

Číslo jednací: 86338/2020
Sp. zn.: OZPZ 1534/2020 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:

Výroba betonových směsí na provozovně Velká Bíteš II

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 14 300 t betonových směsí za rok na kapacitu 84 000 t betonových směsí za rok.

Umístění záměru: kraj: Kraj Vysočina
 obec: Velká Bíteš
 k. ú.: Košíkov

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 (oznamovatel zastoupen na základě plné moci společností Bucek s.r.o., Táborská 191/125, 615 00 Brno, IČ 28266111).

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. Realizace záměru bude naplněna navýšením využitelnosti pracovního fondu technologie, především zkrácením prodlev mezi jednotlivými dávkami míchaných směsí. Bude navýšena spotřeba 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/399, I/37, blízkost dálnice D1), včetně dopravního napojení na nejbližší dálniční přívaděč bez nutnosti průjezdu přes město Velká Bíteš. V sousedství plochy záměru se nachází výrobní a skladovací areály průmyslové zóny a plochy využívané jako zemědělská a lesní plocha. 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 mísící linky, řídicího velínu, venkovních skládek kameniva a písku, řadového zásobníku kameniva a písku, sil cementu a popílku a objektu 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 (autodomíhávač).

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

Technologická zásoba jednotlivých frakcí kameniva je uložena v řadovém zásobníku kameniva a dále na ploše betonárny v betonových boxech. Jednotlivé frakce jsou dle potřeby vlhčeny. Kamenivo je odebíráno přihrnovačem kameniva řadového zásobníku kameniva. Jednotlivé frakce jsou dávkovány ze zásobníku pomocí segmentových uzávěrů do váhy kameniva. Pro skladování pojiv (cementu a popílku) slouží objekt cementového hospodářství, který je tvořen čtyřmi jednokomorovými silami o objemu 4 x 80 m³. Sila jsou osazena filtry pro záchyt tuhých znečišťujících látek. Dopravu cementu a popílku ze sil do vah zajišťují šnekové dopravníky. Doprava pojiv do areálu je realizována autocisternami.

Odběr vody pro záměs a oplach je realizován ze zásobníku vody, kam je čerpána ze studny v areálu betonárny, výjimečně z přípojky vodovodního řadu.

Na provozovně je instalována typová horizontální betonárna typ MBS 1,25 T/NS-L3150 + ZJK 175-5k. Betonárna je osazena míchačkou typ MTM 1,25 s objemem 1,875 m³. Betonárna je vybavena pro zimní provoz a recyklačním zařízením.

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

„Výroba betonových směsí na provozovně Velká Bíteš II“

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. Záměr nepředpokládá stavební práce, nebudou instalována nová technologická zařízení, dojde pouze k navýšení využitelnosti pracovního fondu technologie. Realizace záměru vyvolá nárůst obslužné dopravy. S ohledem na stávající dopravní situaci v dané lokalitě je však vyplývající nárůst dopravy nevýznamný.

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 horizontální betonárna typ MBS 1,25 T/NS-L3150 + ZJK 175-5k, výrobce MERKO CZ. Mísící jádro je vybaveno talířovou míchačkou 1,25 výrobce MERKO CZ. Betonárna je vybavena pro zimní provoz a recyklačním zařízením. Po navýšení kapacity výroby lze očekávat zvýšení objemu vyvolané dopravy ze stávajících 4 NA a 9 OA za den na 20 NA a 13 OA za den (jednosměrně).

II. Umístění záměru

Umístění záměru je ve stávajícím areálu a provozu stejného charakteru. Areál záměru se nachází v průmyslové zóně při jižním okraji města Velká Bíteš, v místní části Košíkov, na pozemcích parc. č. 358/8, 358/15, 358/16, 358/17 a 358/18 v k. ú. Košíkov. Nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti cca 340 m od záměru JZ směrem. Na areál provozovny těsně navazují výrobně-skladovací objekty a také zemědělsky využívané plochy a lesní pozemky. Dopravní napojení areálu je místní komunikací na silnici II/399 a odtud na nájezd na dálnici D1, exit 162.

Dle sdělení Městského úřadu Velké Meziříčí, odboru výstavby a regionálního rozvoje ze dne 15. 4. 2020, č. j. VÝST/10371/2020-coufa/2511/2020, jsou předmětné pozemky zařazeny v ploše Vp – plochy průmyslové výroby, skladů. Úřad územního plánování nemá k předloženému záměru z hlediska ÚP námítky.

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 28. 2. 2020 pod č. j. KUJI 20633/2020 OŽPZ 103/2020.

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

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Negativní zdravotní vlivy související se záměrem se mohou projevit vlivem znečištění ovzduší v souvislosti s provozem technologie výroby betonových směsí, včetně vyvolané dopravy. Dalším zdrojem znečištění ovzduší bude spalování zemního plynu pro zajištění technologických ohřevů a vytápění a přípravy teplé vody. Po realizaci záměru lze očekávat navýšení imisních příspěvků provozovny. V oblastech za hranicemi areálu investora nebyly imisní příspěvky záměru vypočtené na takové úrovni, aby byly rozhodující pro plnění imisních limitů v lokalitě záměru. Z hlediska zdravotního rizika znečištění ovzduší je imisní příspěvek hodnocených látek akceptovatelný. Z hlediska hlukové zátěže lze konstatovat, že v žádném z posuzovaných bodů nebude docházet při kumulaci stávajících a výhledových nejvýznamnějších průmyslových zdrojů hluku k překračování stanoveného hygienického limitu $L_{aeq,8h} = 50$ dB. 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

Při provozu záměru budou emitovány skleníkové plyny – oxid uhličitý ze spalování fosilních paliv. Jedná se však o nevýznamné množství a není tedy předpoklad významného vlivu záměru na klimatický systém Země.

Vliv provozu záměru na ovzduší byl podrobně vyhodnocen v Příspěvkové rozptylové studii (Mgr. Fogašová, Bucek s.r.o., březen 2020), která byla předložena jako příloha oznámení záměru. V této studii její zpracovatelka uvádí, že záměr je umístěn v území, kde jsou podle pětiletých průměrných koncentrací za uplynulé období 2014 – 2018 splňovány imisní limity pro všechny sledované škodliviny. Po realizaci záměru dojde oproti stávajícímu stavu k navýšení příspěvku betonárny k imisnímu zatížení území, vypočtený nárůst imisních příspěvků z provozu záměru však nebyl vypočten na takové úrovni, aby byl rozhodující pro plnění imisních limitů v lokalitě.

Vlivy na hlukovou situaci, vibrace

Pro záměr byla zpracována Hluková studie (Mgr. Grossmannová, Bucek s.r.o., únor 2020), která byla předložena jako příloha oznámení záměru. Stávajícím dominantním zdrojem hluku je doprava uskutečňovaná po dálnici D1 a silnicích I/37, II/399, II/395 a III/3991. 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 realizací záměru nedojde k překročení hygienických limitů hluku stanovených v Nařízení 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 nezasahuje do ochranného pásma vodních zdrojů, ochranného pásma zdrojů přírodních minerálních a léčivých vod, chráněné oblasti přirozené akumulace vod, území není klasifikováno jako zranitelná oblast. Záměr se nenachází v záplavovém území. Provedením záměru nebudou realizovány odběry povrchových vod. Nedojde k navýšení množství vypouštěných splaškových odpadních 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. 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. Ze zástupců fauny lze v areálu předpokládat výskyt bezobratlých a drobných savců, případně zálety drobného ptactva. 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 nepravidelnou 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 30. 7. 2020 oznámení záměru „Výroba betonových směsí na provozovně Velká Bíteš II“ podané společností Bucek s.r.o., Táborská 191/125, 615 00 Brno, IČ 282 66 111, která zastupuje oznamovatele záměru společnost TBG PKS a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou, IČ 28261976. Dopis o zahájení zjišťovacího řízení se sdělením k podlimitnímu záměru byl rozeslán dne 4. 8. 2020 pod č. j. KUJI 73239/2020 OZPZ 1534/2020 Ča. Oznámení bylo zveřejněno na internetu v informačním systému EIA (http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS1022) a informace o něm byla zveřejněna dle § 16 zákona na úředních deskách: Kraje Vysočina 7. 8. 2020, Města Velká Bíteš 5. 8. 2020. Veřejnost a dotčená veřejnost se k oznámení záměru nevyjádřila.

3. Podklady pro rozhodnutí

- Oznámení zpracované v červenci 2020 dle přílohy č. 3 k zákonu Ing. Veronikou Spousta Šmídovou a kol., Bucek s.r.o., Tábořská 191/125, 615 00 Brno, včetně příloh,
- vyjádření uvedená v bodu 4.

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

- Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, úsek ochrany ovzduší – vyjádření ze dne 1. 9. 2020, č. j. KUJI 83724/2020, OŽPZ 3/2020,
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod – vyjádření ze dne 1. 9. 2020, č. j. ČIŽP/46/2020/4642,
- Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě – vyjádření ze dne 28. 8. 2020, č. j. KHSV/17310/2020/ZR/HOK/Pro.

Po uplynutí lhůty pro vyjádření příslušný úřad obdržel souhrnné vyjádření Městského úřadu Velké Meziříčí, odboru životního prostředí ze dne 8. 9. 2020 pod č. j. ŽP/67064/2020-pa/426/2020.

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení

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. Před uvedením stavby do provozu je provozovatel povinen podat žádost o vydání změny stávajícího povolení provozu stacionárního zdroje dle § 13 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb. Přílohou žádosti 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.

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

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

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

Oddělení odpadového hospodářství doporučuje v kapitole B. III. 3 rozšířit výčet odpadů vznikajících z provozu zařízení o odpad kat. č. 101314 O – odpadní beton a betonový kal. Dále upozorňuje, že popílky lze v technologii použít za splnění podmínek stanovených v zákoně č. 185/2001 Sb. Inspekce nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Vypořádání:

Vzato na vědomí.

Oddělení ochrany vod uvádí, že v případě realizace záměru bude potřeba podzemní vody přibližně 6 300 m³ za rok, povolením k nakládání s vodami je povolen odběr ve výši 5 800 m³ za rok. Inspekce doporučuje požádat o změnu povolení k nakládání s vodami, a to před realizací záměru. Inspekce nepožaduje další posuzování dle zákona.

Vypořádání:

Vzato na vědomí.

Krajská hygienická stanice (dále jen „KHS“) ve svém vyjádření interpretuje výsledky akustické studie předložené jako příloha oznámení. Uvádí, že vlivem realizace záměru nedojde oproti stávajícímu stavu k hodnotitelnému navýšení hlukové zátěže z provozu dopravy (navýšení hluku z dopravy vlivem záměru se bude v dotčených chráněných venkovních prostorech staveb pohybovat maximálně do 0,2 dB). Výsledné vypočtené ekvivalentní hladiny hluku z provozu stacionárních zdrojů hluku samotného záměru se v nejbližších chráněných venkovních prostorech staveb pohybují hluboko pod hygienickými limity hluku v denní době a na stávající imisní situaci v dané lokalitě vztahované k hygienickým limitům hluku budou mít minimální vliv.

KHS dále uvádí, že v následných stupních povolovacího procesu bude uplatňovat podmínku provedení kontrolního měření hluku z běžného provozu areálu po realizaci záměru, a to v rámci zkušebního provozu záměru. V případě, že výsledky kontrolního měření hluku prokáží překračování hygienických limitů hluku, bude nutno ze strany investora stavby navrhnout a provést účinná protihluková opatření.

KHS nepožaduje projednání záměru dle zákona.

Vypořádání:

Vzato na vědomí.

Městský úřad Velké Meziříčí, odbor životního prostředí zaslal své vyjádření po uplynutí lhůty pro vyjádření. V tomto souhrnném vyjádření uvádí, že nemá k záměru připomínky a nepožaduje posuzování záměru dle zákona.

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: 9. 9. 2020

Kraj Vysočina a Město Velká Bíteš 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., Tábořská 191/125, 615 00 Brno – Židenice (zmocněnec oznamovatele)

Dotčené územní samosprávné celky:

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

Datovou schránkou

3. Město Velká Bíteš, Masarykovo nám. 87, 595 01 Velká Bíteš

Dotčené orgány:

4. Krajský úřad Kraje Vysočina – *zde*

Datovou schránkou

5. Městský úřad Velké Meziříčí, odbor životního prostředí, Radnická 29/1, 594 13 Velké Meziříčí

6. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Tolstého 15, 586 01 Jihlava

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

Na vědomí: *datovou schránkou*

8. Městský úřad Velké Meziříčí, odbor výstavby a územního rozvoje, Radnická 29/1, 594 13 Velké Meziříčí

9. Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno