

Číslo jednací: KUJI 68764/2019
Sp. zn.: OZPZ 1337/2019 Ča
Vyřizuje/telefon: Markéta Čadová/564602530

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“)

Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

Optimalizace provozu na provozovně Velké Meziříčí

Bod 41, kategorie II Zařízení na výrobu keramických produktů vypalováním, zejména střešních tašek, cihel, žáruvzdorných cihel, dlaždic, kameniny nebo porcelánu s kapacitou od 25 tis. t/rok; výroba ostatních stavebních hmot a výrobků s kapacitou od 25 tis. t/rok.

Kapacita (rozsah) záměru: Navýšení kapacity výroby betonových směsí ze stávající kapacity 24 960 t betonových směsí za rok na kapacitu 96 000 t betonových směsí za rok.

Umístění záměru: kraj: Vysočina
 obec: Velké Meziříčí
 k. ú.: Velké Meziříčí

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

TBG PKS a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou, IČ 28261976.

Zpracovatel oznámení:

Ing. Veronika Spousta Šmídová a kol., Bucek s.r.o., Tábořská 191/125, 615 00 Brno-Židenice.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem investora je navýšení kapacity výroby betonových směsí. V rámci navýšení kapacity nebudou realizovány žádné demoliční, výkopové ani stavební práce. Nebudou instalována nová technologická zařízení, nebudou rozšiřovány plochy pro skladování surovin. Realizací záměru dojde k navýšení využitelnosti pracovního fondu stávající technologie, především zkrácením prodlev mezi jednotlivými dávkami míchaných směsí. Bude navýšena potřeba používaných surovin (písek, kamenivo, cement, přísady), vody a energií, čímž dojde k nárůstu obslužné dopravy.

Záměr bude umístován do stávajícího areálu investora, využití areálu se realizací záměru nezmění. Současný stav území je charakterizován jako prostor zatížený silničními liniovými stavbami (silnice II. třídy 360, blízkost dálnice D1), včetně dopravního napojení na nejbližší dálniční přívaděč s nuceným průjezdem přes město Velké Meziříčí. V sousedství plochy záměru se nachází areál čistírny odpadních vod a areál dráhy a nádraží. Zpracovateli oznámení nejsou známy jiné záměry, které jsou v okolí plánovány či budovány, a mohly by s oznamovaným záměrem způsobit významnou kumulaci negativních vlivů.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Technologické zařízení slouží k výrobě betonových směsí, které jsou dodávány odběratelům ve formě transportbetonu. Vyráběn je čerstvý beton všech konzistencí a složení používaných ve stavebnictví. Z hlediska stavebně-technického řešení sestává betonárna z vlastní technologické mísicí linky, řídicího velínu, venkovních deponií kameniva a písku, sil cementu a popílku a objektu sociálního zázemí pro zaměstnance. Vlastní výroba je technologický proces spočívající v mechanickém mísení přesného složení jednotlivých komponent, tj. kameniva, pojiv (cementu, popílku, apod.), vody a různých přísad zlepšujících vlastnosti betonových směsí nebo vyzrálého betonu. Jednotlivé komponenty jsou váženy na tenzometrických vahách a dopraveny do míchačky. Po důkladném promíchání je směs vypouštěna obsluhou do přistaveného přepravního prostředku (autodomíchač).

Technologie výroby betonu je víceméně bezodpadová – zbytky betonové směsi z autodomíchačů a čištění mísicího centra se zpracovávají v recyklačním zařízení a zpětně se používají ve výrobě betonových směsí. Při recyklaci dochází k odseparování cementové vody a šterku, kdy oba komponenty jsou vráceny zpět do výroby betonových směsí.

Kamenivo je dopravováno pomocí dvou vibračních podavačů do vstupní násypky vynášecího pásového dopravníku. Kamenivo je pásovým dopravníkem dopravováno do otočného rozdělovače frakcí tvaru trychtýře, kde dochází k roztřídění jednotlivých frakcí kameniva do příslušných komor zásobníku kameniva. Zásoba jednotlivých frakcí kameniva je uložena na volné zpevněné ploše betonárky. Jednotlivé frakce jsou dle potřeby vlhčeny. Kamenivo je odebíráno přihrnovačem k přejímacímu válcovému šestikomorovému zásobníku. Pro skladování pojiv (cementu a popílku) slouží objekt cementového hospodářství, který je tvořen čtyřmi jednokomorovými silami o objemu 4 x 80 m³. Doprava cementu a popílku ze sil do vah zajišťují šnekové dopravníky. Doprava pojiv do areálu je realizována autocisternami. Odběr vody

pro záměs a oplach je a nadále i bude realizován ze stávajícího zásobníku vody o objemu 24 m³, kam je čerpána ze stávajících studní v areálu betonárny, výjimečně z přípojky vodovodního řadu. Plastifikační a další chemické přísady jsou dodávány v typových dvouplášťových plastových nádobách o objemu 1 m³. Uskladnění je v samostatném kontejneru – skladu přísad. Pod nádobami je umístěna dostatečně kapacitní záchytná vana.

Pro míchání betonových směsí slouží míchačka umožňující výrobu 2,0 m³ čerstvé směsi na 1 záměs. Po namíchání každé záměsi je míchačka vyprazdňována do výsypky, která je umístěna pod vyprazdňovacím uzávěrem míchačky. Technologická linka má elektrický pohon, mísící centrum je oplášťeno, všechny dopravníky do mísícího centra jsou zakrytovány. Všechny výrobní operace jsou vybaveny zařízením na snížení prašnosti.

Z hlediska předmětu posuzování se jedná o změnu podlimitního záměru dle § 4 odst. 1 písm. e) zákona (dále jen „záměr“) uvedeného v příloze č. 1, kategorii II, bodě 41 zákona (*Zařízení na výrobu keramických produktů vypalováním, zejména střešních tašek, cihel, žáruvzdorných cihel, dlaždic, kameniny nebo porcelánu s kapacitou od limitu 25 tis. t/rok; výroba ostatních stavebních hmot a výrobků s kapacitou od limitu 25 tis. t/rok*).

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

„Optimalizace provozu na provozovně Velké Meziříčí“

nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Odůvodnění

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

Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a obyvatelstvo nebudou s ohledem na charakter záměru a jeho lokalizaci v území významné. Záměr bude realizován ve stávajícím výrobním areálu oznamovatele na okraji města Velké Meziříčí.

Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví nebyly v oznámení záměru (včetně přiložené rozptylové a hlukové studie) vyhodnoceny jako negativní, které by nadměrně, tj. nad rámec platných limitů, ovlivňovaly okolí záměru. Po předložení projektové dokumentace bude záměr dále řešen v následných samostatných řízeních vedených podle „složkových zákonů“ (především na úseku ochrany ovzduší).

Vlivy na zájmy chráněné zákonem č. 100/2001 Sb. jsou jednoznačně určeny a není tedy třeba je v dalším procesu posuzování vlivů na životní prostředí upřesňovat.

I. Charakteristika záměru

Záměrem investora je navýšení kapacity výroby betonových směsí navýšením využitelnosti pracovního fondu stávající technologie. Nedojde k žádným demoličním, výkopovým ani stavebním pracím, nebudou instalována nová technologická zařízení ani rozšiřovány plochy pro skladování surovin.

K výrobě betonových směsí je používána věžová betonárna typ VB 2 PMPE + ZKV 450-6 k, obecně určená k výrobě transportbetonu. Jedná se o věžovou betonárnu s válcovým šestikomorovým zásobníkem kameniva osazeným na nosné ocelové konstrukci typu „H“. Mísící jádro je vybaveno planetovou míchačkou typ PMPE 3000. Betonárna je vybavena pro zimní provoz, tedy s ohřevem záměsové vody a kameniva, a dále recyklačním zařízením typu RZS 15, včetně nádrže na kalovou vodu o objemu 44 m³. Součástí provozního souboru technologie mísícího jádra jsou jednotlivé komponenty pro zajištění výroby betonové směsi – míchačka, vážící zařízení, dávkování materiálu do vah a míchačky, odprášení míchačky a váhy cementu a technologický rozvod ovládacího tlakového vzduchu.

Realizace záměru vyvolá nárůst obslužné dopravy. Pro odvoz vyrobených betonových směsí jsou používána vozidla s nosností cca 10,5 t (objem 4,5 m³) a 18 t (7,5 m³). Dále pak vozíky o objemu cca 0,5 - 8 m³. Intenzita dopravy se vlivem realizace záměru zvýší cca o 17 vozidel/den (NA, cisterna, automix, vozíky OA), ze stávajících 6 vozidel na 23 vozidel za den.

II. Umístění záměru

Umístění záměru vyplývá z podnikatelského záměru investora, tzn. je ve vlastním již existujícím areálu a provozu stejného charakteru. Areál záměru se nachází při jižním okraji města Velké Meziříčí v místní části Křenice, na pozemcích parc. č. 5503/1, 5503/2, 5503/5, 5503/6, 5503/7, 5503/10, 5513 a 5517/12 v k. ú. Velké Meziříčí. Nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti cca 200 m od záměru severním směrem. Na areál provozovny těsně navazují zemědělsky využívané plochy, v širším okolí z východu čistírna odpadních vod, ze severu pak obydlené území a nádraží. Dopravní napojení areálu je místní komunikací na ulici K Novému nádraží (silnice II/360) a odtud na silnici II/602 a na nájezd na dálnici D1, exit 146.

Dle sdělení Městského úřadu Velké Meziříčí, odboru výstavby a regionálního rozvoje ze dne 9. 7. 2019, č. j. VÝST/62110/2019-svih/10877/2019, je řešený záměr navržen na pozemcích zařazených dle ÚP Velké Meziříčí v zastavěném území v ploše s rozdílným způsobem využití VP – Průmyslová výroba a skladování. Záměr je z hlediska funkčního zařazení v souladu s ÚP a stanovenými podmínkami využití pro plochu VP.

Významný vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti byl ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. vyloučen stanoviskem Krajského úřadu Kraje Vysočina, odborem životního prostředí a zemědělství ze dne 21. 5. 2019 pod č. j. KUJI 39208/2019 OZPZ 157/2019.

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

Vlivy na obyvatelstvo

Negativní zdravotní vlivy související se záměrem se mohou projevit znečištěním ovzduší v souvislosti s provozem technologie výroby betonových směsí, včetně vyvolané dopravy. Dalším zdrojem znečištění ovzduší bude spalování propanu pro zajištění technologických ohřevů a vytápění a přípravy teplé vody. Vypočítaný nárůst imisních příspěvků z provozu záměru není na takové úrovni, aby byl rozhodující pro plnění imisních limitů v lokalitě. Z hlediska zdravotního rizika znečištění ovzduší je imisní příspěvek vlivem záměru akceptovatelný. Realizaci záměru nedojde ani k navýšení hlukové zátěže, která by představovala překročení stanovených hygienických limitů v oblasti. Při provedení záměru není předpoklad vzniku havárie, zvýšení rizika úrazů pro obyvatelstvo, ani významné zvýšení stresogenních vlivů. Lze konstatovat, že záměr je z hlediska vlivů na veřejné zdraví nevýznamný.

Vlivy na ovzduší a klima

Provozem záměru budou ze spalovacích zdrojů (vytápění areálu, ohřev teplé vody a kameniva) emitovány oxidy dusíku a oxid uhelnatý, z technologie výroby betonových směsí a ze skladování surovin tuhé znečišťující látky. Vliv provozu záměru byl podrobně vyhodnocen v Příspěvkové rozptylové studii (Bucek s.r.o., květen 2019), která byla předložena jako příloha oznámení záměru. V této studii její zpracovatel uvádí, že záměr je umístěn v území, kde byly za uplynulé pětileté období (2013 – 2017) splňovány imisní limity pro všechny sledované škodliviny platné dle stávající legislativy. Po realizaci záměru dojde oproti stávajícímu stavu k navýšení příspěvku betonárny k imisnímu zatížení území, vypočtený nárůst imisních příspěvků z provozu záměru však není na takové úrovni, aby byl rozhodující pro plnění imisních limitů v lokalitě. Při provozu záměru budou emitovány skleníkové plyny, resp. oxid uhličitý ze spalování fosilních paliv. Jeho množství však nebude mít významný vliv na klimatický systém Země. Jiné druhy skleníkových plynů nejsou předpokládány.

Vlivy na hlukovou situaci, vibrace

Pro záměr byla zpracována Hluková studie (Bucek s.r.o., květen 2019), která byla předložena jako příloha oznámení záměru. Stávajícím dominantním zdrojem hluku je provoz po dálnici D1, a dále současný provoz dopravy uskutečňovaný po místní komunikaci přivádějící dopravu do části obce Velké Meziříčí – Křenice. Dalším významným zdrojem hluku je i blízká železniční trať. Realizace záměru vyvolá nárůst obslužné dopravy, záměr tak bude mít vliv na hlukovou situaci vlivem pohybu vozidel zabezpečujících provoz výroby betonových směsí. S ohledem na stávající dopravní situaci v dané lokalitě je však vyplývající nárůst dopravy nevýznamný. Maxima dopravních výkonů realizovaná ve spojitosti se záměrem budou prováděna mimo obvyklé dopravní špičky. Dle vyhodnocených výsledků hodnot ekvivalentních hladin akustického tlaku v souboru výpočtových bodů lze prohlásit, že dochází k dodržení hygienických limitů hluku stanovených Nařízením vlády č. 272/2011 Sb. v platném znění, pro denní dobu. V noční době nebude betonárna provozována. Záměr tedy nebude z hlediska hlukové situace v lokalitě významný.

Působení technologických zdrojů nebo dopravy z provozu záměru nebude zdrojem nadměrných a významných vibrací pro okolí záměru.

Vlivy na povrchovou a podzemní vodu

Areál záměru nedosahuje do ochranného pásma vodních zdrojů, ochranného pásma zdrojů přírodních minerálních a léčivých vod, chráněné oblasti přirozené akumulace vod, území je klasifikováno jako zranitelná oblast. Záměr se nenachází v záplavovém území. Provedením záměru nebudou realizovány odběry povrchových vod. Pro odběr podzemních vod je vydáno platné vodoprávní povolení. Nedojde k navýšení množství vypouštěných splaškových vod, technologické odpadní vody nebudou produkovány. Se závadnými látkami bude nakládáno ve stávajících objemech, a to výhradně na vodohospodářsky zabezpečených plochách. Realizace záměru nebude mít žádný vliv na odvodnění zájmového území, nedojde ke zvýšení ani ke zrychlení odtoku vody z území oproti stávajícímu stavu. Nedojde ani k ovlivnění hydrogeologických charakteristik, či k zásahu do podloží. Není předpokládáno zvýšené riziko pro ohrožení jakosti a zdravotní nezávadnosti povrchových a podzemních vod.

Vlivy na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje

Záměr sleduje maximální využití stávajícího areálu provozovny, bez jejího rozšíření mimo stávající hranice. Realizací záměru nedojde k vynětí pozemků ze ZPF a nebude dotčen žádný PUPFL.

Předmětný areál neleží v oblasti chráněného ložiskového území nebo nevyhrazených nerostů ve smyslu zákona č. 44/1998 Sb., horní zákon. Nenachází se zde žádné aktuální či potenciální surovinové ani jiné přírodní zdroje. V blízkosti areálu záměru nejsou žádná ochranná pásma přírodních léčivých zdrojů a přírodních minerálních vod. Z uvedeného vyplývá, že záměr nebude mít významný vliv na půdu, horninové prostředí ani na přírodní zdroje.

Vlivy na faunu, flóru, ekosystémy a krajinu

Záměr bude realizován na ploše antropogenně pozměněné, na plochách bez vegetačního pokryvu. V prostoru posuzovaného záměru se nevyskytují biotopy zvláště chráněných druhů rostlin nebo živočichů, nelze tedy předpokládat jejich přímé nebo zprostředkované ohrožení. Jedná se o chudý antropogenní ekosystém bez výrazné hodnoty s minimem druhů rostlin a živočichů. Lze předpokládat, že záměr nebude mít podstatný negativní vliv na flóru ani faunu mimo pozemky určené pro realizaci záměru. Na ploše určené pro realizaci záměru ani v jejím bezprostředním okolí se nenachází funkční prvky územního systému ekologické stability. Záměr nekoliduje s významnými krajinnými prvky, ani nedojde k ovlivnění stávajícího krajinného rázu.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Záměr není umístěn v místě, které by mohlo být označeno jako území historického, kulturního nebo archeologického významu.

Produkce odpadů

Vlastní proces výroby betonových směsí lze označit jako bezodpadovou technologii. Veškeré dodávané vstupní suroviny budou zpracovány do finálního výrobku. Minimální množství nevyužitelných odpadů bude tvořit usazený materiál ve vypíracím zařízení recyklačního objektu. S odpady bude nakládáno v režimu zavedeného systému nakládání s odpady ve společnosti. Nevýznamnou a nepravdělnou produkci odpadů z provozovny betonárny lze předpokládat pouze z prováděných oprav, údržby výrobního zařízení a objektů, a komunální odpad od zaměstnanců. Veškeré odpady budou shromažďovány odděleně dle jednotlivých druhů a

kategorií v řádně označených shromažďovacích prostředcích. Dále budou předávány osobám oprávněným k dalšímu nakládání s nimi.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství obdržel dne 18. 7. 2019 oznámení záměru „Optimalizace provozu na provozovně Velké Meziříčí“ podané společností Bucek s.r.o., Táborská 191/125, 615 00 Brno, IČ 282 66 111. Dopis o zahájení zjišťovacího řízení byl rozeslán dne 23. 7. 2019 pod č. j. KUJI 58141/2019 OZPZ 1337/2019 Ča. Oznámení bylo zveřejněno na internetu v informačním systému EIA (http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS976) a informace o něm byla zveřejněna dle § 16 zákona na úředních deskách: Kraje Vysočina 26. 7. 2019, Města Velké Meziříčí 24. 7. 2019 a Obce Oslavice 24. 7. 2019. Veřejnost a dotčená veřejnost se k oznámení záměru nevyjádřila.

3. Podklady pro rozhodnutí

- Oznámení zpracované v květnu 2019 dle přílohy č. 3 k zákonu Ing. Veronikou Spousta Šmídovou a kol., Bucek s.r.o., Táborská 191/125, 615 00 Brno, včetně příloh,
- vyjádření uvedená v bodu 4.

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

- Městský úřad Velké Meziříčí, odbor životního prostředí – vyjádření ze dne 16. 8. 2019, č. j. ŽP/77401/2019-pa/2198/2019,
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod – vyjádření ze dne 21. 8. 2019, č. j. ČIŽP/46/2019/6285,
- Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, úsek ochrany ovzduší – vyjádření ze dne 22. 8. 2019, č. j. KUJI 66192/2019 OŽPZ 687/2019,
- Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě – vyjádření ze dne 20. 8. 2019, č. j. KHSV/16349/2019/ZR/HOK/Roh.

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení

Městský úřad Velké Meziříčí, odbor životního prostředí (dále jen „městský úřad“) zaslal souhrnné vyjádření obsahující tato dílčí vyjádření:

Úsek ochrany ovzduší, ochrany přírody a krajiny, odpadového hospodářství, ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa a ochrany zemědělského půdního fondu nemá ke zpracovanému oznámení připomínky a nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

Vyjádření za úsek vodního hospodářství upozorňuje na novelu ustanovení § 38 odst. 8 vodního zákona s účinností od 1. 1. 2021, týkající se akumulace odpadní vody v bezodtokové jímce a zajištění zneškodňování odpadních vod odvozem na ČOV. Městský úřad nepožaduje další posuzování záměru dle zákona.

Vypořádání:

Upozornění městského úřadu odkazuje na legislativu v oblasti ochrany vod, ta musí být respektována bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

Česká inspekce životního prostředí (dále jen „inspekce“) zaslala souhrnné vyjádření obsahující stanoviska těchto oddělení:

Oddělení ochrany přírody, oddělení ochrany ovzduší, oddělení odpadového hospodářství a oddělení ochrany lesa nemá k realizaci záměru připomínky a nepožaduje jeho další posuzování dle zákona.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

Oddělení ochrany vod ve vyjádření uvádí: „Pro zařízení je vydáno rozhodnutí k nakládání s vodami – povolení k odběru podzemních vod v množství 4500 m³. V záměru je uvedeno, že současná průměrná spotřeba „technologické vody“ je 1200 m³ a předpokládaná bilance po navýšení činí 4500 m³ odebrané podzemní vody, což je limitní hodnota. Při spotřebě vody 1200 m³/rok a při uvedeném zvýšení výroby je povolený limit odebrané podzemní vody překročen. Na základě výše uvedeného by mělo dojít v případě realizace záměru ke změně vodoprávního povolení a navýšení max. ročního, ale i max. měsíčního množství odebrané podzemní vody ze zdroje. Dále upozorňujeme (v případě realizace) na nutnost provést aktualizaci plánu opatření pro případy havárie.“ Inspekce nepožaduje další posuzování dle zákona.

Vypořádání:

Vzato na vědomí. Případná změna vodoprávního povolení bude řešena v následném povolovacím procesu.

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, úsek ochrany ovzduší (dále jen „krajský úřad“) uvádí, že záměr patří mezi vyjmenované stacionární zdroje znečišťování ovzduší podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, příloha č. 2, kód 5.11 Kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění, drcení a doprava), výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba, příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot, o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m³ za den. Pro jeho provoz je vyžadováno zpracování provozního řádu jako součást povolení provozu. Součástí provozu bude vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, příloha č. 2, kód 3.1. Spalovací jednotky přímých procesních ohřevů (s kontaktem) jinde neuvedené o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně. Krajský úřad dále upozorňuje, že před uvedením přístavby do provozu je provozovatel povinen podat žádost o vydání změny stávajícího povolení provozu stacionárního zdroje dle § 13 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Přílohou žádosti o změnu povolení provozu stacionárního zdroje dle

zákona o ochraně ovzduší bude odborný posudek podle tohoto zákona a aktualizovaný provozní řád. S realizací předloženého záměru krajský úřad souhlasí a nepožaduje jeho posuzování podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Vypořádání:

Vzato na vědomí.

Krajská hygienická stanice (dále jen „KHS“) ve svém vyjádření uvádí, že z možných negativních vlivů na obyvatelstvo souvisejících s realizací záměru je asi nejpodstatnější možnost ohrožení veřejného zdraví při teoretickém překročení imisních limitů některých plynů, látek či aerosolů v souvislosti s navýšením kapacity betonárny, a při případné expozici nadměrným hlukem z provozu betonárny, popř. ze související dopravy a manipulace. Ze závěrů rozptylové studie dle KHS jednoznačně vyplývá, že předkládaný záměr nezpůsobí nadměrné znečištění ovzduší sledovanými polutanty. U sledovaných parametrů v žádném případě nedojde k překročení limitů stanovených v zákoně o ochraně ovzduší, a záměr tak nemá významný vliv na kvalitu ovzduší v dané lokalitě ve vztahu k možnému ohrožení veřejného zdraví. Imisní limity hodnocených znečišťujících látek budou s rezervou plněny i při zahrnutí stávajícího imisního pozadí. Z hlediska hlukové situace lze dle KHS konstatovat, že u nejbližších hlukově chráněných objektů nedochází k překračování hygienických limitů hluku (ani v denní, ani v noční době). KHS nepožaduje projednání záměru dle zákona.

Vypořádání:

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

Ing. Markéta Čadová
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

V Jihlavě dne: 3. 9. 2019

Kraj Vysočina, Město Velké Meziříčí a Obec Oslavice se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (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

Účastník řízení:

Datovou schránkou

1. Bucek s.r.o., Táborská 191/125, 615 00 Brno – Židenice (zástupce oznamovatele na základě plné moci)

Dotčené územní samosprávné celky:

2. Kraj Vysočina zastoupený odborem životního prostředí a zemědělství krajského úřadu - *zde*

Datovou schránkou

3. Město Velké Meziříčí, Radnická 29/1, 594 13 Velké Meziříčí
4. Obec Oslavice, Oslavice 1, 594 01 Velké Meziříčí

Dotčené orgány:

5. Krajský úřad Kraje Vysočina – *zde*

Datovou schránkou

6. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Tolstého 15, 586 01 Jihlava
7. Městský úřad Velké Meziříčí, odbor životního prostředí, Radnická 29/1, 594 13 Velké Meziříčí
8. Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod, Bělohradská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod

Na vědomí: datovou schránkou

9. Městský úřad Velké Meziříčí, odbor výstavby a regionálního rozvoje, Radnická 29/1, 594 13 Velké Meziříčí
10. Povodí Moravy, Dřevařská 932/11, 602 00 Brno