmanitost zanedbatelná. Do porostů dřevin nebude zasahováno. Depozice prachových částic budou průběžně smývány srážkami. Vzhledem k charakteru lokality lze předpokládat výskyt migrujících živočichů, kteří by mohli být rušeni hlukem z provozu betonárny, který však bude časově omezen. K tomuto krátkodobému ovlivnění bude docházet v území již hlukově zatíženém provozem na dálnici D1. Vlivy na flóru a faunu budou zanedbatelné, co do významu lokální, vratné. Posuzovaný záměr nezasahuje do zvláště chráněného území, přírodního parku. V blízkosti se nachází les (významný krajinný prvek, lokální biokoridor), do kterého však záměr nezasahuje. K narušení migrační prostupnosti biokoridoru nedojde. Vlivy na faunu, flóru, ekosystémy jsou hodnoceny jako zanedbatelné, lokální, vratné, u vlivů spojených s depozicemi prachu trvalé po dobu provozu záměru a vratné.

Vlivy na krajinu

Technologické zařízení betonárny bude umístěno na pozemcích v bezprostřední návaznosti na těleso dálnice D1 (zasahuje do ochranného pásma dálnice D1). Vzhledem k technickým parametrům, zejména výškovým, se zařízení bude v krajině pohledově uplatňovat. Vizualní působení však bude dočasné (po dokončení opravy dálnice D1 bude z lokality odvezeno). K vizuálnímu utlumení přispěje i částečné odclonění lesním porostem. Vlivy na krajinu jsou hodnoceny jako nevýznamné, lokální, vratné.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

V místě záměru, který není spojen se zásahem do podloží se nenacházejí žádné památkově chráněné objekty ani do něj nezasahují památkově chráněná území. Vliv na kulturní hodnoty nehmotné povahy se neprojeví. Tyto vlivy lze hodnotit jako nevýznamné, vratné.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství obdržel dne 17. 7. 2020 oznámení záměru „Dočasná mobilní betonárna Koberovice“ od oznamovatele (EUROVIA CS,a.s., IČO 45274924) prostřednictvím zmocněnce (Ing. Pavla Žídková, Polní 293, Mokré Lazce) Dopis o zahájení zjišťovacího řízení byl spolu s oznámením rozeslán dne 21. 7. 2020 pod čj. KUJI 68292/2020 OZPZ 1456/2020 Fr. Oznámení bylo zveřejněno na internetu v informačním systému EIA (http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS1019) a informace o něm byla zveřejněna dle § 16 zákona o EIA dne 27. 7. 2020 na úředních deskách: Kraje Vysočina, Obce Koberovice.

3. Podklady pro rozhodnutí

Oznámení zpracované v červnu 2020 dle přílohy č. 3 k zákonu o EIA Ing. Pavlou Žídkovou (držitel autorizace dle § 19 odst. 1 zákona o EIA). Vyjádření uvedená v bodu 4.

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

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství vydal vyjádření dne 25. 8. 2020, čj. KUJI 81430/2020 OZPZ 3/2020 z hlediska ochrany ovzduší

Městský úřad Humpolec, odbor životního prostředí a památkové péče vydal vyjádření dne 20. 8. 2020, čj. MUHU/20283/2020/Kc,Sd,Tk,Pt,Ši

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě vydala vyjádření dne 30. 7. 2020, čj. KHSV/16170/2020/JI/HOK/Sme

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod vydala vyjádření dne 18. 8. 2020, čj. ČIŽP/46/2020/4638

Veřejnost, dotčená veřejnost se k oznámení záměru nevyjádřila.

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství vydal vyjádření, v němž z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší s realizací záměru souhlasí a nepožaduje ho posuzovat podle zákona o EIA. Ve stanovisku upozornil na povinnost provozovatele požádat

o vydání povolení provozu stacionárního zdroje s doložením odborného posudku a provozního řádu.

Vypořádání:

Upozornění odkazuje na legislativu v oblasti ochrany ovzduší a musí být respektováno bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

Městský úřad Humpolec, odbor životního prostředí a památkové péče sdělil za úseky odpadového hospodářství, lesního hospodářství, ochrany ovzduší, ochrany přírody a krajiny, památkové péče, že nepovažuje za nutné záměr dále posuzovat dle zákona o EIA.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

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

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod na základě stanovisek oddělení odpadového hospodářství, oddělení ochrany ovzduší, oddělení ochrany vod, oddělení ochrany lesa, oddělení ochrany přírody uvedla, že nemá k předloženému oznámení záměru připomínky a nepožaduje další posuzování záměru podle zákona o EIA.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel 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 podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona o EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

V Jihlavě dne: 7. 9. 2020

Mgr. Michal Fryš
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

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

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....

Podpis oprávněné osoby potvrzující vyvěšení

.....

Podpis oprávněné osoby potvrzující sejmutí

Razítko:

Razítko:

Rozdělovník

Zástupce účastníka řízení (oznamovatele)

Datovou schránkou

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

Dotčené územní samosprávné celky:

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

Datovou schránkou

3. Obec Koberovice, 396 01 HUMPOLEC

Dotčené orgány:

4. Krajský úřad Kraje Vysočina – zde

Datovou schránkou

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

6. Městský úřad Humpolec, odbor životního prostředí a památkové péče, Horní nám. 300,
396 22 HUMPOLEC

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

Na vědomí :

Datovou schránkou

8. Městský úřad Humpolec, stavební úřad, Horní nám. 300, 396 22 HUMPOLEC

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

10. EUROVIA CS, a.s., Národní 138/10, 110 00 PRAHA 1