

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:
JMK 78233/2020

Sp. zn.:
S - JMK 52598/2020 OŽP/Vin

Vyřizuje/linka
Mgr. Vinklerová/2639

Brno
08.06.2020

ROZHODNUTÍ

doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní úřad dle § 29 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, dle § 20 písm. b) a § 22 písm. a) 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 a § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů vydává

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

dle § 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“),

že záměr

„Výroba betonových směsí a betonových výrobků“

k. ú. Dolní Bojanovice, okr. Hodonín,

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

Identifikační údaje:

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona

Výroba betonových směsí a betonových výrobků

Jedná se o záměr uvedený v příloze č. 1 zákona v kategorii II (zjišťovací řízení) pod bodem 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 je 25 tis. t/rok.

Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem záměru je instalace linky pro výrobu betonových plotů ve stávajícím areálu oznamovatele společnosti FCC BETON s.r.o. v k. ú. Dolní Bojanovice.

Kapacita záměru:

Stávající kapacita výroby betonových směsí činí 10 000 m³/rok (24 000 t/rok). Záměrem je instalace linky pro výrobu betonových plotů o kapacitě 20 000 m³/rok betonových směsí (48 000 t/rok betonových směsí). Celková kapacita po realizaci záměru bude činit 30 000 m³/rok betonových směsí (72 000 t/rok betonových směsí). Pro skladování cementu, který je klasifikován jako nebezpečná chemická směs, budou instalována následující sila:

- pro stávající vertikální betonárnu 3 sila s kapacitou 3 x 30 t (zůstávají beze změn),
- pro linku pro výrobu betonových plotů 1 silo o kapacitě 50 t.

Skladovací kapacita pro ostatní suroviny klasifikované jako nebezpečné bude činit cca 5 t. Celková skladovací kapacita pro látky klasifikované jako nebezpečné bude po realizaci záměru činit 145 t.

Umístění záměru: kraj	Jihomoravský
okres	Hodonín
obec	Dolní Bojanovice
k. ú.	Dolní Bojanovice
p. č.	1495/54, 1495/94, 1495/124, 1495/216, 1495/131, 1495/327, 1495/330, 1495/337, 1495/338

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Cílem investora je umístění nové linky na výrobu betonových plotů ve stávajícím areálu na území obce Dolní Bojanovice. V souvislosti s realizací záměru dojde k navýšení stávající kapacity výroby betonových směsí. Budou instalována nová technologická zařízení, budou rozšiřovány plochy pro skladování surovin a výrobků. Záměrem budou dotčeny pozemky p. č. 1495/54, 1495/94, 1495/124, 1495/216, 1495/131, 1495/327, 1495/330, 1495/337, 1495/338 v k. ú. Dolní Bojanovice. Nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti cca 200 m od záměru západním směrem.

Záměr bude umístován do stávajícího areálu investora, ve kterém probíhá výroba betonových směsí a betonových výrobků. Využití areálu se realizací záměru nezmění, cílem je hospodárné optimalizované využití stávající technologie s jejím rozšířením o novou technologii a využití stávajících ploch, které jsou investorovi záměru k dispozici v předmětné lokalitě. Zpracovateli oznámení nejsou známy jiné záměry, které jsou v okolí plánovány či budovány, které by s oznamovaným záměrem mohly způsobit významnou kumulaci negativních vlivů.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Stavební řešení

Pozemek včetně stávající stavby je rovinný, oplocený, v současné době je stavba využívána jako sklad, na který navazuje neoplocená manipulační plocha. Areál je oplocen souvislým oplocením. Na technickou infrastrukturu je napojen stávajícími přípojkami, na dopravní infrastrukturu v ulici Hodonínská je napojen stávajícími sjezdy. Stávající hala je kombinovaný ocelodřevěný skelet s dřevěnými příhradovými štíty. Hala má obdélníkový půdorys s rozměry 54,0 m x 31,95 m, sedlovou střechu se sklonem 22° a je založená na základové patky. Nosnou konstrukci tvoří soustava jednodlných vazeb – rámu, které jsou v osově vzdálenosti 6,0 m.

Při realizaci záměru budou provedeny stavební úpravy stávajícího objektu spočívající v odstranění obvodového a střešního pláště, výplní otvorů, vytvoření zázemí pro zaměstnance (šatna, kancelář, denní místnost, hygienické zázemí) a velínu. Hala bude nově opláštěná stěnovými a střešnímu sendvičovými PUR panely. Dále bude provedeno napojení na inženýrské sítě (voda, oddílná kanalizace – dešťová a splašková, elektřina, plyn), výstavba zpevněných ploch pro skladování a manipulaci s výrobky. Do takto upraveného objektu bude instalována technologie výroby. Budou instalovány venkovní násypky na kamenivo, silo na cement, skipový výtah, vnitřní míchací centrum, pásové dopravníky a vlastní výrobní linka. Po dokončení stavebních úprav bude stavba sloužit pro výrobu a skladování betonových výrobků. Zpevněné plochy budou sloužit pro přístup, příjezd a pro skladování hotových výrobků a materiálu. Nová hala je navržena o rozměrech max. 54,0 m x 31,95 m, výšce max. 10,6 m, jako montovaný ocelodřevěný skelet s vestavěným zázemím pro zaměstnance, velínem a míchacím centrem. Hala bude opláštěna sendvičovými panely s PUR pěnou. Zastřešení bude sedlovou střechou, vrata budou provedena jako ocelová a plastová.

Mezi osy „3-4“ a „C-D“ haly bude umístěna nová míchačka osazená na čtyři nové základové patky s rozměry 0,60 x 0,50 (b x h) m z prostého betonu. Střešní konstrukce stávající haly v místě míchačky bude zvýšena – bude vytvořen nový vikýř. Bude provedena nová základová železobetonová vana se základovou deskou a stěnami tloušťky 300 mm z vodonepropustného betonu. Základová deska vany bude založena do dvou výškových úrovní. Na základové spáře v hloubce -2,96 m bude deska vynášející násypku na kamenivo, v hloubce -4,16 m bude deska vynášející spodní část skipového výtahu vedoucího do míchačky. Vana bude umístěna na sever od míchačky. Na sever od haly mezi osami „2-3“ bude umístěno nové silo na cement osazené na novou základovou desku s rozměry 3,0 x 3,0 m a s tloušťkou 300 mm. Mezi osy „1-2“ a „A-B“ haly bude umístěna nová část se zázemím pro zaměstnance s celkovými půdorysnými rozměry 5,85 x 7,60 m. Mezi osy „2-3“ a „C-D“ haly bude umístěna nová místnost velínu s celkovými půdorysnými rozměry 2,40 x 4,50 m.

Na halu budou navazovat nové zpevněné plochy z železobetonových silničních panelů a betonové oplocení areálu. Odvodnění zpevněné plochy bude realizováno pomocí sběrného žlabu do areálové dešťové kanalizace.

Provozní řešení

V objektu bude probíhat průmyslová výroba a skladování (kompletní výroba prostorové prefabrikace) dílů betonového oplocení – desek a sloupků. Stavba je rozdělena na výrobní část, kde bude probíhat výroba a montáž a dále skladovací část. Dále je zde navržena odpočinková místnost, kde je navrženo hygienické zázemí, denní místnost, šatna a kancelář, součástí vnitřního prostoru haly bude také místnost velínu. Výrobní část bude obsahovat jeden velký prostor, který bude rozdělen na úsek výroby betonové směsi, úsek dopravy směsi k výrobním linkám a úsek skladování. Na halu budou navazovat venkovní skladové plochy. V objektu bude probíhat výroba betonových směsí třídy C 16/20 – C 35/45, případně speciálních směsí, dle schválené receptury. Provoz bude jednosměrný, pět dní v týdnu, celoroční.

Technologie výroby betonových plotů

Výroba betonové směsi pro výrobu betonových plotů je proces, spočívající v mechanickém mísení přesného složení jednotlivých komponent, tj. kameniva, pojiva (cement), vody a různých přísad zlepšujících vlastnosti betonových směsí. Jednotlivé komponenty budou váženy na tenzometrických vahách a dopraveny do míchačky. Po důkladném promíchání stanoveném míchacím časem bude směs vpouštěna obsluhou do vlastní linky výroby jednotlivých komponent betonových plotů – desky a sloupky.

Technologie výroby betonových plotů bude víceméně bezodpadová - zbytky betonové směsi z výroby a z čištění mísíčního centra budou zpracovávány v recyklačním zařízení a zpětně používány ve výrobě betonových směsí. Při recyklaci dojde k odseparování cementové vody a šterku, kdy oba komponenty budou vráceny zpět do výroby betonových směsí. Separace bude realizována v separátoru a v kalové jínce, kde dojde k odseparování kalové vody od kameniva a sedimentů. Recyklační zařízení bude pro tento výrobní uzel řešeno samostatně. Dávkování jednotlivých komponent betonových směsí a jejich míchání bude probíhat v automatizovaném režimu řízeném systémem MaR. Výrobní proces v dávkovací a mísíční části technologie bude probíhat bez přítomnosti obsluhy. Výrobní cyklus bude začínat ve venkovních uzavíratelných podzemních zásobnících na kamenivo, kam bude dopravováno nákladními automobily. Z automobilu bude kamenivo vysypáno do podzemního bunkru, odkud bude pomocí šnekového dopravníku a skipového výtahu dopraveno do míchacího centra, které bude umístěno uvnitř výrobního objektu. Základní objem zásobníku bude $2 \times 12 \text{ m}^3$, s nastavci bude možné navýšení až na celkových $2 \times 24 \text{ m}^3$. Z externího sila na cement, které bude umístěno mimo prostor výrobního objektu, bude uzavřeným okruhem dopraveno pojivo (cement) do míchacího centra, kde se smísí s vodou, kamenivem a přísadami a takto vyrobená směs bude prostřednictvím dopravníků s násypníky plněna do forem pro betonové desky a sloupky. Doprava cementu do výroby bude uzavřená, podtlaková, pneumatická. Silo bude ocelové, celosvařované s povrchovou úpravou. Zásobní silo bude doplňována pneumaticky z cisteren. Kapacita sila bude 50 t cementu, výška 8,0 m. Silo bude osazeno filtrem pro záchyt TZL s regenerací stlačeným vzduchem a pojistnými přetlakovými a podtlakovými klapkami. Prachový filtr bude sloužit k odstraňování jemných prachových částí při přepravě cementu do sila. Zároveň silo bude při odběru provzdušňovat. Systém čištění filtračních vložek bude řešen vháněním vzduchu pomocí elektroventilů do čisticích hadic napojených přímo na zásobník. Pro automatické spuštění regenerace prachového filtru sila bude sloužit bezpečnostní uzávěr s mechanickým koncovým snímačem. Při nasazení plnicí hadice cisterny dojde k odklopení uzávěru snímačem, který sepne relé a u prachového filtru dojde ke spuštění regenerace pomocí stlačeného vzduchu. Po ukončení plnění sila, pročištění plnicího potrubí tlakovým vzduchem (bez materiálu) a sklopení uzávěru do polohy „uzavřeno“ probíhá ještě pomocí časového relé regenerace prachového filtru. Garantované hodnoty emisí TZL na výstupu za filtrem činí $\leq 1,0 \text{ mg.Nm}^{-3}$, objem odsávané vzdušiny $1 \text{ 200 Nm}^3.\text{hod}^{-1}$, předpokládaná doba provozu sila při plnění cca 165 hod.rok^{-1} . Potřeba vody pro záměs a oplach bude realizována ze stávajícího rozvodu pitné vody, prostřednictvím nových areálových rozvodů. Voda bude následně čerpána do míchacího jádra. Záměsová voda bude dávkována váhou v provedení pro čistou a kalovou vodu. Plastifikační a další chemické přísady budou dodávány v typových plášťových plastových nádobách o objemu 1 m^3 . Uskladněny budou ve vyhrazeném prostoru ve výrobní hale, pod nádobami bude umístěna záchytná vána. V provozu bude užíván odformovací olej. Objem tlakové nádoby, která bude součástí linky, bude cca 30 l. Olej bude dále skladován v originálních obalech (plastové kanystry) nad záchytnou vanou ve vymezeném prostoru výrobní haly. Betonářská výztuž bude dovážena od dodavatelů již hotová, vytvarovaná a svařená. Na provozovně bude probíhat její osazení do formy a zalití betonem. V hale nebude prováděno svařování. Mísíční centrum bude vybaveno planetovou míchačkou typ PM 560/375 dodavatel PROMETAL o objemu $0,450 \text{ m}^3$ čerstvé směsi na 1 záměs. Všechny suroviny (tj. kamenivo, písek, pojivo a přísady) budou do míchačky automaticky dávkovány po předchozím navážení na tenzometrických vahách. Voda bude do míchacího centra přiváděna přímo, přes pulsní vodoměr. Planetové míchačky s protiproudým mícháním zajišťují rychlé a kvalitní promíchání betonové směsi. Míchačka bude vybavena výpustí s hydraulickým pohonem, výměnným odolným vyložením, oboustrannými lopatkami a prstencovým dávkovačem vody s tryskami. Přesné dávkování jednotlivých složek bude řešeno pomocí tenzometrických vah (vyjma vody). Váha vody bude řešena jako kombinovaná, pro dávkování

čisté a kalové vod zvlášť. Technologie bude vybavena třemi jednokomorovými váhami pro dávkování tekutých přísad do betonových směsí. Namíchaná betonová směs bude dále z míchačky obsluhou vypouštěna do výrobní linky. Samotná betonáž bude probíhat pomocí pásových dopravníků a násypníků, které budou vyvedeny z míchačky až k výrobní lince, kde bude probíhat plnění do forem. Formy budou ocelové s laminátovým dnem. Formy budou obsluhou pokládány na dopravníky výrobní linky, do forem bude obsluhou vložena předpřipravená výztuž, formy budou vystříkány odformovacím olejem a po válečkových drahách dopravovány pod hlavy násypníků (plnicí hlavy), kde bude probíhat jejich plnění. Formy budou poté dopravovány po válečkových drahách, kde dojde ke zvibrovaní formy (směsi). Variantě bude používána také samozhutnitelná betonová směs, u které nebude nutno provádět vibrování. Součástí výrobního procesu je i doba, po kterou musí výrobek dosáhnout požadované pevnosti - skladování. Hotové dílce budou skladovány v prostoru nově navržené haly a také na vyhrazené zpevněné a odvodněné venkovní ploše podle druhu a data výroby. Po zatvrdnutí bude výrobek vyklopen z formy, provedena jeho vizuální kontrola kvality a bude dopraven na venkovní skladové plochy, kde bude uskladněn a připraven k expedici. Všechny části betonové formy budou očištěny, zbaveny zbytků betonu a opatřeny odformovacím olejem. Na provozovně nebude prováděno formátování (řezání), broušení ani povrchové úpravy výrobků.

Opatření k omezování emisí znečišťujících látek

Doprava sypkých surovin do zařízení je a bude zajištěna autocisternami nebo nákladními automobily, které budou dle potřeby zaplachtovány.

Sypké materiály jsou/budou skladovány následovně:

Stávající technologie výroby betonu

- tříděné kamenivo a recyklát v boxech v areálu provozovny, které jsou ze tří stran kryty, deponie jsou dle potřeb skrápěny; z deponií je tříděné kamenivo po jednotlivých frakcích dávkováno kolovým nakladačem do uzavíratelného řadového zásobníku kameniva a odtud krytými dopravními trasami do míchačky,
- technologická zásoba kameniva a písku v uzavíratelném řadovém zásobníku kameniva,
- cement a popílek v uzavřených silech, která jsou odsávána přes filtr, garantovaná účinnost pro TZL $\leq 5,0 \text{ mg.Nm}^{-3}$.

Posuzovaný záměr

- tříděné kamenivo bude z dopravních prostředků po jednotlivých frakcích dávkováno do podzemních krytých přejímacích zásobníků, odkud bude v krytých dopravních trasách vynášeno šnekovým dopravníkem a skipovými výtahem do míchacího centra, které bude umístěno uvnitř výrobního objektu,
- cement v uzavřeném silu, které bude odsáváno přes filtr, garantovaná účinnost pro TZL $\leq 1,0 \text{ mg.Nm}^{-3}$.

Doprava sypkých materiálů je/bude realizována v krytých dopravních trasách. Celá stávající i budoucí výroba betonových směsí bude řízena automaticky, včetně dávkování materiálů, jejich dopravy apod. Pro přechody šnek – váha, váha – míchačka jsou instalovány přechodové rukávce. Zásobní sila cementu a popílku jsou o dostatečné kapacitě vybavená snímači hladiny s vyvedením stavu do velínu a se signalizací přeplnění. Sila pro skladování sypkých materiálů jsou kompletně uzavřena a odsávána přes tkaninové filtry. Samotná nová výrobní technologie bude provozována ve stavebně uzavřeném prostoru. U stávající výroby betonu je odprášena míchačka a váhy surovin (airbag). Mimo výše uvedená opatření bude z důvodu omezení fugitivních emisí, resp. resuspenze prachu areál provozovny pravidelně uklízen dle schváleného plánu úklidu. V případě potřeby budou jak deponie sypkých materiálů, tak také manipulační a dopravní plochy skrápěny. Bude omezena činnost se sypkými materiály v případě nepříznivých povětrnostních podmínek. Povrch manipulačních ploch v areálu betonárny je zpevněn. Z hlediska situování a

výše uvedeným přijatým technicko-organizačním opatřením na zdroji znečišťování ovzduší a předpokládaným emisím TZL do vnějšího ovzduší z posuzovaného zdroje bude zajištěna přiměřená ochrana okolí před TZL.

Oznamovatel - účastník řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád:

Společnost FCC BETON s.r.o., se sídlem 696 17 Dolní Bojanovice 1070, IČ 29256127, která je zastoupena na základě plné moci společností Bucek s.r.o., se sídlem Táborská 191/125, 615 00 Brno, IČ 28266111.

Zpracovatel oznámení:

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

O d ů v o d n ě n í

1. Průběh řízení

Dne 07.04.2020 obdržel krajský úřad prostřednictvím datové zprávy oznámení společnosti FCC BETON s.r.o., se sídlem 696 17 Dolní Bojanovice 1070, IČ 29256127, zastoupené na základě plné moci společností Bucek s.r.o., se sídlem Táborská 191/125, 615 00 Brno, IČ 28266111, o záměru „Výroba betonových směsí a betonových výrobků“, k. ú. Dolní Bojanovice, okr. Hodonín. Následně dne 14.04.2020 obdržel toto oznámení v listinné podobě spolu s CD. Zpracovatelem oznámení je Bucek s.r.o., Ing. Veronika Spousta Šmídová a kol., Táborská 191/125, 615 00 Brno.

Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona a v souladu s § 7 a přílohou č. 2 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona.

Zjišťovací řízení krajský úřad zahájil dopisem č. j. JMK 57328/2020 ze dne 21.04.2020 a rozeslal v souladu s § 6 odst. 7 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům s informací o možnosti vyjádřit se k ní dle § 6 odst. 8 zákona. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Jihomoravského kraje, v informačním systému EIA a na úřední desce obce Dolní Bojanovice. Za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal dotčenou obec Dolní Bojanovice o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o probíhajícím zjišťovacím řízení na své úřední desce.

Dotčenými územně samosprávnými celky byly:

- Jihomoravský kraj - informaci zveřejnil na úřední desce dne 24.04.2020.
- Obec Dolní Bojanovice – informaci obdržela a zveřejnila na své úřední desce dne 27.04.2020.

Dotčenými orgány byly:

- Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí – informaci obdržel dne 23.04.2020.
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně - informaci obdržela dne 23.04.2020.

- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno - informaci obdržela dne 23.04.2020.

2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření krajský úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – č. j. KHSJM 25933/2020/HO/HOK ze dne 11.05.2020,
- Městský úřad Hodonín, OŽP – č. j. MUHOCJ 28858/2020 OŽP ze dne 13.05.2020,
- Krajský úřad, oddělení posuzování vlivů na životní prostředí si ve věci posouzení oznámení záměru a jeho možných dopadů na životní prostředí vyžádalo vyjádření odboru životního prostředí - interní sdělení bez č. j. ze dne 19.05.2020,
- Jihomoravský kraj – č. j. JMK 69679/2020 ze dne 20.05.2020,
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno – zn. ČIŽP/47/2020/4317 ze dne 22.05.2020.

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

- **Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – č. j. KHSJM 25933/2020/HO/HOK ze dne 11.05.2020**

Nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona.

Vypořádání úřadu

Bere na vědomí.

- **Městský úřad Hodonín, OŽP – č. j. MUHOCJ 28858/2020 OŽP ze dne 13.05.2020**

Z hlediska ochrany přírody a krajiny - zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (dále jen zákon o ochraně přírody):

Nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona.

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů ve znění novel (dále jen vodní zákon) a zák. č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a ve znění novel (dále jen zákon o vodovodech a kanalizacích):

Nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona.

Z hlediska odpadového hospodářství – dle § 79 odst. 4 zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění:

Nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona.

Z hlediska ochrany ovzduší – podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění (dále jen zákon o ochraně ovzduší):

Nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona.

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu – podle zák. č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění (zákon o ZPF):

Nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona.

Z hlediska ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa a hospodaření v lesích – podle zák. č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění:
Nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona.

Vypořádání úřadu

Bere na vědomí.

• **Krajský úřad, OŽP - interní sdělení bez č. j. ze dne 19.05.2020**

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Předložený záměr nespadá do působnosti vodoprávního úřadu Krajského úřadu Jihomoravského kraje. Věcně a místně příslušným vodoprávním úřadem k vydání vyjádření je Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí.

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

V přeloženém oznámení záměru „Výroba betonových směsí a betonových výrobků“, (dále jen „Oznámení“) oznamovatele FCC Beton, s.r.o., jsou uvedeny tyto technologie jako zdroje znečišťování ovzduší, které jsou předmětem posouzení – průmyslová výroba a skladování dílů betonového oplocení – desek a sloupků ve stávající hale, která pro tuto výrobu bude revitalizována – V přeloženém oznámení záměru „Výroba betonových směsí a betonových výrobků“, (dále jen „Oznámení“) oznamovatele FCC Beton, s.r.o., jsou uvedeny tyto technologie jako zdroje znečišťování ovzduší, které jsou předmětem posouzení – průmyslová výroba a skladování dílů betonového oplocení – desek a sloupků ve stávající hale, která pro tuto výrobu bude revitalizována –

- Výroba betonových směsí o celkové projektované kapacitě 30 000 m³ betonových směsí ročně (z toho je 10 000 m³ stávající projektovaná kapacita výroby) - vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší podle kódu 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, v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb.

Dne 27.05.2016 zveřejnilo Ministerstvo životního prostředí (dále jen „MŽP“) pod č. j. 30724/ENV/16 opatření obecné povahy, kterým vydalo Program zlepšování kvality ovzduší CZ06Z – Zóna Jihovýchod (dále jen „PZKO“), které nabylo právní moci dne 20.06.2016. K předloženému oznámení záměru krajský úřad, jako orgán ochrany ovzduší, uvádí skutečnosti, které mají zásadní vliv na posouzení předmětného záměru se skutečným dopadem na oblast ochrany ovzduší:

- revitalizací stávající betonárny se rozumí navýšení projektované kapacity ze současných 10 000 m³/rok na 30 000 m³/rok. Tento nárůst výrobní kapacity, a tedy i emisí znečišťujících látek do ovzduší, je kompenzován řadou vhodných technických a organizačních opatření,
- jsou zohledněny relevantní požadavky na tento typ zdroje znečišťování, které jsou uvedeny v opatření obecné povahy, kterým byl vydán Program zlepšování kvality ovzduší CZ06Z Zóna Jihovýchod, a to konkrétně opatření BD1a – opatření pro omezení resuspenze a fugitivních emisí TZL a PM10 u stacionárních zdrojů, BD1e – Snížení emisí TZL a PM10 – Betonárny a BD3 – Omezování prašnosti ze stavební činnosti.

Předložené oznámení záměru reflektuje požadavky ochrany ovzduší na účinné předcházení vzniku a také minimalizaci emisí znečišťujících látek do vnějšího ovzduší. Po prostudování předmětného Oznámení a rozptylové studie krajský úřad, jako příslušný orgán ochrany ovzduší, konstatuje, že uvedený záměr je možný a nepožaduje jej dále posuzovat. V rámci navazujících řízení podle zákona č. 201/2012 Sb. (závazná stanoviska - § 11 odst. 2 písm. b) a c) a následně také povolení provozu) budou tato opatření ke snížení emisí prachu zpřesněna a konkretizována. Podrobnosti o náležitostech žádostí podrobněji na webu JMK - <https://www.kr-jihomoravsky.cz/Default.aspx?PubID=361459&TypeID=2>).

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:
Bez připomínek.

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:
K možnosti existence vlivu výše uvedeného záměru na lokality soustavy Natura 2000 vydává KrÚ JMK, odbor životního prostředí jako orgán ochrany přírody, příslušný na základě ustanovení § 77a odstavce 4 písmeno n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, stanovisko podle § 45i odstavce 1 téhož zákona v tom smyslu, že hodnocený záměr nemůže mít významný vliv na evropsky významné lokality Hodonínská doubrava (CZ0624070) a Kapánsko (CZ0620177), ani na žádnou ptačí oblast.

Výše uvedený závěr orgánu ochrany přírody vychází z úvahy, že hodnocený záměr svou lokalizací mimo prvky soustavy Natura 2000 a svou věcnou povahou nemá potenciál způsobit významné přímé nebo nepřímé vlivy na jejich celistvost a předměty ochrany.

Posuzovaným záměrem nejsou dotčeny žádné další zájmy ochrany přírody, u nichž je k výkonu státní správy příslušný krajský úřad ve smyslu ust. § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Z hlediska zákonů č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství, č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu ve zněních pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k těmto zákonům:

Bez připomínek.

Vypořádání úřadu

Bere na vědomí.

Jihomoravský kraj – č. j. JMK 69679/2020 ze dne 20.05.2020

Záměr nepožaduje dále posuzovat dle zákona.

Vypořádání úřadu

Bere na vědomí.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno – zn. ČIŽP/47/2020/4317 ze dne 22.05.2020

ČIŽP upozorňuje, že realizace záměru vyvolá zcela jednoznačně nárůst obslužné dopravy, záměr tak bude mít vliv na emisní bilanci vlivem pohybu vozidel zabezpečujících provoz výroby betonových směsí a betonových výrobků. Dále upozorňuje, že v případě realizace předmětného

záměru v dané oblasti budou činit stávající pětileté průměry imisních koncentrací za roky 2014 – 2018 u 24 hodinové imisní koncentrace PM₁₀ (nejvyšší 36. vypočtená průměrná denní koncentrace PM₁₀) 45,4 µg/m³ (imisní limit 50 µg/m³); nejvyšší příspěvky maximálních denních imisních koncentrací PM₁₀ jsou na úrovni do 9,96 µg/m³, mimo areál investora se předpokládá imisní příspěvek do 6 µg/m³. U roční koncentrace PM_{2,5} je imisní limit (tj. 20 µg/m³) v dané oblasti již téměř dosažen (roční imisní koncentrace PM_{2,5} v dané oblasti v současnosti činí 19,6 µg/m³); nejvyšší příspěvky průměrných ročních imisních koncentrací PM_{2,5} jsou na úrovni do 0,79 µg/m³, realizací záměru by tak došlo v dané lokalitě k překročení imisního limitu pro roční koncentrace PM_{2,5}. U benzo(a)pyrenu je imisní limit (tj. 1 ng/m³) v dané oblasti nyní dosažen (roční imisní koncentrace benzo(a)pyrenu se v současnosti pohybují na úrovni 1 ng/m³); nejvyšší příspěvky průměrných ročních imisních koncentrací benzo(a)pyrenu jsou na úrovni do 0,00076 ng/m³, realizací záměru by tak došlo v dané lokalitě k překročení imisního limitu pro roční koncentrace benzo(a)pyrenu. Z hlediska ochrany vod ČIŽP uvádí, že veškeré dešťové vody ze střech a venkovních ploch areálu budou odvedeny do povrchového toku Prušánka. Z důvodu ochrany povrchového toku doporučujeme provést a realizovat opatření pro zabránění splachu prachových částic do toku Prušánka.

ČIŽP má za to, že realizace předmětného záměru není v dané lokalitě vhodná.

Vypořádání úřadu

Bere na vědomí. Výše uvedené doporučení bude oznamovatelem dořešeno v rámci následných řízení. Investor je povinen dodržovat aktuálně platnou legislativu. Vzhledem k tomu, že ve vyjádření ČIŽP není uveden požadavek na další posuzování dle zákona, je krajský úřad toho názoru, že ČIŽP nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona.

V žádném z obdržných vyjádření dotčených orgánů ani dotčeného územně samosprávného celku není požadováno pokračování v procesu posuzování.

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

I. Charakteristika záměru

Předmětem záměru je instalace linky pro výrobu betonových plotů ve stávajícím areálu společnosti FCC BETON s.r.o. v k. ú. Dolní Bojanovice. V souvislosti s realizací záměru dojde k navýšení stávající kapacity výroby betonových směsí.

Kapacita záměru:

Stávající kapacita výroby betonových směsí činí 10 000 m³/rok (24 000 t/rok). Záměrem je instalace linky pro výrobu betonových plotů o kapacitě 20 000 m³/rok betonových směsí (48 000 t/rok betonových směsí). Celková kapacita po realizaci záměru bude činit 30 000 m³/rok betonových směsí (72 000 t/rok betonových směsí). Pro skladování cementu, který je klasifikován jako nebezpečná chemická směs, budou instalována následující sila:

- pro stávající vertikální betonárnu 3 sila s kapacitou 3 x 30 t (zůstávají beze změn),
- pro linku pro výrobu betonových plotů 1 silo o kapacitě 50 t.

Skladovací kapacita pro ostatní suroviny, klasifikované jako nebezpečné bude činit cca 5 t. Celková skladovací kapacita pro látky klasifikované jako nebezpečné bude po realizaci záměru činit 145 t.

II. Umístění záměru

Areál záměru se nachází při východním okraji obce Dolní Bojanovice v průmyslové zóně. Záměrem budou dotčeny pozemky p. č. 1495/54, 1495/94, 1495/124, 1495/216, 1495/131, 1495/327, 1495/330, 1495/337, 1495/338 v k. ú. Dolní Bojanovice. Nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti cca 200 m od záměru západním směrem. Na areál provozovny těsně navazují průmyslové a skladovací objekty.

Městský úřad Hodonín, odbor rozvoje města ve svém vyjádření uvádí, že záměr je umístován do stabilizované plochy „VS Plochy výroby a skladování“. Konstatuje, že z hlediska územního plánování nemá k záměru žádné výhrady (č. j. MUHOCJ 16229/2020 ze dne 03.04.2020).

Území dotčené záměrem se nenachází v záplavovém území, není součástí žádného národního parku, chráněné krajinné oblasti či některého maloplošného zvláště chráněného území a nezasahuje ani do ochranného pásma zvláště chráněných území.

Na základě výše uvedeného krajský úřad neshledal, že by daný záměr sám o sobě, ani v kumulaci s jinými záměry v širším okolí, mohl generovat významné negativní vlivy na složky životního prostředí a veřejné zdraví. Krajský úřad má proto za to, že umístění záměru v dané lokalitě neohrozí životní prostředí ani zdraví obyvatel a s umístěním záměru v dané lokalitě lze souhlasit.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody, příslušný na základě ustanovení § 77a odstavce 4 písmeno n) zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů, ve svém stanovisku podle § 45i odstavce 1 téhož zákona konstatoval, že hodnocený záměr nemůže mít významný vliv na evropsky významné lokality Kapánsko (CZ0620177) a Hodonínská doubrava (CZ0624070) ani na žádnou ptačí oblast (č. j. JMK 41861/2020 ze dne 10.03.2020).

Vlivy na půdu

Realizací záměru nebudou dotčeny pozemky zemědělského půdního fondu (ZPF) ani pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL). Dle katastru nemovitostí jsou pozemky p. č. 1495/131, 1495/337, 1495/338, 1495/124, 1495/330, 1495/94, 1495/327, 1495/54 v k. ú. Dolní Bojanovice vedeny jako ostatní plocha. Pozemek p. č. 1495/216 v k. ú. Dolní Bojanovice jako zastavěná plocha a nádvoří.

Vlivy na povrchovou a podzemní vodu

Provedením záměru nebudou realizovány odběry povrchových ani podzemních vod. Dojde k nepatrnému navýšení množství vypouštěných splaškových odpadních vod, technologické odpadní vody nebudou produkovány. Odvádění dešťových vod ze střech nové výrobní haly a ze zpevněných ploch bude pomocí střešních svodů a uličních vpustí. Systém odvodnění bude napojen do nového napojení dešťové kanalizace. V místě napojení nové dešťové kanalizace na stávající systém bude provedena revizní šachta.

Provedením záměru nedojde k významnějším změnám odtokových poměrů v řešeném území. Realizace záměru nebude mít žádný vliv na odvodnění zájmového území, nedojde ke zvýšení ani ke zrychlení odtoku vody z území oproti stávajícímu stavu a dále nedojde ke zvýšení výparu ani povrchového odtoku na úkor vsaku.

Je deklarováno, že s veškerými látkami závadnými vodám je a bude nakládáno na vodohospodářsky zabezpečených plochách. Šíření infekcí z provozu zařízení není pravděpodobné. Není předpokládáno zvýšené riziko pro ohrožení jakosti a zdravotní

nezávadnosti povrchových a podzemních vod. S ohledem na charakter a množství používaných chemických látek a směsí a látek závadných vodám, instalované technologie a zejména organizačně-technické zabezpečení provozu zařízení není předpoklad vzniku havárie, která by svým rozsahem pronikala do obytných území v okolí záměru, a která by byla v takové intenzitě, že by ohrozila zdraví obyvatel nebo dlouhodobě narušila pohodu nebo poškodila životní prostředí.

Vlivy na kvalitu ovzduší a klima

Součástí oznámení byla i Příspěvková rozptylová studie (Bucek s.r.o., 03/2020). Výpočet Příspěvková rozptylové studie byl proveden ve 2 variantách, které hodnotili příspěvky předemětných zdrojů znečišťování ovzduší za stávajícího stavu a po realizaci záměru. V závěrečném zhodnocení je uvedeno:

Výpočtová varianta 1: Vyhodnocení příspěvku zdrojů znečišťování ovzduší za stávajícího stavu.

- Nejvyšší vypočtené průměrné denní koncentrace PM₁₀ jsou ve výpočtové variantě 1 na úrovni do 5,96 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$, a to v prostoru areálu investora, mimo areál investora jsou vypočtené denní koncentrace PM₁₀ na úrovni do 5 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. V místě nejbližší obytné zástavby byly denní koncentrace PM₁₀ vypočteny na úrovni do 2,21 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. Imisní limit pro tuto charakteristiku je 50 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ s přípustnou četností překročení 35 dnů za rok.
- Příspěvek k průměrným ročním koncentracím PM₁₀ byl vypočten na úrovni do 0,76 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ (v prostoru areálu investora), mimo areál provozovny na úrovni do cca 0,4 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ a v místě nejbližší obytné zástavby na úrovni do 0,10 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. Imisní limit pro průměrné roční koncentrace PM₁₀ je 40 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.
- Příspěvek k průměrným ročním koncentracím PM_{2,5} byl vypočten na úrovni do 0,46 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ (v areálu investora), mimo areál provozovny na úrovni do cca 0,2 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ a v místě nejbližší obytné zástavby na úrovni do 0,05 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. Imisní limit pro průměrné roční koncentrace PM_{2,5} je dle stávající legislativy (platné od 1.1.2020) na úrovni 20 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.
- Nejvyšší vypočtené maximální hodinové koncentrace NO₂ jsou ve výpočtové variantě 1 na úrovni 10,9 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ (v místě areálu investora), v místě nejbližší obytné zástavby na úrovni do 5,27 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. Imisní limit pro tuto charakteristiku je 200 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ s přípustnou četností překročení 18 hodin za rok. Příspěvek k průměrným ročním koncentracím NO₂ byl vypočten na úrovni do 0,40 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ (v místě areálu investora), v místě nejbližší obytné zástavby na úrovni do 0,06 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. Imisní limit pro průměrné roční koncentrace PM₁₀ je 40 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.
- Nejvyšší vypočtené maximální 8-hodinové klouzavé průměry škodliviny CO jsou ve výpočtové variantě 1 na úrovni do 20,0 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ (v místě areálu investora), v místě nejbližší obytné zástavby na úrovni do 8,42 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. Imisní limit pro tuto charakteristiku je na úrovni 10 $\text{mg}\cdot\text{m}^{-3}$.
- Příspěvek k průměrným ročním koncentracím benzenu byl ve výpočtové variantě 1 vypočten na úrovni do 0,0034 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ (v místě areálu investora), v místě nejbližší obytné zástavby na úrovni do 0,0011 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. Imisní limit pro průměrné roční koncentrace benzenu je 5 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$.
- Příspěvek k průměrným ročním koncentracím BaP byl v této výpočtové variantě vypočten na úrovni do 0,00069 $\text{ng}\cdot\text{m}^{-3}$ (v místě areálu investora), v místě nejbližší obytné zástavby na úrovni do 0,00022 $\text{ng}\cdot\text{m}^{-3}$. Imisní limit pro průměrné roční koncentrace BaP je 1 $\text{ng}\cdot\text{m}^{-3}$.

Výpočtová varianta 2: Vyhodnocení příspěvku zdrojů znečišťování ovzduší po realizaci záměru. Rozptylová studie byla zpracována pro maximální krátkodobé a průměrné roční koncentrace jednotlivých látek na průměrný provoz.

- Nejvyšší vypočtené průměrné denní koncentrace PM₁₀ jsou ve výpočtové variantě 2 na úrovni do 9,96 µg.m⁻³, a to v prostoru areálu investora, mimo areál investora jsou vypočtené denní koncentrace PM₁₀ na úrovni do 6 µg.m⁻³. V místě nejbližší obytné zástavby byly denní koncentrace PM₁₀ vypočteny na úrovni do 2,36 µg.m⁻³. Imisní limit pro tuto charakteristiku je 50 µg.m⁻³ s přípustnou četností překročení 35 dnů za rok.
- Příspěvek k průměrným ročním koncentracím PM₁₀ byl vypočten na úrovni do 1,37 µg.m⁻³ (v prostoru areálu investora), mimo areál provozovny na úrovni do cca 0,4 µg.m⁻³ a v místě nejbližší obytné zástavby na úrovni do 0,15 µg.m⁻³. Imisní limit pro průměrné roční koncentrace PM₁₀ je 40 µg.m⁻³.
- Příspěvek k průměrným ročním koncentracím PM_{2,5} byl vypočten na úrovni do 0,79 µg.m⁻³ (v areálu investora), mimo areál provozovny na úrovni do cca 0,25 µg.m⁻³ a v místě nejbližší obytné zástavby na úrovni do 0,07 µg.m⁻³. Imisní limit pro průměrné roční koncentrace PM_{2,5} je dle stávající legislativy (platné od 1.1.2020) na úrovni 20 µg.m⁻³.
- Nejvyšší vypočtené maximální hodinové koncentrace NO₂ jsou ve výpočtové variantě 2 na úrovni 11,0 µg.m⁻³ (v místě areálu investora), v místě nejbližší obytné zástavby na úrovni do 5,30 µg.m⁻³. Imisní limit pro tuto charakteristiku je 200 µg.m⁻³ s přípustnou četností překročení 18 hodin za rok. Příspěvek k průměrným ročním koncentracím NO₂ byl vypočten na úrovni do 0,41 µg.m⁻³ (v místě areálu investora), v místě nejbližší obytné zástavby na úrovni do 0,06 µg.m⁻³. Imisní limit pro průměrné roční koncentrace PM₁₀ je 40 µg.m⁻³.
- Nejvyšší vypočtené maximální 8-hodinové klouzavé průměry škodliviny CO jsou ve výpočtové variantě 2 na úrovni do 20,3 µg.m⁻³ (v místě areálu investora), v místě nejbližší obytné zástavby na úrovni do 8,58 µg.m⁻³. Imisní limit pro tuto charakteristiku je na úrovni 10 mg.m⁻³.
- Příspěvek k průměrným ročním koncentracím benzenu byl ve výpočtové variantě 2 vypočten na úrovni do 0,0034 µg.m⁻³ (v místě areálu investora), v místě nejbližší obytné zástavby na úrovni do 0,0011 µg.m⁻³. Imisní limit pro průměrné roční koncentrace benzenu je 5 µg.m⁻³.
- Příspěvek k průměrným ročním koncentracím BaP byl v této výpočtové variantě vypočten na úrovni do 0,00076 ng.m⁻³ (v místě areálu investora), v místě nejbližší obytné zástavby na úrovni do 0,00028 ng.m⁻³. Imisní limit pro průměrné roční koncentrace BaP je 1 ng.m⁻³.

Po realizaci záměru lze očekávat zvýšení imisního zatížení lokality. Nejvyšší imisní příspěvky posuzovaných zdrojů znečišťování ovzduší byly vypočteny v areálu investora, v místě nejbližší obytné zástavby byly vypočtené příspěvky na výrazně nižší úrovni. V oblastech za hranicemi areálu investora nebyly imisní příspěvky záměru vypočtené na takové úrovni, aby byly rozhodující pro plnění imisních limitů v lokalitě.

Z hlediska zdravotního rizika znečištění ovzduší je imisní příspěvek hodnocených látek akceptovatelný. Příspěvky záměru ke znečišťování místního ovzduší lze považovat za minimální a akceptovatelné. Pro provoz záměru jsou již za stávajícího stavu navržena technicko-organizační opatření k omezení emisí zejména tuhých znečišťujících látek, včetně jejich resuspenze. Tato opatření jsou navržena i pro stav budoucí.

Vlivy na hlukovou situaci

Součástí oznámení byla i Hluková studie (Mgr. Sylvie Grossmannová, Bucek s.r.o., 03/2020) v jejímž závěru je uvedeno, že na základě vyhodnocených výsledků hodnot ekvivalentních hladin akustického tlaku v souboru výpočtových bodů, které jsou zadány v chráněném venkovní prostoru staveb postavených ve sledovaném území, lze ve vztahu k předpokládaným provozním hlukovým vlivům záměru vyvodit následující závěry.

Varianta A – V této variantě byla vyhodnocena stávající hluková zátěž chráněných venkovních prostorů staveb v zájmovém území. Při stávající akustické situaci v oblasti dominuje jako hlavní zdroj hluku především doprava, která je uskutečňována po silniční komunikaci III/42222 (ulice Hodonínská). Vypočtené hodnoty ze stávající automobilové dopravy byly hodnoceny ve vztahu ke stanoveným hygienickým limitům hluku pro denní dobu $L_{Aeq,16h} = 55$ dB pro silnice III. třídy, místní komunikace III. a IV. třídy a účelové komunikace

Na základě vyhodnocení stávající modelové hlukové zátěže venkovních prostorů staveb v zájmové lokalitě způsobené dopravou je možné konstatovat, že ve většině výpočtových bodů reprezentujících blízkou obytnou zástavbu dochází k dodržování hlukového limitu. Výjimkou je výpočtový bod 11. Doprava generovaná provozem betonárny má v předmětném území zanedbatelný vliv.

Vypočtené hodnoty hlukové zátěže stávajících stacionárních zdrojů hluku fungujících v areálu betonárny byly hodnoceny na základě stanovených hygienických limitů hluku pro denní dobu $L_{Aeq,8h} = 50$ dB. Z modelování hlukové zátěže v území vyplývá, že zde za stávajících podmínek nedochází k překračování limitů v žádném z výpočtových bodů.

Varianta B – Varianta hodnotí předpokládané příspěvkové provozní hlukové vlivy nové dopravy generované posuzovaným záměrem. Vypočtené hodnoty z automobilové dopravy byly hodnoceny ve vztahu ke stanoveným hygienickým limitům hluku pro denní dobu $L_{Aeq,16h} = 55$ dB pro silnice III. třídy, místní komunikace III. a IV. třídy a účelové komunikace. Z výše předložených výsledků varianty B nová doprava záměru splňuje stanovené limity denní doby ve všech zvolených 13 referenčních bodech.

Varianta C – Varianta hodnotí předpokládané příspěvkové provozní hlukové vlivy dopravy po realizaci posuzovaného záměru. Vypočtené hodnoty z automobilové dopravy byly hodnoceny ve vztahu ke stanoveným hygienickým limitům hluku pro denní dobu $L_{Aeq,16h} = 55$ dB pro silnice III. třídy, místní komunikace III. a IV. třídy a účelové komunikace. Z výše předložených výsledků varianty C po realizaci záměru nedojde v žádném ze zvolených výpočtových bodů k novému překročení stanovených hygienických limitů pro denní dobu $L_{Aeq,16h} = 55$ dB. Nárůst hlukové zátěže dopravy realizací záměru se pohybuje v řádu nižších desetin decibelů, tedy v zanedbatelných hodnotách. Nadále dochází k překročení stanoveného limitu ve výpočtovém bodě 11, kde však je nárůst hlukové zátěže na úrovni 0,0 dB. Dle výsledků varianty C je tak možné konstatovat, že v zájmové oblasti nedojde po realizaci záměru k významnému nárůstu stávající akustické zátěže dopravy generované provozem areálu betonárny.

Dále byla spočtena akustická zátěž stacionárních zdrojů provozu betonárny po realizaci záměru. Vypočtené hodnoty hlukové zátěže byly hodnoceny na základě stanovených hygienických limitů hluku pro denní dobu $L_{Aeq,8h} = 50$ dB. Z modelování hlukové zátěže v území vyplývá, že zde při modelovaných předpokladech nebude docházet k překračování limitů v žádném z výpočtových bodů.

Vlivy na dopravní a jinou infrastrukturu

Zájmové území a stavby se nacházejí uvnitř areálu investora. Celá zájmová oblast je napojena na vlastní stávající vnitropodnikovou silniční dopravu. Tato vnitřní podniková síť je dále propojena na vnější veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu. Záměr bude napojen na stávající

dopravní, manipulační a obslužné komunikace v rámci areálu závodu. Veškeré stávající sítě (rozvody elektrické energie, zemního plynu, pitné a technologické vody, splaškové a dešťové kanalizace) jsou dostatečně kapacitní. Nová výrobní hala bude napojena na stávající areálové rozvody. V důsledku změn v provozu je očekáváno navýšení vyvolané dopravy v úrovni průměrně o max. 11 TNV za den a max. 5 OA za den.

Významné vlivy na dopravní a jinou infrastrukturu provedením záměru nenastanou.

Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy

Záměr bude realizován na ploše antropogenně pozměněné. V prostoru posuzovaného záměru se nevyskytují biotopy zvláště chráněných druhů rostlin nebo živočichů, nelze tudíž předpokládat jejich přímé nebo zprostředkované ohrožení. Jedná se o chudý antropogenní ekosystém bez výrazné hodnoty s minimem druhů rostlin a živočichů. Na dotčených plochách není předpokládán výskyt zvláště chráněného druhu rostlin nebo živočichů. Lokalita není významná ani jako potravní základna pro různé druhy živočichů. Ze zástupců fauny lze v areálu stávající provozovny očekávat výskyt bezobratlých a drobných zemních savců, případně zálety drobného ptactva.

Lze předpokládat, že posuzovaný záměr nebude mít podstatný negativní vliv na flóru ani faunu mimo pozemky určené pro realizaci záměru. Zájmové území se vyznačuje velmi nízkou biologickou hodnotou. Nacházejí se zde antropogenně silně ovlivněné biotopy. Silné ovlivnění území lidskou činností vyplývá ze srovnání s potencionální přirozenou vegetací.

Významné negativní vlivy ostatních fyzikálních, resp. biologických faktorů (záření radioaktivní nebo elektromagnetické apod.) se nepředpokládají. Vibrace produkované v průběhu provozu záměru lze charakterizovat jako lokálně omezené. Jejich intenzita nedosáhne (při zajištění statické a dynamické bezpečnosti objektů) hodnot, které by mohly mít jakýkoliv vliv na životní prostředí a zdraví obyvatel nejbližších obytných objektů v lokalitě. Vibrolisy budou realizovány tak, aby nedocházelo k šíření vibrací mimo zařízení. Zdrojem vibrací pak může být doprava vyvolaná provozem záměru. Velikost a charakter vibrací (otřesů) je dán typem vozidel, konstrukcí a stavem vozovky.

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

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnotil tyto podklady:

1. Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona vč. příloh:
 - Stanovisko Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, orgánu ochrany přírody dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů (č. j. JMK 41861/2020 ze dne 10.03.2020),
 - Vyjádření Městského úřadu Hodonín, odboru rozvoje města, orgánu územního plánování (č. j. MUHOCJ 16229/2020 ze dne 03.04.2020),
 - Příspěvková rozptylová studie (Bucek s.r.o., 03/2020),
 - Hluková studie (Mgr. Sylvie Grossmannová, Bucek s.r.o., 03/2020),
 - Plná moc.
2. Vyjádření uvedená v bodě č. 2 odůvodnění tohoto rozhodnutí

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a v jeho přílohách, písemných vyjádřeních dotčených orgánů, dotčených územních samosprávných celků a zjišťovacího řízení provedeného

podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhodl krajský úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Krajský úřad zasílá ve smyslu ustanovení § 7 odst. 6 zákona rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení oznamovateli a dále dotčeným územním samosprávným celkům a na vědomí dotčeným orgánům.

Krajský úřad upozorňuje **dotčenou obec Dolní Bojanovice** na povinnost dle ustanovení § 16 odst. 2 zákona vyvěsit informaci o tomto závěru zjišťovacího řízení a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet, neprodleně po jeho obdržení na své úřední desce, a to po dobu nejméně 15 dnů.

Dotčená obec Dolní Bojanovice v souladu s ustanovením § 16 odst. 2 zákona neprodleně zašle písemné vyrozumění o dni vyvěšení krajskému úřadu.

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení bude v souladu s § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb. doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce Jihomoravského kraje. Do rozhodnutí lze také nahlédnout na internetu na adrese http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr (kód záměru JHM1516).

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost, uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona, odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno (§ 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád). Splnění podmínek dle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Ing. František Havíř

vedoucí odboru

vz. Ing. Jiří Hájek v. r.

vedoucí oddělení posuzování vlivů
na životní prostředí

Za správnost vyhotovení: Mgr. Hana Vinklerová

Rozdělovník

Účastník řízení (oznamovatel) vč. obdržených vyjádření:

Bucek s.r.o., Táborská 191/125, 615 00 Brno – **DS**

Obdrží dotčené územní samosprávné celky s upozorněním na povinnost vyvěšení informace o tomto závěru zjišťovacího řízení na své úřední desce (v případě Jihomoravského kraje se též jedná o doručení veřejnou vyhláškou) a zpětného vyrozumění o dni vyvěšení na úřední desce:

Obec Dolní Bojanovice, k rukám starostky, Hlavní 383, 696 17 Dolní Bojanovice – **DS**
Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – **zde**

Obdrží na vědomí:

Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí, Národní třída 373/25, 695 01 Hodonín – **DS**

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, ÚP Hodonín, Plucárna 1a, 695 27 Hodonín – **DS**

ČIŽP OI Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno – **DS**

Městský úřad Hodonín, obecný stavební úřad, Horní Valy 3655/2, 695 01 Hodonín – **DS**

Potvrzení o zveřejnění (provedou obec Dolní Bojanovice a Jihomoravský kraj)

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis