



KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení IPPC a EIA

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX012NELJ

Naše č. j.: KUJCK 39128/2022
Sp. zn.: OZZL 23360/2022/jikor SO
Vyřizuje: Ing. Jitka Kořínková
Telefon: 386 720 611
E-mail: korinkova@kraj-jihocesky.cz
Datum: 4. 4. 2022

Rozhodnutí

DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný správní orgán podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle ust. § 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 (dále jen „zákon“), na základě oznámení, které podala společnost ČR Beton Bohemia spol. s r.o., Tovární 66, Domoradice, 381 01 Český Krumlov, IČO 624 97 227, zastoupená na základě plné moci společností G E T s.r.o., Perucká 2540/11a, 120 00 Praha 2 - Vinohrady, IČO 497 02 904, vyjádření dotčených správních orgánů a kritérií pro zjišťovací řízení uvedených v příloze č. 2 k zákonu,

rozhodl

podle ust. § 7 odst. 6 zákona, že záměr „**Přesun a modernizace stávající betonárny Český Krumlov**“ nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Identifikační údaje

1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 k zákonu:

Přesun a modernizace stávající betonárny Český Krumlov

Jedná se o podlimitní záměr ve smyslu § 4 odst. 1 písm. d) zákona k bodu 41 (Zařízení na výrobu keramických produktů vypalováním, zejména střešních tašek, cihel, žáruvzdorných cihel, dlaždic, kameniny nebo porcelánu s kapacitou od stanoveného limitu; výroba ostatních stavebních hmot a výrobků s kapacitou od stanoveného limitu, tzn. 25 tis. t/rok) kategorie II přílohy č. 1 k zákonu.

2. Kapacita (rozsah) záměru:

Předpokládaná roční kapacita výroby betonové směsi: 18 500 t.

Předpokládaná průměrná denní kapacita výroby betonové směsi: 80 t.

V rámci přesunu betonárny nedochází k navýšení kapacity výroby.

3. Umístění záměru:

Kraj: Jihočeský

Obec: Přísečná

Katastrální území: Přísečná

Pozemky parcelní č.: 979/2

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je přesun a modernizace stávající betonárny z ulice Za Jitonou (k. ú. Český Krumlov) na nové místo v ulici U Jitky na pozemek s parcelním č. 979/2 v k. ú. Přísečná. Areál betonárny bude přesunut o cca 1,6 km SV směrem, po komunikacích je to cca 2,1 km. O kumulaci vlivů je možno uvažovat v případě dopravy surovin a vyrobené betonové směsi, kdy se vlivy vyvolané nákladní automobilovou dopravou budou kumulovat s vlivy z dopravy způsobené ostatními uživateli veřejných komunikací. Kumulace vlivů spojených s dopravou je vzata v úvahu v rámci akustického a imisního posouzení záměru. Vzhledem k tomu, že dochází pouze k přesunu betonárny, a ne k navýšení intenzity dopravy, je tato kumulace hodnocena jako nevýznamná.

5. Stručný popis technického a technologického řešení:Technická data

Objem záměsi	1 m ³
Roční kapacita výroby	18 500 t
Objem zásobníků	5 x 20 - 40 m ³
Boxy na kamenivo	2 x 240 m ³ , 2 x 180 m ³
Boxy na kamenivo u násypky	2 x 160 m ³
Maximální výška cementových sil vč. zábradlí	15,58 m
Výška opláštění nad zásobníky	11,79 m

Technologie výroby betonové směsi se oproti současnému stavu nezmění. Změní se pouze způsob skladování materiálu (písku a kameniva) a doprava tohoto materiálu do stávající míchačky. Nově bude materiál (písek, kamenivo) skladován v nových provozních ocelových zásobnících. Do těchto zásobníků bude materiál nasypán přímo z dopravního prostředku na nájezdové rampě nebo dopraven nakladačem z mezizásobníku. Ze zásobníků budou materiály dopravovány pomocí nové pásové dopravy přímo do stávající míchačky. Touto úpravou skladování a dopravy kameniva do míchačky dojde ke snížení prašnosti, hluku a produkovaných emisí. Pouze ve výjimečných případech bude nutno pro přihrnování materiálu využívat stávající kolový nakladač, a to cca 1 h denně. Ze stávajícího technologického zařízení mísičního centra zůstane beze změn v nově navrhovaném provozu míchačka betonové směsi s příslušenstvím (včetně standardního napojení na inženýrské sítě), tři zásobní ocelová sila cementu a zařízení na dopravu cementu. Betonová usazovací a akumuláční čtyřkomorová jímka na provozní odpadní vody bude vybudována nová, a to dle standardního řešení z obdobných provozů. Stávající mobilní kontejner přísad se přemístí na nové místo.

Strojní technologické zařízení pro výrobu betonových směsí bude umístěno na ocelovou konstrukci podstavce míchačky. Míchačka se silovým rozvaděčem bude uložena na základní podestě. Plnění míchačky kamenivem bude vážícím Z-pásem a vážícím mezizásobníkem nad míchačkou. Součástí ocelové konstrukce je váhova s váhou vody, cementu, přísad, uchycení šnekových dopravníků a vážícího Z-pásu. Pod základní podestou bude umístěn výsypný kužel pro transport betonu. Zásobování kameniva bude zajištěno pěti novými krytými provozními zásobníky 5 x 20-40 m³. Pod každou frakci je jeden dávkovací pás, řízený frekvenčním měničem, lze navažovat váhově i objemově. Vážící Z-pás bude plněný dávkovacími pásky, váží a zároveň přemísťuje kamenivo do také váženého mezizásobníku kameniva. Vážící mezizásobník se vysype do míchačky. Pro plnění zásobníků je nutno vybudovat nájezdovou rampu pro dopravní prostředky navážející kamenivo do zásobníků. Vedle nových provozních zásobníků kameniva z východní strany bude dále na novou základovou desku uložen přemístěný mobilní kontejner přísad a osazen nový provozní kontejner. V kontejneru obsluhy budou umístěna zařízení potřebná k řízení, kontrole a evidenci celého technologického procesu. Kontejner bude vybaven topením, klimatizací, ventilací a sanitárním zařízením. Pro zimní provoz je nutno nově zajistit ohřev záměsové vody, která bude dodávána do váhy vody betonárny pomocí čerpadla. K ohřevu vody je navržena izolovaná zásobní nádrž technologické vody o objemu 2 000 l a nerezový výměník, který zajistí ohřev potřebného množství teplé vody. Do výměníku bude přivedena topná voda o teplotě 80 °C, která bude vedena ze stacionárního kotle s hořákem na extra lehký topný olej (ELTO) o výkonu do 50 kW. Zásobní nádrž bude umístěna uvnitř kontejneru ve společném prostoru s technologií ohřevu. Pro ohřev vzduchu je navržen teplovzdušný agregát Jumbo 235 kW s hořákem na ELTO, který bude přes vzduchotechnické potrubí a pomocí vysokotlakého ventilátoru vhánět teplý vzduch do násypky a dalších technologických prostor. K uskladnění ELTO bude sloužit dvouplášťová nádrž o objemu 990 l. Nádrž je navržena bez záchytné jímky. Plnění nádrže palivem bude prováděno přímo z autocisterny. Plnění nádrže bude dle potřeby s předpokladem 3–5 x za rok. Zařízení ohřevu bude instalováno do nového mobilního kontejneru. Z kotlové jednotky bude odtah spalin veden nerezovým kouřovodem do komínového tělesa. Komíny budou nerezové, třívrstvé izolované, vedeny po stěně a zakončeny komínovou hlavicí.

Splašková voda bude zachytávána v nepropustné jímce a odvážena servisní firmou k vyčištění na čistírnu odpadních vod. Zásobování areálu vodou pro technologické účely bude řešeno z nového vodovodu. Alternativně se uvažuje s využitím stávající studny na sousedním pozemku, případně s vybudováním nové studny na vlastním pozemku. Všechny dešťové vody budou přirozeně zasakovány, provozní odpadní vody budou vypouštěny do usazovací jímky a po mechanickém přečištění budou opětovně využívány ve výrobním procesu. Záměr je napojen přes stávající vnitrozávodní komunikaci na veřejnou silniční síť. Dovoz vstupních surovin i export hotových výrobků bude stejně jako doposud od komunikace I/39 přes ulici Tovární, tj. přes průmyslovou zónu Domoradice. Na zájmové ploše se v současné době nenachází žádné stavební objekty. V důsledku realizace záměru bude nutno pokácet 5 kusů dřevin. Po realizaci záměru bude na ploše cca 850 m² provedeno ozelenění dle požadavků Správy chráněné krajinné oblasti (CHKO) Blanský les. Celá výrobní technologie bude opláštěna, aby bylo zamezeno šíření hluku do okolí. Opláštění je typu PUR-sandwich. Barva opláštění bude přizpůsobena umístění na okraji lesního komplexu v CHKO Blanský les s cílem co nejmenšího zásahu do krajinného rázu.

6. Oznamovatel:

ČR Beton Bohemia spol. s r.o., Tovární 66, Domoradice, 381 01 Český Krumlov
IČO: 624 97 227

7. Zpracovatel oznámení:

Ing. Jan Kovář, ze společnosti G E T s.r.o., Perucká 2540/11a, 120 00 Praha 2 - Vinohrady

Odůvodnění

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

Výstavbou ani provozem záměru nedojde k významnému zásahu do životního prostředí, ani nedojde k ohrožení zdraví obyvatel. Záměr bude mít pouze mírný negativní vliv na ovzduší, ostatní vlivy jsou méně významné. Celkový přehled všech vlivů a zhodnocení jejich významnosti viz dále body I., II. a III. odůvodnění rozhodnutí. Z hlediska současné úrovně zatížení území lze, s ohledem na charakter záměru, považovat záměr, ve vztahu k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví, za přijatelný. Proces posuzování vlivů na životní prostředí posuzuje realizaci záměru z hlediska akceptovatelnosti a únosnosti území. Z hlediska tohoto nebyl nalezen natolik závažný faktor, který by bránil realizaci předloženého záměru při předpokladu plnění všech relevantních povinností daných platnou legislativou. V oznámení záměru jsou konkretizovány všechny charakteristiky a ukazatele vlivů záměru na životní prostředí požadované v příloze č. 3 k zákonu. Předložené oznámení je zpracováno na úrovni stávajících podkladů, zejména projektové dokumentace záměru, legislativních předpisů a rešerše základních složek životního prostředí. Na základě vyhodnocení kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu, oznámení záměru a vyjádření k němu uplatněných, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nemá významný negativní vliv na životní prostředí a nepodléhá posuzování podle zákona.

I. Charakteristika záměru

Předkládaný záměr je přesun a modernizace stávajícího nevyhovujícího provozu výroby betonových směsí.

II. Umístění záměru

Záměr bude realizován v severní části průmyslové zóny Domoradice na pozemku p. č. 979/2 v k. ú. Přísečná. Na severní a východní straně záměr sousedí s lesem, na západní straně se zastavěným územím areálu společnosti Kámen a písek, spol. s.r.o. a na jižní straně s místní komunikací. Záměr je v souladu s Územním plánem obce Přísečná a Územním plánem obce Český Krumlov.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo včetně sociálně ekonomických vlivů

V důsledku provozu záměru se nepředpokládá zvýšení zdravotních rizik pro obyvatelstvo. Předmětem hodnocení zdravotních rizik na obyvatelstvo bývá vždy změna kvality ovzduší, způsobená záměrem, a hluk. Rozsah prací během stavební činnosti lze označit za malý. Mezi hlavní vlivy bude patřit především zvýšení akustického zatížení lokality díky zvýšenému pohybu těžkých nákladních vozidel a díky hluku ze stavebních mechanismů. Dále dojde k dočasnému zhoršení kvality ovzduší, a to emisemi výfukových plynů z dopravy související se stavbou a také díky terénním pracím, kdy může dojít krátkodobě k navýšení sekundární prašnosti v lokalitě. Lokalita záměru je poměrně vzdálená od obytné zástavby a navazuje na stávající průmyslovou zónu. Nejbližší obytná zástavba je vzdálena cca 230 m. Z hlediska vlivů na veřejné zdraví lze na základě předložené rozptylové studie a akustické studie soudit, že znečištění ovzduší a hlukové zatížení způsobující provoz záměru nepřekročí hranici, která by mohla znamenat ovlivnění zdraví obyvatelstva a nezhorší významně stávající situaci v lokalitě. Příspěvky

hodnocených látek k imisní situaci z provozu záměru byly v rozptylové studii, která byla součástí oznámení, zjištěny nízké a nemohou znamenat změnu zdravotních rizik pro obyvatelstvo v území. Záměr nebude pro obyvatelstvo zdrojem emisí pachových látek.

Vlivy na ovzduší a klima

V období výstavby budou liniovým zdrojem znečištění ovzduší nákladní automobily přivážející stavební materiály a plošným zdrojem znečištění pak bude samotná stavební činnost. Působení tohoto plošného i liniového zdroje znečištění bude vzhledem ke krátké době výstavby málo významné. Při nepříznivých meteorologických podmínkách (např. sucho, větrné počasí) bude pravidelným skrápěním omezován vznik sekundární prašnosti. Znečištění ovzduší při stavební činnosti lze minimalizovat vhodnými technickými opatřeními v plánu organizace výstavby, např. používáním stavebních mechanismů v odpovídajícím technickému stavu, kropením prašných povrchů během stavby, realizací stavebních prací v co nejkratším termínu, snížením přejezdů stavebních mechanismů, racionalizací stavebních postupů atd. Tato opatření jsou v praxi účinná. V rozptylové studii byly hodnoceny emise tuhých znečišťujících látek frakce PM₁₀ a PM_{2,5} vznikající provozem betonárny. Dále byly hodnoceny emise NO₂ ze spalování ELTO a emise znečišťujících látek (NO₂, částice PM₁₀ a PM_{2,5}, benzo(a)pyren a benzen) z nákladní automobilové dopravy vyvolané provozem betonárky a ze spalování motorové nafty v nakladači. Z rozptylové studie vyplývá, že roční imisní koncentrace všech sledovaných látek se v dotčeném území pohybují s rezervou pod hodnotami příslušných limitů. Jsou cca na úrovni max. 50 % limitních hodnot imisních limitů. Vliv záměru na kvalitu ovzduší v lokalitě nebude významný.

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

Vzhledem k nízké kapacitě výroby, nízké intenzitě vyvolané dopravy a kvalitní protihlukové úpravě vlastní technologie betonárny nelze vliv hluku považovat za zásadní či nejvíce problematický vliv, jako u některých typově podobných záměrů, kde dochází k manipulaci s kamenivem či stavebními hmotami (kamenolomy, recyklační centra, stavby apod.). Součástí oznámení záměru byla akustická studie z jejíž výsledků vyplývá, že hluk z provozu betonárny bude ve všech referenčních bodech znatelně pod hodnotou hygienického limitu pro hluk ze stacionárních zdrojů, který činí v denní době LAeq,T = 50 dB. Přesun a modernizace stávající betonárny Český Krumlov včetně její generované dopravy splňuje u nejbližší obytné zástavby hygienické limity pro denní dobu pro běžný i maximální denní provoz a vzhledem k malému rozdílu oproti současnému stavu v intervalu od 0,1 do 0,9 dB je tato změna nehodnotitelná a nevýznamná. Pozitivně lze hodnotit přemístění betonárny z blízkosti obytného území v Českém Krumlově. Nejbližší bytové domy ze sídliště Mír jsou vzdáleny od současné betonárny cca 150 m s přímou viditelností z vyšších pater panelových domů, nejbližší rodinné domy pak jsou vzdáleny méně než 100 m.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Vlivy na vodu byly hodnoceny na základě hydrogeologického posudku, který byl přílohou oznámení záměru. Realizací záměru nedojde k bezprostřednímu zásahu do žádného vodního toku ani do jiného útvaru povrchových vod. Nepočítá se ani s přímým vypouštěním žádných vod do žádného recipientu. Dešťové vody z plochy záměru budou zasakovány pomocí vsakovacích průleहů. Pouze prostor zpevněných ploch pod míchačkou bude ohraničen obrubníky a liniovými odvodňovacími žlaby tak, aby voda neodtékala do okolního prostoru. Voda z těchto liniových odvodňovacích žlabů bude zaústěna do usazovací kaskádové nádrže a bude používána zpětně do výroby. Výstavbou betonárny nedojde k významné změně povrchového odtoku. Jako hlavní teoretické možnosti potenciálního vlivu záměru na kvalitu podzemních vod je havarijní únik znečišťujících látek ropného charakteru zejména v důsledku havárie dopravní techniky a dále možnost úniku složek a přísad do betonových směsí. Obě výše vyjmenované možnosti vlivu záměru na kvalitu podzemních vod jsou hodnoceny jako nevýznamné, a to zejména s ohledem na geologickou stavbu území, charakter hydrogeologických poměrů a dále s ohledem na skutečnost, že provoz betonáren nepředstavují obecně pro podzemní vody při dodržení předepsané provozní kázně významnější riziko. Případné zasakování úkapů pohonných hmot a maziv z automobilů a technologických zařízení znemožňuje zpevnění předmětných ploch. Přesto bude nutné v souladu s předpisy riziku havárie předcházet jasně stanoveným postupem v provozním a havarijním řádu. Nutné je dbát na bezchybný technický stav veškeré používané mechanizace i celé výrobní technologie betonárny. Splašková voda bude zachytávána v nepropustné jímce a odvážena servisní firmou k vyčištění na čistírnu odpadních vod. Primárně se předpokládá využití vody z vodovodního řádu. Alternativně se uvažuje pro technologické účely s využitím stávající studny na sousedním pozemku p. č. 940/2 v k. ú. Přísečná, případně s vybudováním nové studny na vlastním pozemku. Pro případný odběr podzemní vody bude zapotřebí získat povolení k nakládání s podzemními vodami ve smyslu § 8 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Za předpokladu dodržování standardních postupů a provozní kázně, nepovede realizace záměru a jeho následný provoz ke zhoršení jakosti podzemních a povrchových vod. Vliv je hodnocen jako nevýznamný.

Vlivy na půdu

Při výstavbě by mohlo dojít ke znečištění půd především ropnými látkami. Na stavbě budou proto používány mechanismy v odpovídajícím technickém stavu bez úkapů pohonných hmot a mazadel. Parkování, čištění, opravy mechanismů, skladování mazadel a pohonných hmot v průběhu výstavby bude prováděno pouze na zabezpečených místech proti úniku kontaminantů do horninového prostředí a v případě havárie budou okamžitě odstraněny znečištěné zeminy a zajištěna jejich likvidace a odstraněn zdroj znečištění. Tato opatření budou stanovena v zásadách organizace výstavby. Za běžných provozních podmínek nebude mít záměr vliv na čistotu půd. Záměr bude umístěn na pozemku o rozloze 3 572 m² vedeném v katastru nemovitostí jako trvalý travní porost. Pozemek je v současnosti zarostlý travou. Výstavba záměru je v souladu s platným Územním plánem obce Přísečná. V rámci územního plánování byla prověřena vhodnost plochy k zástavbě z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu (ZPF). Posuzovaný záměr si vyžádal trvalý zábor ZPF, jednalo se o půdy I. třída ochrany ZPF. K záměru již byl dne 3. 2. 2022 vydán Městským úřadem Český Krumlov, Odborem životního prostředí a zemědělství souhlas s odnětím půdy ze zemědělského půdního fondu pod č.j. MUCK 10431/2022/OŽPZ/Du. K trvalému záboru, a tedy ani k trvalému ovlivnění pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL), nedojde. Záměr je umístěn v ochranném pásmu lesa. K záměru již byl dne 30. 11. 2021 vydán Městským úřadem Český Krumlov, Odborem životního prostředí a zemědělství souhlas o umístění stavby ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa pod č.j. MUCK 62866/2021/OŽPZ/Ba.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Přírodní zdroje ani zdroje nerostných surovin nebudou záměrem dotčeny. Záměrem nebudou poškozeny geologické ani paleontologické památky

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Vegetace zájmového území neodpovídá původní přirozené vegetaci. Ve vegetační sezóně 2021 byl v zájmovém území proveden botanický a zoologický průzkum. Během terénních průzkumů byl zaznamenán výskyt dvou zvláště chráněných druhů bezobratlých živočichů (čmeláci rodu *Bombus* a mravenci rodu *Formica*) a jednoho zvláště chráněného druhu obratlovce (krkavec velký). Ani jeden z uvedených druhů nebude záměrem přímo ovlivněn. Krkavec velký nad územím pouze přeletuje, hnízdo lesních mravenců se nachází až za hranicí záměru. Čmeláci území využívají ke sběru potravy, hnízdění potvrzeno nebylo. Realizace záměru si vyžádá kácení 5 ks dřevin rostoucích mimo les, které bude provedeno mimo dobu hnízdění. V rámci realizace záměru bude provedeno ozelenění včetně výsadby dřevin, jeho upřesnění bude provedeno v rámci následných povolovacích řízení záměru. V zájmové ploše se nenacházejí žádné skladebné prvky územního systému ekologické stability (ÚSES). Významným krajinným prvkem (VKP) ze zákona je les, který nebude přímo dotčen, ale leží v těsném sousedství záměru. Lesní porost by mohl být ovlivněn např. prašností. Výroba betonu je však převážně mokrá proces, a proto obecně nebude prašnost za dodržení všech navržených protiprašných opatření významným negativním faktorem, jak potvrzuje rozptylová studie. Záměr se nachází v evropsky významné lokalitě Blanský les a ve III. zóně CHKO Blanský les. Projekt byl upraven dle požadavků Správy CHKO Blanský les. Příslušný úřad vyloučil, že by uvedený záměr mohl mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí. Vliv na zvláště chráněné a vzácné druhy rostlin a živočichů, vzácné biotopy, ÚSES, VKP a zvláště chráněná území přírody je hodnocen jako malý a nevýznamný.

Vlivy na krajinu

Stavba bude umístěna na plochu s vegetačním pokryvem mezi již stávající výrobní areál a lesní porost. Areál betonárny nebude osamocený, ale přirozeně navazuje na současný výrobně průmyslový areál. Negativní zásah do přirozených prostorových vztahů již nastal v podobě výrazné průmyslové zóny Domoradice. Zároveň bude betonárka obklopena lesním porostem. Projekt byl upraven dle požadavků Správy CHKO Blanský les. Věžové zásobníky budou umístěny v severní, vzdálenější části od příjezdové komunikace. Bylo zvoleno barevné řešení objektu opláštění i sil (kombinace několika odstínů zelené a šedé), které zásadním způsobem sníží viditelnost objektu ze vzdálenějších pohledů a umožní jeho nenásilné začlenění do krajiny. Harmonické měřítko v území je již narušeno existencí rozsáhlé průmyslové zóny Domoradice s 1 výškovým objektem v teplárně. V tomto kontextu dojde k dílčímu posílení této estetické charakteristiky území. Objekt betonárny však nebude vyšší než stávající typově blízké objekty. Lze konstatovat, že snížení hodnot krajinného rázu nebude mít zásadně nepříznivý charakter. Změny vyvolané realizací záměru nesníží nepřípustným způsobem současnou kvalitu území v dotčeném krajinném prostoru.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Záměrem nebudou přímo ovlivněné žádné kulturní památky. Kulturní hodnoty nemateriálního charakteru nebudou dotčeny.

Celkově byly v oznámení negativní vlivy realizace záměru na jednotlivé složky životního prostředí vyhodnoceny jako akceptovatelné.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Krajský úřad obdržel dne 15. 2. 2022 oznámení záměru „**Přesun a modernizace stávající betonárny Český Krumlov**“, které bylo podáno společností ČR Beton Bohemia spol. s r.o., Tovární 66, 381 01 Český Krumlov - Domoradice, IČO 624 97 227, zastoupenou na základě plné moci společností G E T s.r.o., Perucká 2540/11a, 120 00 Praha 2 - Vinohrady, IČO 497 02 904. Oznámení podle přílohy č. 3 k zákonu zpracoval Ing. Jan Kovář, ze společnosti G E T s.r.o., Perucká 2540/11a, 120 00 Praha 2 - Vinohrady. Předložené oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 5 zákona, proto příslušný úřad zahájil zjišťovací řízení dopisem č. j.: KUJCK 24603/2022 ze dne 21. 2. 2022. Informace o zahájení zjišťovacího řízení byla v souladu s § 16 zákona zveřejněna na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje dne 21. 2. 2022 a na úřední desce obce Přísečná dne 22. 2. 2022. Zároveň bylo oznámení rozesláno k vyjádření dotčeným správním orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům. Rovněž bylo oznámení záměru, vč. informace o probíhajícím zjišťovacím řízení, zveřejněno na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>) - kód záměru JHC1011, a na stránkách Krajského úřadu Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví (<https://zp.kraj-jihocesky.cz/>). Lhůta k vyjádření k oznámení byla do 23. 3. 2022. Cílem zjišťovacího řízení je u záměrů a jejich změn uvedených v § 4 odst. 1 písm. b) až h) zákona zjištění, zda mohou mít významný vliv na životní prostředí, případně zda záměr může samostatně nebo ve spojení s jinými mít významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, a tedy podléhá posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle tohoto zákona. Při určování, zda záměr nebo jeho změna může mít významné vlivy na životní prostředí, přihlíží příslušný úřad vždy k povaze a rozsahu záměru, k jeho umístění, k obdržným vyjádřením a k okolnosti, zda záměr nebo jeho změna dosahuje svou kapacitou limitních hodnot uvedených v příloze č. 1 k zákonu u záměrů příslušného druhu kategorie II.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

- Oznámení záměru „Přesun a modernizace stávající betonárny Český Krumlov“ zpracované v únoru 2022 dle přílohy č. 3 k zákonu Ing. Jan Kovář, včetně akustické studie (Emil Moravec, srpen 2021), rozptylové studie (Ing. Jana Kočová, prosinec 2021), podrobného inženýrskogeologického a hydrogeologického průzkumu (RNDr. Jaromír Tvrdý) a biologického posouzení záměru (RNDr. Adam Véle, Ph.D.)
- Vyjádření uvedená v bodě 4.

Krajský úřad obdržel k oznámení záměru od dotčených správních orgánů souhlasná vyjádření bez připomínek, nebo připomínky mají charakter upozornění na zákonné povinnosti a budou zohledněny v následných správních řízeních. Žádné z obdržných vyjádření neobsahovalo požadavek na posuzování záměru. Dotčené územní samosprávné celky, veřejnost a dotčená veřejnost dle § 3 písm. i) bodu 2 zákona se k oznámení nevyjádřily. Z obdržných vyjádření vyplývá, že k záměru nebyly vzneseny závažné připomínky, které by nebylo možno v následujících fázích přípravy záměru účinně a beze zbytku řešit, a které by zásadním způsobem zpochybnilly nebo bránily případné realizaci záměru. Příslušný úřad tedy na základě výše uvedeného nepovažuje za nutné, aby záměr byl posuzován podle zákona, neboť vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví jsou jednoznačně určeny a není potřeba je v dalším procesu posuzování upřesňovat a doplňovat.

4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v rámci zjišťovacího řízení v zákonné lhůtě:

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice vyjádření ze dne 18. 3. 2022, zn.: ČIŽP/42/2022/1391
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích vyjádření ze dne 10. 3. 2022, č. j.: KHSJC 04611/2022/HOK CB-CK
- Městský úřad Český Krumlov, odbor životního prostředí a zemědělství vyjádření ze dne 1. 3. 2022, zn.: MUCK 16877/2022/OPŽPZ/Ra
- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady vyjádření ze dne 14. 3. 2022, č. j.: KUJCK 33460/2022

5. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení:

Česká inspekce životního prostředí (ČIŽP) nemá k záměru žádné připomínky a nepožaduje jeho další posouzení.
Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje (KHS JČ) nemá k záměru žádné připomínky a nepožaduje další posouzení záměru.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Městský úřad Český Krumlov, odbor životního prostředí a zemědělství nemá k záměru žádné připomínky a nepožaduje jeho další posouzení.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady nemá k záměru žádné připomínky a nepožaduje jeho další posouzení. Upozorňuje však, že v provozním řádu předloženém v rámci žádosti o povolení provozu záměru, je třeba uvést podrobný popis protiprašných opatření.

Vypořádání: Upozornění obsažené ve vyjádření poukazuje na požadavky správního orgánu ohledně následných správních řízení a na povinnosti vyplývající z platné legislativy.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, OVSS II, České Budějovice oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním učiněným u Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona musí dotčená veřejnost doložit v odvolání. Za doručenou se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje.

Ing. Zdeněk Klimeš
vedoucí odboru

Obec Přísečnou žádáme o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání vyrozumění o vyvěšení Krajskému úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Záznam o zveřejnění:

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Úřad vyvěšující písemnost na úřední desku tímto potvrzuje, že písemnost byla současně zveřejněna i způsobem umožňujícím dálkový přístup podle ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu.

Razítko a podpis:

Rozdělovník

Oznamovatel

- ČR Beton Bohemia spol. s r.o., Tovární 66, 381 01 Český Krumlov - Domoradice prostřednictvím G E T s.r.o., Perucká 2540/11a, 120 00 Praha 2 - Vinohrady – DS

Dotčené územní samosprávné celky

- Jihočeský kraj, k rukám člena Rady Jihočeského kraje Mgr. Františka Talíře, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice - zde

- Obec Přísečná, Přísečná 19, 381 01 Český Krumlov (se žádostí o zveřejnění na úřední desce nejméně 15 dnů) – DS

Dotčené správní úřady

- Městský úřad Český Krumlov, odbor životního prostředí a zemědělství, Kaplická 439, 381 01 Český Krumlov – DS
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje, Na Sadech 1858/25, 370 71 České Budějovice – DS
- Oblastní inspektorát ČIŽP, U Výstaviště 16, P.O.BOX 32, 370 21 České Budějovice – DS
- Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Regionální pracoviště Jižní Čechy, Správa CHKO Blanský les, Vyšný 59, 381 01 Český Krumlov – DS

Obdrží se žádostí o zveřejnění po dobu nejméně 15 dnů

- Jihočeský kraj, prostřednictvím Krajského úřadu Jihočeského kraje, odbor kancelář ředitele, úsek vedoucího odboru, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice