

Praha: 16. 6. 2022
Číslo jednací: 078131/2022/KUSK
Spisová značka: SZ_054083/2022/KUSK
Vyřizuje: Mgr. Jiří Kudrna / linka 691
Značka: OŽP/JK

Dle rozdělovníku

ROZHODNUTÍ – ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „Krajský úřad“), jako příslušný správní orgán podle § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění (dále jen „zákon“) a vykonávající přenesenou působnost podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), na základě provedeného zjišťovacího řízení

rozhodl

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Přestavba betonárny Tuklaty“,

k. ú. Tuklaty

nemůže mít významný vliv

na životní prostředí a **nebude** posuzován podle zákona

Identifikační údaje

Název záměru: „Přestavba betonárny Tuklaty“

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona: *kategorie II bod č. 41 „Zařízení na výrobu keramických produktů vypalováním, zejména střešních tašek, cihel, žáruvzdorných cihel, dlaždic, kameniny nebo porcelánu s kapacitou od stanoveného limitu 25 tis. t/rok; výroba ostatních stavebních hmot a výrobků s kapacitou od stanoveného limitu 25 tis. t/rok“*

Oznamovatel: TBG Metrostav s.r.o., Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8 – Libeň

IČO oznamovatele: 63992990

Zpracovatel oznámení: Ing. Martin Vejr, Křešínská 412, 262 23 Jince, IČO: 71355154

Kapacita (rozsah) záměru:

Max. projektovaná kapacita zařízení:	100 m ³ betonové směsi/hod.
Předpokládaný časový fond:	cca 2 000 hod./rok
Předpokládané reálné množství vyrobené betonové směsi:	26 000 m ³ /rok (tj. cca 65 000 t/rok)

Umístění záměru: kraj: Středočeský
 obec: Obec Tuklaty
 katastrální území: Tuklaty
 parc. č.: 1161/2, 1161/3, 1162, 1163/2, 339, 371, 414

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je celková modernizace stávajícího areálu betonárny, odstranění staré technologie výroby betonu a instalace nového zařízení na výrobu betonových směsí a recyklačního zařízení s vanovým separátorem. Oznamovatel zamýšlí provést přestavbu a modernizaci stávající betonárny, která je na zájmových pozemcích vymezených územním plánem Tuklaty v ploše *VP – Nerušická výroba a sklady* provozována již řadu let. Nová betonárna bude vyrábět betonové směsi pro transport na stavby nacházející se v blízkém okolí. Míchací jádro betonárny bude po uvažované modernizaci opláštěné sendvičovými panely, které omezí případnou prašnost a hlučnost a výrazně zlepši celkový vzhled technologického celku. Na nové betonárně bude zajištěno řídicím programem přesnější navažování vstupních materiálů, které je dáno vyššími požadavky na kvalitu vyráběné betonové směsi. Současně betonárna splňuje ve všech směrech větší nároky na ekologii. V předkládaném oznámení je posuzována aktivní (předložený záměr) a nulová (současný stav) varianta, a to zejména s ohledem na ovlivnění kvality venkovního ovzduší a ovlivnění hlukové situace v dotčeném území. Záměr je oznamovatelem navržen v jedné variantě prostorového uspořádání i funkčního využití.

V předpokládaném období realizace řešeného záměru není v zájmové oblasti znám žádný jiný obdobný záměr, který by byl realizován ve stejném časovém období jako posuzovaný záměr Přestavba betonárny Tuklaty. Kvalita ovzduší a úroveň hlukové zátěže je v zájmové oblasti ovlivněna zejména automobilovou dopravou na komunikacích procházejících zájmovou oblastí (zejména I/12), dopravou na blízké železniční trati, lokálními topeništi a dalšími zdroji hluku a emisí v zájmové oblasti. Vzhledem k charakteru oznamovaného záměru (výroba betonu + související automobilová doprava) přichází v úvahu zejména kumulace vlivů záměru na hlukovou situaci a kvalitu ovzduší se stávajícími zdroji hluku a znečištění ovzduší v zájmové oblasti uvedenými výše. Jedná se především o hluk a emise spojené s provozem technologie betonárny a generovanou automobilovou dopravou. Stávající hluková situace je v zájmové lokalitě ovlivněna zejména provozem automobilové a železniční dopravy na okolních liniových stavbách. Jedná se především o komunikaci I. třídy č. 12 a železniční dopravu na blízké železniční trati. Vzhledem

k tomu, že posuzovaný záměr nenavyšuje intenzitu železniční dopravy a s ohledem na jiné hygienické limity pro železniční dopravu, nebyl hluk z železniční dopravy v rámci hlukové studie posuzován. Intenzity dopravy na komunikaci I/12 pro výpočet stávajícího hlukového zatížení byly převzaty z výsledků sčítání ŘSD ČR uvedených na webových stránkách ŘSD ČR. Stávající imisní pozadí v zájmové oblasti bylo stanovené na základě map pětiletých průměrů imisních koncentrací publikovaných MŽP. V těchto pozadových koncentracích jsou obsaženy všechny stávající zdroje v zájmové oblasti (i provoz stávající betonárny KONEKTA) i zdroje ve větší vzdálenosti (dálkový přenos). Podrobnější hodnocení vlivů na hlukovou situaci a kvalitu ovzduší je provedeno v hlukové a rozptylové studii, které jsou uvedeny v příloze oznámení.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Betonárna slouží a po uvažované modernizaci bude nadále sloužit jako výrobní zařízení betonových směsí, které budou rozváženy na stavby autodomíchávači, příp. nákladními automobily, tzn. pro výrobu transportbetonu. Výroba betonu včetně speciálních směsí se bude provádět dle schválené receptury. Do míchačky bude plněno kamenivo, cement, voda a plastifikační přísady. Jednotlivé komponenty budou odváženy na tenzometrických váhách a dopraveny do míchačky. Po důkladném promíchání stanoveném míchacím časem, bude směs vypuštěna obsluhou do přistaveného přepravního prostředku (autodomíchávač, nákladní auto). Betonárna bude vybavena recyklačním zařízením, kde se likvidují zbytky betonové směsi z autodomíchávačů a míchačky. Při recyklaci dochází k odseparování cementové vody a šterku, přičemž oba komponenty se vracejí zpět do výroby betonových směsí.

Samotná technologie sestává zejména z těchto hlavních částí:

- betonárna (mísicí jádro, násypka, velín, sklad vzorků, sklad přísad, akumulární nádrž, nájezdová rampa, zásobníky cementu)
- recyklace (odvodňovací box, splachová jímka, sedimentační jímka, kalová jímka, recycling)
- zásobníky kameniva a zásobník na propan
- provozní objekt

Hlavním výrobním programem betonárny bude stejně jako doposud výroba betonu určeného k transportu na stavby nacházející se v okolí betonárny (Tuklaty, Úvaly, Český Brod atd.). Výroba v areálu bude nadále zabezpečována ranní směnou s případnými časově omezenými přestávkami v důsledku poklesu venkovní teploty. I po provedené modernizaci betonárny se předpokládá nadále dvousměnný provoz pouze v denní době v pracovní dny, ve dnech pracovního volna a klidu jen výjimečně (cca 15 % dnů).

Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu a informací obsažených v bodě D.4 přílohy č. 3 zákona:

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel dne 2. 5. 2022 oznámení záměru „Přestavba betonárny Tuklaty“ oznamovatele TBG Metrostav s.r.o., Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8 – Libeň. Oznámení bylo zpracováno v rozsahu přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb. Oznámení bylo Krajským úřadem Středočeského kraje v řádném termínu rozesláno k vyjádření příslušným orgánům státní správy, samosprávným celkům a dalším subjektům. Informace o projednávání záměru byla vyvěšena na úřední desce Středočeského kraje dne 10. 5. 2022 a na příslušných internetových stránkách v Informačním systému EIA na stránkách CENIA <http://www.cenia.cz/eia> pod kódem STC2486 a na stránkách Středočeského kraje – www.kr-stredocesky.cz.

V souladu s § 7 zákona č. 100/2001 Sb. bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda předmětný záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Středočeského kraje.

Z hlediska komplexního hodnocení vlivů na životní prostředí došel zpracovatel oznámení k závěru, že záměr je v souladu s platnou legislativou, vlivy na životní prostředí jsou minimalizovány a záměr je bez podstatných problémů realizovatelný při akceptování navrhovaných opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných negativních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví.

S ohledem na výše uvedené Krajský úřad doporučuje v navazujících řízeních, na základě vnesených připomínek a požadavků dotčených orgánů, realizovat níže uvedená opatření:

- Instalovat vegetační kryt umístěný po obvodu stavby, který pohledově odcloní celý provoz od okolí a pomůže snížit zátěž okolí emisemi polévatého prachu.
- Zařadit a bezpodmínečně vyžadovat instalaci zařízení kontinuálně měřících výskyt emisí tuhých znečišťujících látek po obvodu celého areálu a v provozních předpisech a příslušném povolení stanovit četnost sledování kontinuálního měření a limity pro tyto látky.
- Nastavit a dodržovat taková pravidla využití umělého osvětlení areálu a vhodně zvolit takové technické parametry osvětlení, které povedou k eliminaci jeho nežádoucích vlivů na životní prostředí v lokalitě dotčené záměrem a v jejím bezprostředním okolí.
- Provádět taková opatření, která zabrání vniku závadných látek do povrchových nebo podzemních vod a neohroží jejich prostředí (zajistit bezvadný technický stav mechanismů, odstavovat mechanismy výhradně na zpevněné plochy a podkládat je přitom záchytnými vanami apod.)

Zákonné podmínky, preventivní a kompenzační opatření vyplývající z příslušných složkových zákonů budou řešeny v navazujících správních řízeních.

I. Charakteristika záměru

Záměrem oznamovatele je celková modernizace stávajícího areálu, odstranění staré technologie výroby betonu a instalace nového zařízení HBS 2,0 DKX s dvouhřídelovou míchačkou, které bude splňovat požadavky současných norem a předpisů z hlediska kvality výroby a s ohledem na ochranu životního a pracovního prostředí. K novému zařízení na výrobu betonových směsí bude přiřazeno recyklační zařízení s vanovým separátorem RZV 20, ve kterém budou likvidovány bezodpadovou technologií zbytky betonové směsi po výplachu míchačky a z bubnů automixů. Betonárna bude sloužit pro výrobu transportbetonu a betonových směsí dle receptur provozovatele. V moderní horizontální betonárně s míchačkou o objemu 2,0 m³ hotové betonové směsi na jednu záměs budou vyráběny standardní betonové směsi z hutného kameniva.

II. Umístění záměru

Záměr bude realizován na výše uvedených pozemcích v k. ú. Tuklaty. Pozemky jsou ve vlastnictví p. Milana Kubelky, bytem Hradešín č. p. 228. S výjimkou pozemků p. č. 1163/2 a 1161/3 je na pozemcích v současné době provozována betonárna firmou KONEKTA, s.r.o., se sídlem Hlavní 215, 250 82 Tuklaty.

Nejbližší obytná zástavba se nachází severozápadním směrem od betonárny na jihozápadním okraji k. ú. Tuklaty v ulici K Úvalům. Jedná se o rodinné domy č. p. 86, 112, 114 a 115 ve vzdálenosti cca 285 m od hranice areálu betonárny. Dotčené pozemky se nachází dle Územního plánu Tuklaty ve znění pozdějších změn v ploše VP – Nerušící výroba a sklady. Dle sdělení příslušného úřadu územního plánování (MěÚ Český Brod, odbor výstavby a územního plánování) záměr modernizace stávajícího areálu a odstranění staré technologie výroby betonu není v rozporu s územním plánem. Záměrem nedojde k dotčení zvláště chráněného území ani soustavy lokalit Natura 2000.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Zemědělský půdní fond (dále jen „ZPF“) a pozemky určené k plnění funkcí lesa (dále jen „PUPFL“)

Souhlas s odnětím půdy ze ZPF na pozemcích parc. č. 1163/2 a 1161/3 v k. ú. Tuklaty vydal Městský úřad Český Brod dne 1. 7. 2021 (č. j. MUCB 37335/2021). Pozemky pod areálem stávající betonárny jsou sice v katastru nemovitostí vedeny jako orná půda, ale souhlas k trvalému odnětí ze zemědělského půdního fondu vydal Městský úřad Český Brod již v roce 2006 (rozhodnutí č. j. 4257/06/ŽP-J ze dne 22. 3. 2006). Mezi potenciální negativní vlivy na půdu se řadí havarijní stavy související s únikem provozních kapalin ze stavebních strojů a dopravních prostředků. V případě úniku motorové nafty nebo mazadel z automobilů nebo kolového nakladače bude zajištěno ošetření místa vhodným sorbentem. Dešťové vody z komunikací a zpevněných ploch, kde

se předpokládají úkapy ropných látek z vozidel, budou odváděny separátně přes odlučovače lehkých kapalin zaručující na výtok požadovanou kvalitu přečištěné vody. Záměr se nenachází na PUPFL ani v jejich ochranném pásmu, tudíž nebudou záměrem nijak dotčeny.

Povrchová a podzemní voda

Z provozu posuzovaného záměru budou produkovány odpadní vody splaškové a vody srážkové.

Splaškové odpadní vody

Odkanalizování do městské kanalizace Úvaly není možné z kapacitních a technických důvodů. Splaškové vody budou svedeny do bezodtokové vyvážené jímky (žumpy) užitého objemu 44 m³. Bilance splaškových vod budou přibližně odpovídat spotřebě pitné vody, tj. cca 465 m³/rok. Charakter splaškových vod bude komunální bez přítomnosti toxických kovů, organických látek apod. Vyvážení nepropustné jímky bude zajištěno specializovanou firmou na nejbližší vhodnou ČOV.

Srážkové vody

Nakládání se srážkovými vodami v areálu betonárny se oproti stávajícímu stavu podstatně nezmění. Srážkové vody budou ze zpevněných ploch areálu povrchově sváděny pomocí příčného a podélného spádování do liniových žlabů DN300 překrytých mříží a dále odváděny do sedimentační nádrže pro zachytávání nerozpuštěných částic do velikosti zrna 0,05 mm a větších. Takto předčištěná voda bude odváděna do odlučovače ropných látek (ORL) se sorpčním filtrem a automatickým uzávěrem. Z ORL bude voda dále odváděna do povrchové akumulární (retenční) nádrže o vnitřních rozměrech 15,4 x 9,4 m o hloubce 2,65 m. Objem nádrže činí 288,1 m³. Z akumulární nádrže bude odsazená a případných ropných látek zbavená dešťová voda čerpána do systému vodního hospodářství technologické části a použita jako záměsová voda do betonových směsí. Zpětné využívání zachycených dešťových, oplachových i dalších druhů vod v technologii výroby nebude.

Biologická rozmanitost

Realizace záměru nebude představovat významné ovlivnění nebo ohrožení žádného z rostlinných či živočišných druhů, případně jejich biotopů. Zájmové území je v současnosti silně ovlivněno lidskou činností. Stávající areál betonárny obsahuje minimální prvky zeleně. V místech plánovaného rozšíření nejsou pozemky oploceny a jejich východní a západní hranice navazují na zemědělsky využívané plochy a přírodě blízké plochy bez současného zemědělského využití. Zájmové pozemky jsou bez vrůstnějšího vegetačního pokryvu. Vegetační pokryv je tvořen bylinnou vegetací. Dřeviny se na zájmových pozemcích nenachází. Diverzita širšího území zůstane zachována, což je žádoucí z hlediska výskytu živočišných druhů, a i z hlediska stability ekosystémů celého širšího území. Díky velikosti záměru a jeho navázání na současný areál je záměr pro dané

širší území přijatelný. Obecná ochrana rostlin a živočichů nebude realizací záměru dotčena. Na lokalitě se vyskytují druhy, které nejsou striktně vázány na danou lokalitu a komunikují s blízkým i vzdálenějším okolím záměru.

Vlivy na ovzduší

V zájmové oblasti jsou dle dostupných zdrojů požadové krátkodobé i průměrné roční imisní koncentrace sledovaných znečišťujících látek pod hodnotami stanovených imisních limitů. Provoz betonárny po uvažované přestavbě nezpůsobí dle provedených výpočtů v rozptylové studii překročení imisních limitů. Celkově lze z hlediska vlivů na ovzduší a z hlediska vlivu na obyvatelstvo přestavbu betonárny v daných místních podmínkách označit za přijatelnou. Na řešené betonárně budou zavedeny a důsledně dodržovány primární i sekundární techniky ke snižování emisí znečišťujících látek. Pro eliminaci emise prachových částic bude přijata řada opatření: náležité skládkování kameniva, pravidelná údržba areálu, omezení rychlosti vozidel v areálu, instalace účinných odlučovačů na silech cementu a popílku apod. Podrobný návrh na opatření vedoucí k maximální možné eliminaci negativních vlivů provozu betonárny na kvalitu venkovního ovzduší bude součástí aktualizovaného provozního řádu vypracovaného pro potřeby povolení změny provozu zdroje znečišťování ovzduší.

Vlivy na hlukovou situaci

Ze závěrů hlukové studie vyplývá, že hluk emitovaný provozem záměru (hluk z provozu stacionárních zdrojů a dopravy na účelových komunikacích, parkovištích a odstavných plochách v areálu betonárny) nepřekročí hygienické limity ve smyslu Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění. Předpokládané navýšení automobilové dopravy na veřejných komunikacích souvisejících s provozem betonárny po její přestavbě a modernizace se na celkových hodnotách $LA_{eq,T}$ z automobilové dopravy na veřejných komunikacích podél příjezdové trasy prakticky neprojeví. Všechna vypočítaná navýšení hodnot $LA_{eq,T}$ nevyvolají u žádné hlukově chráněné zástavby překročení hygienického limitu z dopravy na veřejných komunikacích ve smyslu výš cit. nařízení. Při demontáži stávající technologie betonárny a při realizaci betonárny nové bude hygienický limit (hygienický limit $LA_{eq,T} = 65$ dB) pro dobu od 700 do 2100 splněn. Po realizaci záměru bude modernizovaná betonárna uvedena do zkušebního provozu, v rámci kterého bude měřením ověřeno splnění hygienických limitů v nejvíce zatížených referenčních bodech. Jiné fyzikální a biologické charakteristiky nejsou uváděny, takové vlivy nenastanou.

Vlivy na klima

Potenciální negativní vlivy záměru realizace přestavby betonárny Tuklaty na klimatický systém připadají v úvahu z hlediska produkce emisí skleníkových plynů. Realizací a následným provozem betonárny po její přestavbě bude z výše uvedených skleníkových plynů do ovzduší emitován zejména oxid uhličitý ze spalování fosilních paliv pro technologický ohřev. Dalším zdrojem je též

související automobilová doprava zajišťující dovoz vstupních surovin a rozvoz vyrobené betonové směsi k odběratelům. Provoz betonárny však není uveden mezi činnostmi v příloze č. 1 zákona o podmínkách obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů. Betonárna nemusí disponovat povolením k provozu z hlediska emisí skleníkových plynů, nemusí zpracovávat monitorovací plán a vykazovat emise a odvádět povolenky. Na základě výše uvedeného lze posuzovaný záměr z hlediska vlivu na klimatické poměry v území hodnotit jako přijatelný.

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Na základě posouzení všech vlivů uvažovaného záměru realizace řešené přestavby betonárny Tuklaty na nejbližší bydlicí obyvatelstvo budou tyto vlivy dostatečně prokazatelně pod úrovní limitů v jednotlivých oblastech životního prostředí. Je možné konstatovat, že i při velmi konzervativním odhadu, kdy vztahujeme nejhorší modelové hodnoty znečištění ovzduší a zatížení hlukem na celou exponovanou populaci, lze předpokládat, že v místech nejbližší obytné zástavby nedojde realizací řešeného záměru k významnému zvýšení rizika akutních ani chronických zdravotních účinků.

Přeshraniční vlivy

Výstavba ani provoz posuzovaného záměru nebude mít vlivy na životní prostředí a zdraví obyvatelstva přesahujících státní hranice.

Vlivy na hmotný majetek

V dotčeném území se nenacházejí žádné architektonické objekty chráněné v zájmu památkové péče. Realizací záměru nebudou dotčeny žádné kulturní památky. Území záměru se nenachází v oblasti prokázaného výskytu archeologických nálezů. Je tedy možné očekávat pouze náhodné nálezy. Výstavbou a provozem záměru nebudou narušeny žádné kulturní hodnoty. Životní styl a tradice obyvatelstva žijících v okolí posuzovaného záměru nebudou jeho realizací významně ovlivněny.

Krajinný ráz

Uvažovaný záměr nebude mít významný vliv na estetickou kvalitu krajiny, neboť se jedná o rekonstrukci (modernizaci) stávajícího provozu výroby betonových směsí. Realizací záměru se nepředpokládá významnější vliv na krajinu a její kulturní hodnoty. Součástí záměru je i ozelenění areálu a tím k začlenění stavby do okolní krajiny. Realizací stavby nebudou dotčeny významné krajinné prvky dle § 3 a § 6 zákona č. 114/1992 Sb., nebudou dotčena chráněná území ani kulturní dominanty krajiny.

Vlivy na přírodu a krajinu

Žádný zvláště chráněný druh nebyl v době průzkumu na lokalitě nalezen. Areál betonárny ani okolí zájmové oblasti se nedotýká žádných zájmů uvedených v části třetí zákona o ochraně přírody a krajiny, které se týkají zvláště chráněných území. Nejbližší záměru leží území PP Králíčina a Povýmolí, které je vzdáleno více než cca 2 km západním směrem. V místě záměru ani v jeho

okolí se nenachází žádná EVL ani ptačí oblast, která by mohla být záměrem významně ovlivněna. Nejbližší lokalitou soustavy Natura 2000 vzdálenou cca 10,5 km vzdušnou čarou severně je EVL Káraný-Hrbáčkovy tůň (CZ0214007). V zájmovém území nejsou evidovány žádné stupně územního systému ekologické stability. Nadregionální, regionální i místní systém územního systému ekologické stability se nachází mimo zájmové území. Při severní hranici se nachází jižní hranice nadregionálního biokoridoru Vidrholec – K68 (NRBK ID 1, NK 67). Záměrem nebude do tohoto území zasahováno.

Podle náleзовé databáze ochrany přírody i podle stanoviska Krajského úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí ze dne 28. 3. 2022 je z širší lokality uváděn výskyt křečka polního (*Cricetus cricetus*). Podle pobytových znaků (především nor), které nebyly na lokalitě zjištěny, se křeček na dotčených pozemcích realizací záměru nejspíše nevyskytuje. Vzhledem k tomu, že v širším území se nacházejí další vhodné biotopy pro křečka polního, je možno konstatovat, že vliv záměru je z pohledu životních nároků křečka polního za současného stavu pozemků možný a akceptovatelný. Rozšíření betonárny v posuzovaném rozsahu je z pohledu ochrany přírody a krajiny po vyhodnocení možného vlivu na složky dané zákonem o ochraně přírody a krajiny možné.

Geologické podmínky

Zájmové území pro realizaci posuzovaného záměru nezasahuje do žádného zdroje nerostných surovin. Nerostné zdroje v okolí záměru nebudou řešeným záměrem vůbec dotčeny nebo ovlivněny. Geologické poměry nebudou realizací záměru nijak ovlivněny. Poškození, ztráta nebo ovlivnění geologických a paleontologických památek, stratotypů atd. v místě realizace záměru nehrozí. Realizace záměru nepovede ke změně infiltračních poměrů a nebude mít významný negativní vliv na hydrogeologické poměry v zájmovém území. Stávající hydraulické a hydrogeologické poměry nebudou ovlivněny stejně jako směr a rychlost proudění podzemní vody. Hlubinné hydrogeologické struktury nebudou navrhovaným záměrem ovlivněny.

Vzhledem k výše uvedenému lze záměr hodnotit jako **přijatelný**. Posuzovaný záměr nebude vzhledem ke svému charakteru a umístění významně negativně působit na žádnou složku životního prostředí. Dosah všech vlivů záměru je pouze lokální a dočasný. Při respektování veškerých uvedených opatření a dodržování platných legislativních předpisů lze na základě výše uvedeného hodnocení konstatovat, že realizace a provoz záměru jsou pro životní prostředí akceptovatelné. K oznámenému záměru obdržel Krajský úřad několik připomínek a požadavků od Obce Tuklaty, především z hlediska vlivu záměru na hlukovou situaci a potenciálního ovlivnění ovzduší znečišťujícími látkami. Dále byla vznesena připomínka Městského úřadu Český Brod z hlediska ochrany přírody a krajiny a ochrany ovzduší. Na základě předložených podkladů, výše uvedeného odůvodnění a vypořádání obdržených připomínek **rozhodl** příslušný úřad po správní úvaze tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

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

- **Obec Tuklaty** – vyjádření ze dne 8. 6. 2022 pod č. j. TUK 301/2022
- **Městský úřad Český Brod, Odbor životního prostředí a zemědělství** – vyjádření ze dne 10. 5. 2022 pod č. j. S-MUCB 24235/2022
- **Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze** – vyjádření ze dne 6. 5. 2022 pod č. j. KHSSC 24096/2022
- **Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha** – vyjádření ze dne 31. 5. 2022 pod č. j. ČIŽP/41/2022/5414
- **Středočeský kraj** – vyjádření ze dne 9. 6. 2022 pod č. j. 073175/2022/KUSK
- **Krajský úřad Středočeského kraje, Oddělení ochrany přírody a krajiny** – vyjádření ze dne 28. 3. 2022 pod č. j. 037152/2021/KUSK

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Obec Tuklaty

Hluková studie kap. 7.1: Zájmová lokalita je ovlivněna zejména provozem automobilové a železniční dopravy na okolních liniových stavbách. Jedná se především o komunikaci I. třídy č. 12 a železniční dopravu na blízké železniční trati. Vzhledem k tomu, že posuzovaný záměr nenavyšuje intenzitu železniční dopravy a s ohledem na jiné hygienické limity pro železniční dopravu, nebyl hluk z železniční dopravy v rámci této hlukové studie posuzován.

Hluková studie kap.4: Histogram směrů a rychlostí větrů není ve výpočtu uvažován.

Přestože záměr nenavyšuje intenzitu železniční dopravy, měla by být v rámci hlukové studie hodnocena kumulace všech zdrojů hluku v lokalitě, tzn.: nové zdroje (provoz betonárny + navýšení automobilové dopravy provozem záměru) a stávající zdroje hluku (stávající liniová doprava, vč. železnice, která je poměrně významným zdrojem hluku v lokalitě). V hlukové studii nebyly zohledněny povětrnostní podmínky lokality – směr a rychlost převládajících větrů je dle našeho názoru poměrně důležitým faktorem, který ovlivňuje, kterým směrem se bude hluk šířit.

1. Z výše uvedených důvodů požadujeme podrobnější zhodnocení hlukové zátěže ze záměru.
2. Dále nesouhlasíme se souhlasným vyjádřením územního plánování – provoz betonárny není podle našeho názoru nerušící výroba.
3. Jelikož se jedná o modernizaci, očekávali bychom přehledné porovnání stávajícího stavu a nového stavu, aby bylo jasně patrné, k jakému ovlivnění v porovnání se stávajícím stavem dojde.
4. Požadujeme dopracovat hodnocení vlivu záměru na veřejné zdraví.
5. Požadujeme dopracovat rozptylovou studii – z výsledků není jasné, jak je v jejím zpracování zohledněn ohřev vody a vzduchu pouze v zimním období.

6. Součástí oznámení není provozní řád zařízení, na který se v některých kapitolách zpracovatel odkazuje, požadujeme doplnit.
7. Požadujeme doplnit výpočet dopravy v klidu.
8. Požadujeme zpracovat vzhledem ke dvousměnnému provozu již v této fázi projednávání návrh venkovního osvětlení.

Vypořádání:

ad 1: Krajský úřad považuje problematiku vlivu hluku oznámeného záměru na životní prostředí za adekvátně zpracovanou vzhledem k povaze (modernizace stávajícího provozu) a umístění záměru (mimo obydlenu oblast). Hygienické limity jsou stanoveny jednak samostatně pro provoz v rámci areálu (stacionární zdroje hluku + doprava v areálu), dále samostatně pro automobilový provoz na silnici I. třídy č. 12 a dále samostatně pro provoz na železnici. Požadavek na kumulativní hodnocení hluku ze stacionárních zdrojů, silniční a železniční dopravy dohromady nemá oporu v legislativě, jelikož vypočtené hodnoty by nebylo možno porovnat s limitní hodnotou, která je stanovena pro výše uvedené skupiny zdrojů hluku samostatně. Z provozu stacionárních zdrojů hluku v areálu betonárny byla vypočtena nejvyšší hodnota 41,8 dB. Hygienický limit v ekvivalentní hladině akustického tlaku A pro denní dobu ($LA_{eq,8h} = 50$ dB) daný nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, tak bude plněn s významnou rezervou. Histogram směrů a rychlostí větru není ve výpočtu uvažován, je tedy počítán nejhorší možný stav, kdy uvažované zdroje hluku v areálu betonárny mají kulovou charakteristiku vyzařování, tzn. že všechny zdroje jsou současně natočeny směrem k výpočtovému bodu. Vypočtené hodnoty jsou tedy horními odhady hodnot skutečných, ve skutečnosti však budou pravděpodobně nižší.

ad 2: Příslušným úřadem územního plánování (Městský úřad Český Brod, odbor výstavby a ÚP) bylo vydáno vyjádření dne 31. 3. 2022 v tom smyslu, že záměr modernizace stávajícího areálu a odstranění staré technologie výroby betonu není v rozporu s územním plánem.

ad 3: Ačkoliv v předloženém oznámení není zřetelně porovnán současný stav (tzv. nulová varianta) se stavem budoucím, tzn. stavem po realizaci záměru (tzv. aktivní varianta), lze konstatovat, že na základě skutečností uvedených v oznámení nedojde k významnému negativnímu ovlivnění životního prostředí. Stanovené hygienické limity ve všech sledovaných charakteristikách budou plněny, resp. nebudou realizací záměru a jeho provozem překračovány – viz rovněž ad 1, ad 4.

ad 4: Ze zpracované rozptylové studie vyplývá, že v zájmové oblasti jsou dle dostupných zdrojů pozadové krátkodobé i průměrné roční imisní koncentrace sledovaných znečišťujících látek pod hodnotami stanovených imisních limitů. Provoz betonárny po uvažované modernizaci nezpůsobí dle provedených výpočtů v rozptylové studii překročení imisních limitů.

Vzhledem k výše uvedenému Krajský úřad souhlasí s konstatováním na str. 42, kapitole D.I.1 oznámení, kdy cit. „i při velmi konzervativním odhadu, kdy vztahujeme nejhorší modelové hodnoty

znečištění ovzduší a zatížení hlukem na celou exponovanou populaci, lze předpokládat, že v místech nejbližší obytné zástavby nedojde realizací řešeného záměru k významnému zvýšení rizika akutních ani chronických zdravotních účinků.“

ad 5: Problematika ohřevu vody a vzduchu je dostatečným způsobem rozvedena na str. 12 oznámení. K závěrům rozptylové studie – viz ad 4.

ad 6: Provozní řád není povinnou přílohou oznámení dle § 6 zákona č. 100/2001 Sb., tudíž jej nelze být pro tyto účely vyžadovat.

ad 7: Problematika dopravy v klidu vč. výpočtu (viz tab. 3 – emisní vydatnosti z plošných zdrojů znečišťování ovzduší – zdroj: Parkovací stání a odstavné plochy pro NA) je komentována na str. 23 předloženého oznámení (odstavec „Plošný zdroj – emise z prostoru parkovišť, odstavných a manipulačních ploch v areálu betonárny“).

ad 8: Záměr dle oznámení (např. str. 9, 20) nebude provozován v nočních hodinách, tzn. zůstane zachován stávající stav, čímž je značně eliminována možnost negativního ovlivnění dotčeného území světelným smogem. Pro potřeby tohoto oznámení považuje Krajský úřad za dostačující konstatování na str. 31 oznámení, kdy cit. „záměr nebude produkovat takové světelné znečištění, které by mohlo obtěžovat obyvatelstvo v zájmové oblasti, způsobovat jim zdravotní újmu, nebo narušovat některé činnosti. Podrobné řešení osvětlení areálu bude zpracováno v projektové dokumentaci dle stavebního zákona.“ Připomínku, resp. požadavek Krajský úřad tudíž doporučuje zohlednit v rámci navazujícího řízení.

K záměru se vyjádřil orgán ochrany veřejného zdraví (KHS Středočeského kraje), který zpracované oznámení považuje za dostatečné a nepožaduje záměr posuzovat podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Městský úřad Český Brod, Odbor životního prostředí a zemědělství

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

Dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů **nemáme** k realizaci záměru **zásadní připomínky**.

Při realizaci a následným provozem nesmí dojít k ohrožení kvality povrchové ani podzemní vody, proto budou provedena taková opatření, aby závadné látky nevnikly do povrchových nebo podzemních vod a neohrožily jejich prostředí (bude zajištěn dobrý technický stav mechanismů, mechanismy odstavovat výhradně na zpevněné plochy a při odstavení je podložit záchytnými vanami).

Upozorňujeme, že pokud bude provoz zásobován ze stávající studny, odběr vody nesmí být navýšen a musí odpovídat stávajícímu platnému povolení k nakládání s vodami ze dne 15. 2. 2010 pod č. j.: 9381, 9383/09/ŽP/IS.

- **Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů:**

K odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu byla zdejší orgánem ochrany zemědělského půdního fondu vydána souhlasná závazná stanoviska: na pozemek p. č. 1161/2 v k. ú. Tuklaty č. j. 2420/11/ŽP-Š ze dne 14. 2. 2011, na pozemek p. č. 1162 (původně pozemek 711 dle PK) v k. ú. Tuklaty č. j. 4257/06/ŽP-J ze dne 22.3.2006 a na pozemky p. č. 1161/3 a 1163/2 v k. ú. Tuklaty sp. zn. S-MUCB 34816/2021/OŽPZ-Krč, č. j. MUCB 37335/2021 ze dne 1.7.2021. Upozorňujeme však, že pozemek p. č. 1162 v k. ú. Tuklaty byl vyjmut pouze částečně a je třeba požádat o odnětí půdy ze ZPF pro zbylou plochu.

- **Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů:**

Bez připomínek.

- **Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:**

Uvažovaná modernizace je ve své podstatě dalším rozšířením plochy areálu, zvýšením skladovací a výrobní kapacity a tím i zvýšením zátěže životního prostředí dané lokality. Záměr je z pohledu ochrany přírody umístěn v lokalitě, která je díky pozůstatku doprovodné zeleně původní silnice a díky doprovodné zeleni podél železniční trati jednou z posledních oáz přírody v dané lokalitě. Z pohledu ochrany přírody, a krajiny, představuje připravovaná investice svojí hmotou zásadní vliv na krajinný ráz. Pro snížení tohoto negativního vlivu požadujeme doplnit o vegetační kryt umístěný po obvodu stavby, který nejen pohledově odcloní celý provoz od okolí, ale i napomůže snížení zátěže okolí emisemi polévatého prachu.

V dokumentaci jsou navrženy primární specifické techniky ke snižování emisí tuhých znečišťujících látek. Do výčtu těchto technik požadujeme zařadit a bezpodmínečně vyžadovat instalaci zařízení měřících výskyt emisí tuhých znečišťujících látek po obvodu celého areálu a v provozních předpisech a příslušném povolení stanovit četnost sledování kontinuálního měření a limity pro tyto látky. Neboť únik těchto látek bude nepříznivě působit na okolní vegetaci a bude ji ohrožovat na její existenci.

Další oblastí ohrožení okolní přírody je provozní doba, resp. provoz za umělého osvětlení. Nesouhlasíme s dvousměnným provozem, kdy nelze vyloučit použití umělého osvětlení, které zásadním způsobem mění životní podmínky živočichů žijících v dané lokalitě.

Při splnění výše uvedených podmínek souhlasíme s realizací záměru, pokud závěr zjišťovacího řízení realizaci záměru nevyločí.

- **Z hlediska zákona č. 451/2021 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů:**

Ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, sdělujeme, že problematika nakládání s odpady je v předložené dokumentaci zpracována dostatečně. Nepožadujeme dále posuzovat.

- **Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů:**

Z popisu technologie a provedené rozptylové studie je patrné, že přes provedenou modernizaci betonárny dojde k navýšení emisí TZL, zejména podíl částic PM₁₀, PM_{2,5}. A to jak provozem vlastní technologie (odprášení sil a manipulace se sypkými materiály), tak kumulací dalších doprovodných zdrojů, který si provoz a obsluha celého zařízení vyžádá. Doprava a skladování surovin, odvoz hotové směsi, doplnění zásobníků zkapalněného propanu k ohřevu surovin, parkovací a obslužné plochy.

Přes snahu o využití moderní technologie, důsledném dodržování sekundární techniky ke snižování emisí tuhých znečišťujících látek (např. síla cementu – bude provozováno výhradně v součinnosti s filtračním zařízením). V obdobích sucha budou plochy betonárny skrápěny vodou tak, aby se snížila prašnost na minimum, hrozí vždy riziko selhání lidského faktoru – obsluhy zařízení. Riziko zvýšené prašnosti s sebou přináší téměř celoroční provoz, tedy i ve dnech, kdy se nedá předpokládat provádění opatření ke snižování emisí (skrápění, úklid areálu zametáním apod.). V tomto období nelze tedy garantovat, že nedojde k nárůstu emisí, tzn. že může dojít ke zhoršení imisní situace. Rozptylová studie by měla zohlednit i tento stav. Vzhledem k výše uvedenému nelze vyloučit možný negativní vliv předloženého záměru na životní prostředí a zejména blízkou obytnou zástavbu v Tuklatech a Úvalech.

Jako nedostatečný se jeví i navržený předpokládaný časový plán čištění: 2x ročně blokové čištění areálu (1x po zimní sezóně), 1x měsíčně periodické čištění areálu, 1x za 14 dní v průběhu letních měsíců, dále kropení komunikací a manipulačních ploch v závislosti na počasí.

Jak uvádí sám zpracovatel rozptylové studie, je hodnocení výsledků a závěrů spojeno s určitými nejistotami obecně a nejinak je tomu i u hodnocení záměru „Přestavba betonárny Tuklaty“, z hlediska ovlivnění kvality ovzduší v zájmové oblasti lze nejistoty vyjmenovat takto:

1/ Klimatické vstupní údaje jsou zprůměrované hodnoty jednotlivých veličin za delší časové období. Skutečný průběh meteorologických charakteristik v daném určitém roce se může od průměru značně lišit (např. větrná růžice nebo výskyt inverzí).

2/ Nedostatečná znalost současného imisního pozadí v hodnocené lokalitě. Pozadřové koncentrace byly stanoveny na základě odborného odhadu z map pětiletých průměrných ročních koncentrací publikovaných na webu ČHMÚ (pětileté období 2016–2020).

3/ Spolehlivost vypočtených imisních koncentrací použitým rozptylovým modelem. Základem metodiky je matematický model, který již svou podstatou znamená zjednodušení a nemožnost

popsat všechny děje v atmosféře, které ovlivňují rozptyl znečišťujících látek. Proto jsou i vypočtené výsledky nutně zatížené jistou chybou a nedají se interpretovat zcela striktně.

4/ Metodika výpočtu znečištění nepočítá s pozadovým znečištěním ovzduší. Veškeré vypočtené výsledky se týkají pouze zdrojů zahrnutých do výpočtu.

5/ Nejistota tkvící v hodnotách vstupních údajů výpočtu. Celkově byl při výpočtu emisí použit konzervativní způsob, který skutečnou emisi z důvodu předběžné opatrnosti nadhodnocuje (výpočet emisí pro provozní špičku, výpočet emisí z projektované kapacity betonárny a emisních faktorů).

Přestože platná legislativa v oblasti ochrany ovzduší nevyžaduje u podobných provozů měření TZL, doporučuje MěÚ Český Brod, OŽPZ, ochrana ovzduší instalaci kontinuálního měření emisí TZL.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru výše uvedených vyjádření Městského úřadu v Českém Brodě bez zásadních připomínek. Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb. byly vzneseny požadavky pro navazující řízení:

- instalovat vegetační kryt umístěného po obvodu stavby, který nejen pohledově odcloní celý provoz od okolí, ale i napomůže snížení zátěže okolí emisemi polévatého prachu
- zařadit a bezpodmínečně vyžadovat instalaci zařízení měřících výskyt emisí tuhých znečišťujících látek po obvodu celého areálu a v provozních předpisech a příslušném povolení stanovit četnost sledování kontinuálního měření a limity pro tyto látky

Dále byl oddělením ochrany přírody a krajiny vyjádřen nesouhlas s dvousměnným provozem, a to z důvodu potenciálních nežádoucích vlivů umělého osvětlení na životní podmínky živočichů žijících v dané lokalitě. Krajský úřad k tomu dodává, že realizaci oznámeného záměru zůstane zachován stávající stav (viz např. str. 9 a 20 oznámení, cit.: „I po provedené modernizaci betonárny se předpokládá nadále dvousměnný provoz pouze v denní době v pracovní dny.“). Technické parametry umělého osvětlení a přiměřenost jeho využití lze řešit v navazujícím řízení.

K záměru byl zpracován přírodovědný průzkum (příloha č. 5 oznámení), v jehož závěru se konstatuje, že rozšíření betonárny v posuzovaném rozsahu je z pohledu ochrany přírody a krajiny po vyhodnocení možného vlivu na složky dané zákonem o ochraně přírody a krajiny možné.

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb. byla doporučena instalace kontinuálního měření emisí TZL.

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze

ČIŽP OI Praha nemá k předloženému oznámení záměru připomínky a nepožaduje další posuzování záměru podle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha

ČIŽP OI Praha nemá k předloženému oznámení záměru připomínky a nepožaduje další posuzování záměru podle zákona č. 100/2001 Sb.

Oblastní inspektorát Praha ČIŽP sděluje následující:

- **Oddělení ochrany ovzduší:**

Z hlediska platné legislativy o ochraně ovzduší nemáme k předložené dokumentaci oznámení záměru připomínky.

- **Oddělení ochrany vod:**

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění nemáme k předložené dokumentaci oznámení záměru připomínky.

- **Oddělení odpadového hospodářství:**

K předloženému záměru nemáme dle zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech v platném a účinném znění, žádné připomínky.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Středočeský kraj

Středočeský kraj v samostatné působnosti jako územně samosprávný celek projednal oznámení zahájení zjišťovacího řízení podle § 7 zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí výše uvedeného záměru a ve smyslu § 6 odst. 6) téhož zákona vydává toto vyjádření:

Středočeský kraj souhlasí se záměrem „Přestavba betonárny Tuklaty“, ke zjišťovacímu řízení nemá připomínky a nepožaduje další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství

- **Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v znění pozdějších předpisů**

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen Krajský úřad), jako orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 77a odst. 4 a následujících zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) sděluje, že z hlediska zvláště chráněných území (přírodní rezervace, přírodní památky a jejich ochranná pásma), zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů a z hlediska regionálních a nadregionálních

územních systémů ekologické stability v působnosti Krajského úřadu, **nemá** k předkládanému záměru **připomínky**.

Krajský úřad jako orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. o) zákona sděluje, že v souladu s ust. § 45i zákona již **byl vyloučen významný vliv** předloženého záměru, samostatně i ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi, na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí, stanoviskem orgánu ochrany přírody pod č. j. 037152/2022/KUSK ze dne 28. 03. 2022 a toto stanovisko zůstává nadále v platnosti.

- **Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů**

Oznámení dle zákona č. 100/2001 Sb., o záměru „Přestavba betonárny Tuklaty“ bylo posouzeno z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a příslušných prováděcích předpisů, v platném znění (dále jen zákon o odpadech). Jedná se o modernizaci stávajícího areálu, odstranění staré technologie výroby a instalace nového zařízení, které splňuje požadavky současných norem a předpisů z hlediska kvality výroby a s ohledem na ochranu životního prostředí.

V Tab. 6: Přehled odpadů vzniklých při výstavbě (přestavbě) je nutné opravit název katalogového čísla 15 01 02 dle vyhlášky č. 8/2021 Sb., Katalog odpadů.

V Tab. 7: Přehled odpadů vzniklých při provozu je nutné opravit název katalogových čísel 15 01 05 a 15 01 06, dle Katalogu odpadů.

V oznámení o záměru jsou uvedeny v dostatečném rozsahu jak odpady vznikající při realizaci záměru, tak při samotném provozu.

Proti záměru samotnému popisovanému v oznámení není z hlediska nakládání s odpady námitek, kromě výše uvedených připomínek. Záměr je v souladu s Plánem odpadového hospodářství Středočeského kraje.

- **Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů**

Záměr bude realizován na pozemcích, které jsou součástí zemědělského půdního fondu. Před vydáním územního rozhodnutí je nutné požádat o souhlas k odnětí zemědělské půdy ze ZPF dle ustanovení § 9 odst. 8 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) na části pozemku č. parc. 1162 v k. ú. Tuklaty. Žádost o souhlas se podává na příslušný obecní úřad s rozšířenou působností, tj. Městský úřad Český Brod, Odbor životního prostředí.

V předložené dokumentaci „PŘESTAVBA BETONÁRNY TUKLATY“ vyhotovené v březnu – dubnu 2022 je uvedeno, že všechny pozemky, které jsou součástí ZPF byly odňaté ze ZPF. Pokud byla stavba řádně povolena na pozemcích č. parc. 1162 a 1161/2 v k. ú. Tuklaty, musí vlastník pozemku ohlásit změnu druhu pozemku na katastrální úřad (dle ustanovení § 37 odst. 1 zákona č. 256/2013 Sb., o katastru nemovitostí, ve znění pozdějších předpisů). Dle zjištění orgánu ochrany

ZPF nebyl pozemek č. parc. 1162 (původně pozemek č. parc. 711 v k. ú. Tuklaty) odejmut v celém rozsahu, tj. o výměře 0,1894 ha. V roce 2006 byl vydán souhlas k odnětí ze ZPF jen na výměru 0,1225 ha. Proto je nutné před vydáním územního rozhodnutí požádat o souhlas k odnětí na výměru 0,0669 ha na části pozemku č. parc. 1162 v k. ú. Tuklaty.

- **Z hlediska zákona 289/1995 Sb., o lesích, ve znění pozdějších předpisů**

K záměru jsme bez připomínek, neboť nedojde k dotčení zájmů chráněných zákonem o lesích.

- **Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů**

Upozorňujeme, že v textu oznámení záměru je uveden odkaz na již neaktuální emisní faktory. Ve Věstníku MŽP ročník XXXI – prosinec 2021 – částka 8, jsou ve sdělení odboru ochrany ovzduší MŽP stanoveny aktuální emisní faktory (nicméně hodnota EF pro betonárny zůstala beze změny). Z hlediska kvality ovzduší se jedná o lokalitu, kde nejsou dle map pětiletých klouzavých průměrů imisních koncentrací, publikovaných Českým hydrometeorologickým ústavem, překračovány imisní limity žádné ze sledovaných znečišťujících látek (pětiletý průměr 2016–2020). Dle předložené rozptylové studie je zřejmé, že realizací záměru nedojde k překročení platných imisních limitů pro průměrné roční ani krátkodobé imisní koncentrace sledovaných znečišťujících látek, které budou provozem betonárny emitovány (i při maximální projektované kapacitě zařízení). V imisním pozadí lze na základě zveřejněných dat předpokládat dostatečnou imisní rezervu. Jelikož se na základě uvedené kapacity výroby jedná o zdroj znečišťování ovzduší, uvedený v příloze č. 2 k zák. č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, vydává k tomuto záměru závazná stanoviska i (změnu) povolení provozu místně příslušný krajský úřad.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru výše uvedených vyjádření Krajského úřadu bez zásadních připomínek. Pouze upozornění na zákonné povinnosti oznamovatele pro navazující řízení.

Z hlediska dalších složkových zákonů není Krajský úřad dotčeným orgánem nebo nemá připomínky.

4. Podklady pro rozhodnutí

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru a došlá vyjádření k záměru uvedená v bodě 3.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčené územně samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání podle § 81 a následujících zákona č. 500/2004 Sb., správní řád k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u zdejšího odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Za doručenou se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na Krajském úřadu Středočeského kraje.

oprávněná úřední osoba

Otisk úředního razítka

Mgr. Jiří Kudrna

odborný referent na úseku životního prostředí

Středočeský kraj a Obec Tuklaty (jako dotčené územní samosprávné celky) příslušný úřad žádá ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o neprodlené zveřejnění tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je dle ust. § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. Zároveň příslušný úřad ve smyslu § 16 odst. 2 žádá Obec Tuklaty o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu, a to v co nejkratším možném termínu. Rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení je zveřejněno na internetových stránkách Středočeského kraje www.kr-stredocesky.cz a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách www.cenia.cz/eia pod kódem STC2486.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

Rozdělovník k č. j.: 078131/2022/KUSK

Dotčené územní samosprávné celky (k vyvěšení na úřední desce):

1. **Středočeský kraj**, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. **Obec Tuklaty**, Na Valech 19, 250 82 Tuklaty

Dotčené orgány:

3. **Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, územní pracoviště Kolín**, Karlovo náměstí 144, 280 02 Kolín
4. **Městský úřad Český Brod**, Odbor životního prostředí a zemědělství, Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod
5. **ČIŽP OI Praha**, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6
6. **Krajský úřad Středočeského kraje**, Odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Oznamovatel:

7. **TBG MESTROSTAV s.r.o.**, Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8, IČO: 49685775, zastoupený **na základě plné moci společností PSK Tuzar, s. r. o.**, Ostrovského 971/11, 150 00 Praha 5, IČO: 25604678

Na vědomí:

8. **Městský úřad Český Brod – Stavební úřad** Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod
9. **Zpracovatel oznámení: Ing. Martin Vejr**, Křešinská 412, 262 23 Jince, IČO: 71355154