

Krajský úřad Středočeského kraje

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

Praha: 19. 11. 2024
Číslo jednací: 121379/2024/KUSK
Spisová značka: SZ_121379/2024/KUSK/11
Vyřizuje: Mgr. Jana Říhová / l. 782
Značka: OZP/Říh

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

„Betonárna Beroun - navýšení kapacity“

nemůže mít významný vliv na životní prostředí ani v jedné z posuzovaných variant a **nebude** posuzován podle zákona.

Identifikační údaje**Název záměru:** „Betonárna Beroun - navýšení kapacity“

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona: Kategorie II bod 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: Cemex Czech Republic s.r.o., Plzeňská 3217/16, 150 00 Praha 5**IČ oznamovatele:** 27892638**Zpracovatel oznámení:** Ing. Tomáš Morávek, Jižní 467, 513 01 Semily**Kapacita (rozsah) záměru:**Stávající kapacita - 10 000 m³/rokKapacita po navýšení - 30 000 m³/rok = 72 000 tun/rok

Související doprava - 30 NVL/den, 10 OV/den, 10 NS (TNA)/den

Umístění záměru: kraj: Středočeský
 obec Beroun
 k. ú.: Beroun
 p. č.: 932/6, 932/7, st. 7643, st. 5741

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je navýšení kapacity stávající betonárna Beroun ze stávající kapacity 10 000 m³/rok na 30 000 m³/rok, což odpovídá 72 000 tun/rok. Teoretický maximální výkon celého zařízení je cca 80 m³ betonové směsi za hodinu. Současně dojde k výměně stávajících filtrů na silech pro prашné materiály za modernější a účinnější. Současně dojde se záměrem navýšení roční kapacity k navýšení související dopravy. Záměr není spojen se stavebními pracemi a zásahem do dalších pozemků mimo stávající již povolený a provozovaný areál.

V rámci hlukové a rozptylové studie byla vyhodnocena možná kumulace vlivů na kvalitu ovzduší a hlukovou zátěž s výše uvedenými záměry v nejbližším okolí.

Vlivem realizace záměru nebudou do území vneseny žádné významné zdroje hluku či emise. Vzhledem k charakteru navrženého záměru a jeho umístění nelze předpokládat významné synergetické či kumulativní vlivy s jinými záměry.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Stavební řešení

Záměr není spojen se stavební činností. Dojde pouze k výměně filtrů na skladovacích silech za nové účinnější.

Sila na skladování sypkých materiálů – cementu a popílku

Střecha každého sila na cement a popílek bude osazena výkonným prachovým filtrem, pojistnou přetlakovou a podtlakovou klapkou a uzavírací klapkou na výstupu z výsypného kužele. Mechanický oklepávací filtr slouží k odstraňování jemných prachových částic při přepravě cementu a popílku do sil. Zároveň tato sila provzdušňuje. Filtr je vybaven výměnnými vložkami a jejich regenerace je prováděna mechanickým oklepem pomocí vibrátoru. Předmětem změny vyjmenovaného zdroje je výměna filtrů na silech za modernější a účinnější.

Popis nových filtrů

Filtry jsou určeny pro odprášení zásobních sil cementu, popílku a podobných stavebních materiálů, je použit typ filtrační tkaniny výrobcem označované jako PH. Jedná se o nový typ filtrační tkaniny vyráběné technologií nanovláken. Tento typ filtrační tkaniny je schopen odfiltrovat i velmi jemné částice >0,35 μm. Průchodnost vzdušiny je o více než 30% vyšší než u běžných filtračních materiálů dle klasifikace IFA. Maximální úlet pevných prachových částic **je menší než 1 mg/Nm³**. Účinnost filtrace je větší než 99,9 %. Garantovaná účinnost stávajících filtrů je 3,3 mg/m³.

Technologické řešení

Technologie slouží k výrobě standardních betonových směsí, které jsou rozváženy autodomíchači na stavby. Vyráběny nejsou speciální betony jako lehčené, rychlovazné apod. směsi. Základním principem je mísení příslušných složek, tj. kameniva, cementu, čisté vody z řádu a kalové vody z recyklingu a plastifikačních přísad, v potřebném poměru v míchačce. Poté je míchačka přes výsypný kužel vyprázdněna do automixu. Míchací proces probíhá automaticky a je řízen dálkově z velína. Používané kamenivo je v zásobníku před mísením temperováno. Podle poskytnutých informací je přenos tepla zajišťován výměníkem a nedochází k přímému kontaktu vznikajících spalin a ohříváního materiálu. Rozvod proudu horkého vzduchu umožňuje regulaci jeho množství do jednotlivých frakcí zásobníku. Rovněž záměsová voda je dle potřeby ohřívána. Používána je kalová voda z recyklace a také čistá voda z řádu. Potřebný cement je skladován ve čtyřech zásobních silech, jejichž plnění je prováděno pneumaticky z autocisteren. Prašnost při

tomto procesu je snižována soustavou textilních hadicových filtrů. Prachové částice uvolňované při dávkování cementu a kameniva do míchacího zařízení jsou zachycovány do airbagu na vážní plošině. Doprava tříděného kameniva a písku do jednotlivých boxů skládky podle frakcí je zajišťována nákladními vozidly. Po skončení výrobního cyklu jsou zbytky betonové směsi z oplachů bubňů automixů a vlastní míchačky zpracovány formou separace cementové vody a šterku, což umožňuje kompletní využití těchto komponent v další výrobě. Posuzovaná technologie je tedy bezodpadová. Recyklační zařízení je tvořeno soustavou železobetonových jímek s osazenou technologií. Zbytky betonové směsi jsou po zředění vylity do násypky separátoru, v němž je separována kalová voda od šterku. Tato voda je následně odváděna do kalové jímky osazené čerčícím zařízením, odkud je potřebné množství znovu přečerpáváno do míchačky. Vymytý šterk je přepraven na skládku kameniva a znovu využit ve výrobním procesu.

V areálu je také vybudována soustava železobetonových jímek umožňující venkovní oplach automixů před výjezdem na veřejnou komunikaci a oplach plochy pod výpustí z míchačky. Oplachová voda je svedena do nádrže se zešíkmeným dnem, ve které se usazují nečistoty. Dále přetéká do sedimentační jímky. Je využívána k naředění vody v kalové jínce.

Základní skladba technologického zařízení

Technologické zařízení je členěno na 2 provozní soubory – betonárnu a recykling, přičemž provozní soubor betonárny je členěn na provozní jednotky.

Součástí záměru jsou následující opatření.

Fáze provozu záměru

1. Produkované odpady shromažďovat utříděné podle druhů a v souladu s požadavky na zamezení jejich smíšení, odcizení a úniku do životního prostředí.
2. Odpady vzniklé při údržbě a provozu zařízení rovněž likvidovat v souladu s platnou legislativou. (jedná se o použité provozní hmoty a drobné odpady vzniklé při servisních a údržbářských činnostech).
3. Dodržet kapacitní parametry a dopravní trasy dle zadání hlukové a rozptylové studie.
4. Provozovat linku v souladu s PZKO zóna Střední Čechy, květen 2016 (aktualizace 2020) a dokumentem „Podpůrná opatření k aktualizovaným programům zlepšování kvality ovzduší pro období 2020+“, PI a P6.
5. V celé lince bude uplatněno pravidlo snižovat emise TZL na všech místech a při všech operacích, kde dochází ke vzniku emisí TZL do ovzduší, a to v závislosti na povaze procesu tj.– zakrytování, filtry, případně k dispozici možnost skrápěcího zařízení na vlhčení otevřených zásobníků sypkých materiálů, resp. deponií a ploch.
6. Zajistit pravidelné a průběžné čištění povrchů komunikací v areálu a na vjezdu do areálu, důkladné čištění po nárazových pracích či po skončení směn a úklid po zimní údržbě.
7. Povrch uložených materiálů v areálu je dle povětrnostních podmínek pravidelně zvlhčován anebo dojde k jeho překrytí tak, aby nedocházelo k úletu prachových částic do ovzduší.
8. Převoz sypkých materiálů je uskutečňován pouze v uzavřených kontejnerech, cisternách nebo zaplachtovaných vozidlech, či po důkladném zvlhčení materiálu.
9. Při provozu zdroje používat zařízení a mechanismy splňující nejlepší emisní úroveň (min. emisní úroveň EURO 4 a vyšší). Při nakládání a vykládání vozidel vypínat motory vozidel.
10. Výrobní zařízení a zařízení k omezování emisí TZL (filtry, zkrápění, zakrytování) jsou udržována v provozuschopném stavu. Provozovatel je povinen zajišťovat pravidelnou údržbu, servis a revize všech zařízení dle doporučení výrobce. V případě poruchy zařízení k omezování emisí nesmí být linka provozována.

11. Umísťovat venkovní skládky sypkých materiálů na závětrnou stranu nebo ohraničit skládky ze 3 stran – do boxů (skladovaný materiál nesmí převyšovat výšku ohrazení) a materiál také zabezpečit pro omezení prašnosti skrácením, tak aby byla na povrchu ucelená krusta.
12. Při nakládání a vykládání vozidel vypínat motory vozidel.
13. Používat zařízení a mechanismy splňující nejlepší emisní úroveň (min. emisní úroveň EURO 4 a vyšší).
14. Dodržovat technologickou kázeň a podmínky provozu stanovené dodavatelem technologie, provádět pravidelné revize.
15. Technickými prostředky a opatřeními zabezpečit stacionární zdroje hluku v rámci provedení stavby tak, aby jejich hlukové parametry nových zdrojů hluku nepřekračovaly hodnoty uvedené v tabulkách vstupních údajů pro akustickou studii a nedošlo tak k překračování hygienického limitu v ekvivalentní hladině akustického tlaku A ve smyslu Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.
16. Zařízení provozovat pouze v denních hodinách (6:00 – 22:00 h).

Opatření po ukončení životnosti

Po ukončení životnosti technologie bude nutno odstranit z areálu technologické zařízení a toto předat k materiálovému využití (po odstranění všech provozních kapalin a provedení dalších příslušných náležitostí). Odpady předat oprávněné osobě k využití nebo odstranění dle v té době aktuální situace a stavu legislativy. Další využití objektů a území bude podřízeno v té době aktuálním potřebám.

Odůvodnění

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

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel dne 12. 9. 2024 oznámení záměru „Betonárna Beroun - navýšení kapacity“ oznamovatele Cemex Czech Republic s.r.o., Plzeňská 3217/16, 150 00 Praha 5, které zpracoval Ing. Tomáš Morávek, Jižní 467, 513 01 Semily.

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 18. 9. 2024 a na příslušných internetových stránkách v Informačním systému EIA na stránkách CENIA <http://www.cenia.cz/eia> pod kódem STC2720 a Středočeského kraje - www.stredoceskykraj.cz.

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

Příslušný úřad se zabýval podkladem pro provedení zjišťovacího řízení, kterým bylo oznámení záměru včetně všech jeho příloh. Příslušný úřad se dále zabýval všemi připomínkami obdrženy v rámci vyjádření k oznámení záměru. K záměru se vyjádřil Středočeský kraj, Městský úřad Beroun, Odbor životního prostředí, Městský úřad Beroun, Odbor územního plánování a regionálního rozvoje, Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Krajská hygienická stanice Středočeského kraje a Povodí Vltavy, státní podnik. Tato vyjádření obsahovala několik upozornění do navazujících řízení a řízení pro vydání jednotného environmentálního stanoviska. Dále bylo požadováno doložení plnění podmínek záměru „Výměna technologie betonárny Beroun – Ratinka“ a bylo upozorněno na nesoulad s územním plánem. Detailní vypořádání jednotlivých připomínek je uvedeno v kapitole 3. tohoto rozhodnutí. Souhrnně lze konstatovat, že Krajský úřad neobdržel připomínky zásadního charakteru, že by bylo nutné

konstatovat významný vliv záměru na životní prostředí a veřejné zdraví, a neshledal tedy nutnost zpracovat dokumentaci vlivů na životní prostředí.

1.1 Charakteristika záměru

Předmětem záměru je navýšení kapacity stávající betonárna Beroun ze stávající kapacity 10 000 m³/rok na 30 000 m³/rok, což odpovídá 72 000 tun/rok. Teoretický maximální výkon celého zařízení je cca 80 m³ betonové směsi za hodinu. Současně dojde k výměně stávajících filtrů na sílech pro prашné materiály za modernější a účinnější. Současně dojde se záměrem navýšení roční kapacity k navýšení související dopravy. Záměr není spojen se stavebními pracemi a zásahem do dalších pozemků mimo stávající již povolený a provozovaný areál.

V rámci hlukové a rozptylové studie byla vyhodnocena možná kumulace vlivů na kvalitu ovzduší a hlukovou zátěž s výše uvedenými záměry v nejbližším okolí.

Vlivem realizace záměru nebudou do území vneseny žádné významné zdroje hluku či emisí. Vzhledem k charakteru navrženého záměru a jeho umístění nelze předpokládat významné synergické či kumulativní vlivy s jinými záměry.

V rámci zjišťovacího řízení příslušný úřad zvážil parametry záměru se zvláštním zřetelem na rozsah a podobu záměru jako celku a na kumulaci jeho vlivů s vlivy jiných známých záměrů. Za nejvýznamnější zdroj znečišťování ovzduší v území lze považovat dopravní zatížení v lokalitě.

V souvislosti s provozem záměru dojde k navýšení dopravního zatížení. Se záměrem bude souviset vyvolaná doprava, která bude 30 NVL/den, 10 OV/den a 10 NS (TNA)/den. Na základě předložené hlukové studie můžeme konstatovat, že u všech řešených variant bude hluk ze všech posuzovaných zdrojů hluku (stacionární zdroje hluku a silniční doprava na veřejných pozemních komunikacích) v souladu s požadovanými hygienickými limity hluku pro chráněný venkovní prostor staveb, které jsou vymezené v nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Při zhodnocení využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti dospěl příslušný úřad k závěru, že vlivy záměru na půdu lze hodnotit jako akceptovatelné. Riziko znečištění půdního prostředí je spojeno zejména s rizikem havarijních situací. Bude tedy třeba dbát na dodržování pracovní kázně.

Z hlediska ovlivnění vodních zdrojů lze konstatovat, že areál neleží v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) ani nezasahuje do záplavového území a aktivní zóny záplavového území. Vliv provozu záměru na kvalitativní a kvantitativní parametry povrchové a podzemní vody při vlastním provozu záměru lze označit za malý.

Záměr je umístěn v lokalitě, která je významně poznamenána lidskou činností. Na lokalitě nebo v jejím blízkém okolí se nenalézají žádné zvláště chráněné území, lokalita soustavy Natura 2000, ani tudíž neprochází územní systém ekologické stability ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění. Realizaci posuzovaného záměru se nepředpokládá zasažení zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin, ani nebudou ovlivněny prvky ÚSES.

Realizaci záměru není dotčen způsob nakládání s odpady dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. S odpady vznikajícími v průběhu realizace záměru bude nakládáno dle zákona o odpadech a jeho provádějících předpisů, ve znění pozdějších předpisů. Nepředpokládá se významné navýšení odpadů.

Při hodnocení rizik pro veřejné zdraví dospěl příslušný úřad k závěru, že se jedná o záměr, který svými vlivy nezatěžuje životní prostředí nad přípustnou mez a jeho realizací nedojde v podstatném zhoršení stavu v lokalitě jak v oblasti znečištění ovzduší, tak z hlediska hlukové zátěže v lokalitě.

Po zhodnocení charakteristiky záměru v souladu s přílohou č. 2 k zákonu je patrné, že zjišťovací řízení prokázalo, že předložený záměr nemůže mít samostatně ani v kumulaci s jinými záměry

významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví. Na základě výše uvedeného byl tedy učiněn závěr, který je uveden ve výroku tohoto rozhodnutí.

1.2 Umístění záměru

Záměr není spojen se stavebními pracemi a zásahem do dalších pozemků mimo stávající již povolený a provozovaný areál betonárny v k. ú. Beroun. Dle údajů uvedených v katastru nemovitostí se jedná o pozemky vedené jako zastavěná plocha a nádvoří event. ostatní plocha.

Dle vyjádření Městského úřadu Beroun, odboru územního plánování a regionálního rozvoje předmětný záměr není v souladu s Územním plánem Beroun.

Vlivem realizace záměru nedojde k záboru zemědělského půdního fondu (ZPF), jelikož záměr je umístěn do již stávající provozovny. Záměr nemá nároky na územní rozvoj a bude realizován na vymezených plochách. Posuzovaným záměrem nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL) ani nebude dotčeno ochranné pásmo lesa.

Záměr nezasahuje do žádné plochy soustavy NATURA 2000. Lokalita stavby ani její nejbližší okolí není situováno ve zvláště chráněném území.

V blízkém okolí zájmového území se nenachází žádný přírodní park ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny. Záměr nezasahuje, ani se nevyskytuje v bezprostřední blízkosti žádného významného krajinného prvku (VKP) registrovaného nebo definovaného příslušným zákonem. Záměr nebude znamenat negativní změnu krajinného rázu v širších pohledových vztazích, ani v dotčené lokalitě.

Zájmové území záměru je situováno mimo biocentra a biokoridory na nadregionální a regionální úrovni.

V nejbližším zájmovém území výstavby jsou v evidenci MŽP (Systém evidence kontaminovaných míst - SEKM) uvedeny dvě ekologické zátěže. V místě plánovaného záměru se žádné staré ekologické zátěže (SEZ) nenacházejí. Nejbližší SEZ se nachází cca 400 m jihovýchodně od záměru. Jedná se o objekt staré rozvodny. Priorita SEZ je označena jako střední, nicméně je potvrzena neexistence kontaminace nad úroveň pozadí. Další SEZ v blízkosti záměru je skládka průmyslových odpadů nalézající se cca 1,4 km jihozápadním směrem od záměru. Leží na pravém břehu Litavky ve svahu nad její nivou. Rizikem je kontaminace vod těžkými kovy a kyanidy. V současné době je skládka monitorována dvěma hydraulickými clonami pod patou skály a přímo v nivě. V případě překročení kritických hodnot je navrženo čerpání hydraulické clony. Významný vliv záměru na staré ekologické zátěže lze hodnotit jako nepravděpodobný.

V nejbližším okolí záměru se nenacházejí ložiska nerostných surovin. Vliv na nerostné bohatství se tedy nepředpokládá.

Na území dotčeném záměrem se nevyskytují žádná území s archeologickými nálezy. Blízké území s archeologickými nálezy nebude záměrem nijak ovlivněno. Na území dotčeném záměrem ani v jeho bezprostřední blízkosti se nevyskytují žádné kulturní památky.

V rámci zjišťovacího řízení příslušný úřad uvážil parametry území, které může být ovlivněno záměrem. Příslušný úřad tedy uvážil při svém rozhodování stávající a schválené využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání. V rámci zjišťovacího řízení bylo hodnoceno relativní zastoupení, dostupnost, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů (včetně půdy, vody a biologické rozmanitosti) v oblasti, včetně její podzemní části.

Po zhodnocení umístění záměru v souladu s přílohou č. 2 k zákonu je patrné, že zjišťovací řízení prokázalo, že předložený záměr nemůže mít samostatně ani v kumulaci s jinými záměry významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, protože nedochází k významnému zásahu do cenných chráněných území. Na základě výše uvedeného byl tedy učiněn závěr, který je uveden ve výroku tohoto rozhodnutí.

1.3 Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí včetně charakteristiky opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí

Předmětem záměru je navýšení kapacity stávající betonárna Beroun ze stávající kapacity 10 000 m³/rok na 30 000 m³/rok, což odpovídá 72 000 tun/rok. Teoretický maximální výkon celého zařízení je cca 80 m³ betonové směsi za hodinu. Současně dojde k výměně stávajících filtrů na sílech pro prašné materiály za modernější a účinnější. Současně dojde se záměrem navýšení roční kapacity k navýšení související dopravy. Záměr není spojen se stavebními pracemi a zásahem do dalších pozemků mimo stávající již povolený a provozovaný areál.

V rámci hlukové a rozptylové studie byla vyhodnocena možná kumulace vlivů na kvalitu ovzduší a hlukovou zátěž s výše uvedenými záměry v nejbližším okolí.

Vlivem realizace záměru nebudou do území vneseny žádné významné zdroje hluku či emisí. Vzhledem k charakteru navrženého záměru a jeho umístění nelze předpokládat významné synergické či kumulativní vlivy s jinými záměry.

Záměr není spojen se stavebními pracemi a zásahem do dalších pozemků mimo stávající již povolený a provozovaný areál betonárny v k. ú. Beroun. Dle údajů uvedených v katastru nemovitostí se jedná o pozemky vedené jako zastavěná plocha a nádvoří event. ostatní plocha.

Dle vyjádření Městského úřadu Beroun, odboru územního plánování a regionálního rozvoje předmětný záměr není v souladu s Územním plánem Beroun.

Vlivem realizace záměru nedojde k záboru zemědělského půdního fondu (ZPF), jelikož záměr je umístěván do již stávající provozovny. Záměr nemá nároky na územní rozvoj a bude realizován na vymezených plochách. Posuzovaným záměrem nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL) ani nebude dotčeno ochranné pásmo lesa.

Při hodnocení rizika závažných nehod nebo katastrof relevantních pro záměr, včetně nehod a katastrof způsobených změnou klimatu v souladu s vědeckými poznatky, dospěl příslušný úřad k závěru, že havárie způsobené úniky ropných látek z dopravních prostředků či požáry nelze nikdy vyloučit a v případě jejich vzniku bude postupováno v souladu splatnou legislativou.

Z hlediska vlivu na životní prostředí je zpracován a schválen (vodoprávním úřadem) havarijní plán pro případ ekologické havárie podle vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárii, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků. K dispozici je v areálu havarijní souprava, která obsahuje základní prostředky pro likvidaci úniků především ropných látek (práškový sorbent, sorpční polštáře, sorpční plachetky, pytle na použitý sorpční materiál). Použité (znečištěné) sorpční prostředky se ukládají do 120 l nádoby v rámci odpadového hospodářství – nebezpečný odpad katalogové číslo 15 02 02 Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami.

Při uvedeném zajištění bude riziko vzniku havárie, s možným negativním dopadem na sledované složky životního prostředí u záměru málo pravděpodobné a maximálním způsobem eliminováno.

Celkově lze negativní vlivy na půdu hodnotit jako nevýznamné, územně omezené na bezprostřední okolí posuzovaného záměru.

Záměr je umístěn mimo území národních parků, chráněných krajinných oblastí, národních přírodních památek, národních přírodních rezervací, přírodních památek, přírodních rezervací. Záměr neleží na území přírodního parku.

Záměr je realizován výhradně ve stávajícím areálu a nebudou dotčeny žádné další pozemky. Realizaci posuzovaného záměru se tedy nepředpokládá zasažení zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin, ani nebudou ovlivněny prvky ÚSES. Vzhledem k umístění je také zřejmé, že nedojde k negativnímu ovlivnění významných krajinných prvků, kulturních dominant krajiny, harmonického měřítka a vztahů v krajině.

Významné migrace přes lokalitu nebyly vysledovány.

Záměr je umístěn do lokality, která je již v současnosti ovlivněna lidskou činností. Negativní vlivy záměru na floru, faunu a ekosystémy se nepředpokládají. Případné negativní vlivy budou lokálního charakteru a nevýznamné.

V nejbližším okolí záměru se nenacházejí ložiska nerostných surovin. Vliv na nerostné bohatství se tedy nepředpokládá.

Bude využit stávající areál společnosti, který je napojen na vodovodní řad, kterým je zásobeno zázemí pro zaměstnance. Zásobování vodou je smluvně zajištěno se společností Vodovody a kanalizace Beroun, a. s.

Voda pro technologické účely betonárny bude shromažďována v tepelně izolované beztlakové akumulární nádrži o objemu 25 m³, ze které bude pomocí AT stanice čerpána a dopravována do mísícího centra a k recyklingu.

Požadavky technologie výroby cca 4 500 m³/rok (při předpokládaném množství výroby 30 000 m³ betonu/rok). Dále bude třeba voda pro vymývání míchačky betonárny a automixů cca 750 m³/rok.

Součástí technologie je recyklační zařízení, které zachycenou vodu vrací do výrobního procesu. A zároveň je využívána dešťová voda zachycená z plochy areálu v jímkách. Lze tedy předpokládat úsporu vody z veřejného vodovodu.

Je realizováno odvodnění dešťových vod z plochy areálu. Zpevněné plochy jsou vyspádovány směrem k trasám odvodňovacích žlabů o šířce cca 600 mm; žlaby jsou zaústěny do sedimentační jímky. Dešťové vody z areálu tak jsou odvedeny do této sedimentační jímky při severní hranici zpevněné plochy. Jedná se o soustavu jímek ze železového betonu, ve kterých je zachycována oplachová a částečně také dešťová voda ze zpevněných ploch areálu. Ze záchytné jímky je voda přepadem odváděna do čerčící jímky a odtud zpět do výroby. Nakládání se srážkovými vodami se realizací záměru nezmění.

Technologické odpadní vody nevznikají a nebudou vznikat.

Jímka na splaškové vody je umístěna v rámci sociálního zázemí areálu. Je zajištěn pravidelný odvoz na čistírnu odpadních vod.

Vzhledem k charakteru výroby, kde nejsou ve výrobě používány ani skladovány hořlavé nebo jinak vysoce nebezpečné látky vodám apod., není reálný předpoklad vzniku havárií. Z hlediska vlivu na životní prostředí je zpracován a schválen (vodoprávním úřadem) havarijní plán pro případ ekologické havárie podle vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárii, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků.

Zájmové území neleží v CHOPAV ani v záplavovém území. Zdroje pitné vody ani ochranná pásma vodních zdrojů se v místě záměru ani jeho okolí nenacházejí. Lokalita neleží na území chráněném podle zákona č. 164/2001 Sb., o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech a změně některých souvisejících zákonů.

Realizací záměru nelze předpokládat významnou změnu v kvalitě sledovaných profilů povrchových vod.

Nejpravděpodobnější riziko pro znečištění povrchových a podzemních vod v okolí dopravních cest nebo na pozemku záměru představují případné úkapy nebo úniky ropných látek (nafta, benzín, hydraulické oleje apod.) používaných při provozu mechanizace, a to především v důsledku havarijních situací. V takovýchto případech bude postupováno v souladu s havarijním plánem a obdobně jak při kontaminaci půdy.

Vliv provozu záměru na kvalitativní a kvantitativní parametry povrchové a podzemní vody při vlastním provozu záměru lze označit za malý.

Vzhledem k výše uvedenému nelze předpokládat negativní vlivy na vodní ekosystémy ani výrazné negativní ovlivnění vodního režimu v lokalitě.

S veškerým odpadem vznikajícím při provozu je nakládáno ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, a souvisejících vyhlášek, zejména vyhláškou MŽP ČR č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů. Odpad bude dle tohoto zákona tříděn, shromažďován a likvidován dle jednotlivých druhů a kategorií stanovených vyhláškou MŽP č. 8/2021 Sb., v platném znění, kterou byl vydán Katalog odpadů. Tato likvidace odpadu bude prováděna oprávněnými firmami.

Vlastní proces výroby betonových směsí lze označit téměř jako bezodpadovou technologii. Prakticky veškeré dodávané vstupní suroviny jsou a budou zpracovány do finálního výrobku. Vznikající zbytky z výplachů automixů a míchačky budou zpracovány v recyklačním objektu a vráceny zpět do výroby. Minimální množství nevyužitelných odpadů bude tvořit usazený materiál ve vypíracím zařízení - recyklačním objektu. Tento odpad jednorázově vznikne při čištění vypíracího zařízení. Nevýznamnou a nepravděpodobnou produkci odpadů tak lze předpokládat pouze z prováděných oprav, údržby výrobního zařízení a objektů.

Stávající způsob nakládání s odpady se záměrem nemění.

Areál betonárny je dopravně napojen komunikací č. 11530 (ul. Na Ratince) spojující obce Beroun a Tetín a dále ulicí Koněpruská ve směru Beroun - Město a dálnicí D5 (Praha – Plzeň) a ulicí Husova směrem na městskou část Beroun – Zavadilka.

Doprava související se záměrem je uváděna v hodnotách 30 NVL/den, 10 OV/den, 10 NS (TNA)/den. Vzhledem k tomu, že Krajskému úřadu je z jeho úřední činnosti zřejmé, že již nyní dochází téměř k naplnění kapacity výroby, která je tímto zjišťovacím řízením posuzována, ale dovést, že realizací záměru nedojde k podstatnému navýšení dopravního zatížení oproti stávajícímu stavu. Stávající stav je promítnut do rozptylové i hlukové studie v rámci požadovaných koncentrací znečišťujících látek i hlukového zatížení. Vliv záměru na hlukovou situaci bude akceptovatelný za podmínek splnění opatření dle hlukové studie.

Nárůst dopravy, způsobený realizací záměru, lze považovat za přijatelný a vlivy způsobené dopravou spojenou s provozem záměru jsou akceptovatelné.

Pro posuzovaný záměr byla zpracována rozptylová studie. Z výsledků této studie plyne, že přírůstky imisí všech sledovaných ukazatelů vlivem záměru dle přílohy č. 1 k zákonu o ochraně ovzduší jsou ve všech referenčních bodech minimální. Z ve studii uvedených výsledků je zřejmé, že provoz záměru nebude představovat výrazný nárůst imisí a nebude mít zásadní vliv na imisní situaci v posuzované lokalitě.

S ohledem na obecný zájem snižovat především emise tuhých částic (PM₁₀, PM_{2,5} z výfuků motorových vozidel, resuspenze prachu i oteru pneumatik, stavební činnosti) a oxidů dusíku dle „Programu zlepšování kvality ovzduší – zóna Střední Čechy, květen 2016, akt. 2020 (dále také „PZKO“) a Podpůrná opatření doporučuje zpracovatel rozptylové studie dodržovat vhodná opatření pro omezení emisí.

Za podmínek uvedených v zadání této rozptylové studie a plnění doporučených preventivních opatření je z hlediska ochrany ovzduší realizace záměru akceptovatelná.

Záměr nemá významný vliv ani nebude ovlivněn klimatem a jeho změnou (zvýšení průměrné teploty vzduchu, krátké, ale intenzivní srážky, mírný úbytek srážek atd.). Z hlediska vlivu na klima lze uvažovat s emisemi oxidu uhličitého. Vliv na klimatický systém bude minimální. Záměr nebude produkovat další skleníkové plyny.

Pro záměr byla zpracována hluková studie. Na základě vypočtených ekvivalentních hladin akustického tlaku A můžeme konstatovat, že u všech řešených variant (nulová, záměr, aktivní) bude hluk ze všech posuzovaných zdrojů hluku (stacionární zdroje hluku a silniční doprava na veřejných pozemních komunikacích) v souladu s požadovanými hygienickými limity hluku pro chráněný venkovní prostor staveb, které jsou vymezené v nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Záměr lze z hlediska posouzených údajů při zohlednění výše uvedených skutečností považovat za akceptovatelný. Vzhledem k výše uvedenému nelze předpokládat významné zhoršení hlukové situace v lokalitě, které by bylo způsobeno realizací záměru.

V nejbližší zájmovém území výstavby jsou v evidenci MŽP (Systém evidence kontaminovaných míst - SEKM) uvedeny dvě ekologické zátěže. V místě plánovaného záměru se žádné staré ekologické zátěže (SEZ) nenacházejí. Nejbližší SEZ se nachází cca 400 m jihovýchodně od záměru. Jedná se o objekt staré rozvodny. Priorita SEZ je označena jako střední, nicméně je potvrzena neexistence kontaminace nad úroveň pozadí. Další SEZ v blízkosti záměru je skládka průmyslových odpadů nalézající se cca 1,4 km jihozápadním směrem od záměru. Leží na pravém břehu Litavky ve svahu nad její nivou. Rizikem je kontaminace vod těžkými kovy a kyanidy. V současné době je skládka monitorována dvěma hydraulickými clonami pod patou skály a přímo v nivě. V případě překročení kritických hodnot je navrženo čerpání hydraulické clony. Významný vliv záměru na staré ekologické zátěže lze hodnotit jako nepravděpodobný.

S ohledem na charakter záměru nejsou rizika vzniku havárií s vážnějšími důsledky na životní prostředí a zdraví obyvatel příliš pravděpodobná. Nejsou zde praktikovány technologické postupy a činnosti, při kterých vznikají ve větším rozsahu škodlivé látky ve formě emisí do ovzduší, odpadních vod či nebezpečných odpadů v tuhé či kapalné formě.

Při hodnocení rizika závažných nehod nebo katastrof relevantních pro záměr, včetně nehod a katastrof způsobených změnou klimatu v souladu s vědeckými poznatky, dospěl příslušný úřad k závěru, že havárie způsobené úniky ropných látek z dopravních prostředků či požáry nelze nikdy vyloučit a v případě jejich vzniku bude postupováno v souladu s platnou legislativou.

Z hlediska vlivu na životní prostředí je zpracován a schválen (vodoprávním úřadem) havarijní plán pro případ ekologické havárie podle vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků. K dispozici je v areálu havarijní souprava, která obsahuje základní prostředky pro likvidaci úniků především ropných látek (práškový sorbent, sorpční polštáře, sorpční plachetky, pytle na použitý sorpční materiál). Použité (znečištěné) sorpční prostředky se ukládají do 120 l nádoby v rámci odpadového hospodářství – nebezpečný odpad katalogové číslo 15 02 02 Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami.

Vzhledem k pozici areálu vůči obytné zástavbě je riziko ohrožení obyvatelstva poměrně velmi nízké, významnější dopady na obyvatelstvo v případě havárie či nestandardního provozního stavu lze prakticky vyloučit. Rizika ohrožení zdraví jsou soustředěna zejména na objekty bezprostředně

sousedící, a to pouze v případě havarijní situace typu požáru. Za běžných okolností lze riziko ohrožení zdraví osob označit za nízké.

Nepředpokládá se vznik havárií takového rozsahu, které by významně negativně ohrozily životní prostředí.

Pro období provozu byla zpracována rozptylová a hluková studie. Ze závěrů obou studií plyne, že záměr je v území akceptovatelný. Vliv záměru na veřejné zdraví lze podle provedeného rozboru v oznámení charakterizovat jako málo významný, akceptovatelný a dlouhodobý.

Zařízení provozovaná v rámci skladů nebudou zdrojem elektromagnetického záření o hygienicky významných intenzitách ve smyslu nařízení vlády č. 291/2015 Sb., o ochraně zdraví před neionizujícím zářením, v platném znění.

Nepředpokládá se, že by výstavba či provoz uvažovaného záměru měly být významným zdrojem vibrací.

Nároky na externí zdroje jsou minimální (voda, pohonné hmoty), nevýznamné a neovlivňují udržitelné využívání přírodních zdrojů.

Záměr nebude ve fázi realizace ani provozu významným zdrojem zápachu.

Vzhledem k charakteru záměru nelze předpokládat žádné nepříznivé vlivy přesahující státní hranice.

Shrnutí:

V oznámení byly identifikovány a kvantifikovány všechny podstatné předpokládané vlivy záměru, které by mohly negativně působit na jednotlivé složky životního prostředí a zdravotní stav obyvatel. Z jejich charakteru a kvantitativní bylo vyhodnoceno, že nedojde k významnějšímu negativnímu ovlivnění životního prostředí v blízkém ani vzdálenějším okolí. Žádná z jednotlivých složek životního prostředí ani životní prostředí jako celek nebude ovlivněno nad míru trvale udržitelného rozvoje. Z hlediska posouzení dopadů provozu na jednotlivé složky životního prostředí nebyly prokázány žádné vlivy, které by mohly životní prostředí nezvratně poškodit. Provoz bude splňovat veškeré hygienické limity a požadavky právních předpisů v životním prostředí. Současně se v průběhu zpracování oznámení nevyskytly takové nedostatky ve znalostech nebo neurčitosti, které by znemožňovaly jednoznačnou specifikaci možných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. Dostupné informace byly pro účely posouzení vlivů záměru na životní prostředí dostatečné. Z procesu posuzování lze konstatovat, že životní prostředí v dotčené lokalitě jako celek nebude ovlivněno nad únosnou míru.

Všechny výše uvedené a popsání vlivy byly příslušným úřadem uváženy s ohledem na velikost a prostorový rozsah vlivů, povahu vlivů, intenzitu a složitost vlivů, pravděpodobnost vlivů, předpokládaný počátek, dobu trvání, frekvenci a vratnost vlivů, kumulaci vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů a možnost účinného snížení vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví. Po zhodnocení vlivů záměru v souladu s přílohou č. 2 k zákonu je patrné, že zjišťovací řízení prokázalo, že předložený záměr nemůže mít samostatně ani v kumulaci s jinými záměry významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

Příslušný úřad se zabýval podkladem pro provedení zjišťovacího řízení, kterým bylo oznámení záměru. Příslušný úřad se dále podrobně zabýval všemi připomínkami obdrženy v rámci vyjádření k oznámení záměru. Detailní vypořádání jednotlivých vyjádření je uvedeno v kapitole 3. tohoto rozhodnutí. Souhrnně lze konstatovat, že příslušný úřad neobdržel připomínky tak zásadního charakteru, že by bylo nutné konstatovat významný vliv záměru na některé složky

životního prostředí a veřejného zdraví, a neshledal tedy nutnost zpracovat dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí. Veškerá provedená hodnocení v rámci oznámení byla učiněna v souladu s aktuálními postupy či doporučeními danými platnými právními předpisy.

Jsou stanovena opatření v kapitole D.IV Oznámení EIA. U záměru je předpokládáno dodržení všech platných zákonných opatření a postupů vyplývajících z právního rámce ČR a EU bez ohledu na proces EIA. Navržené řešení vychází z předpokladu, aby bylo v maximální míře zabezpečeno proti nestandardním stavům a možným haváriím. Toto technické a technologické řešení bylo popsáno v oznámení, součástí tohoto řešení jsou i všechny opatření vedoucí k minimalizaci negativních vlivů na životní prostředí.

Na základě oznámení záměru, informací, které jsou příslušnému úřadu známy z jeho úřední činnosti, při respektování kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu a po vypořádání připomínek v obdržených vyjádřeních, rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí. Příslušný úřad shledal oznámení, včetně všech příloh, jako dostatečný podklad k tomu, aby vyhodnotil, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí. Z hlediska vlivů na jednotlivé složky životního prostředí se příslušný úřad ztotožnil se závěry uvedenými v oznámení. Zjišťovací řízení prokázalo, že předložené změny nemohou mít samostatně, ani v kumulaci s jinými záměry významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, a proto příslušný úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

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

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření ze dne 11. 10. 2024 pod č. j. 134976/2024/KUSK

Městský úřad Beroun, Odbor územního plánování a regionálního rozvoje – vyjádření ze dne 15. 10. 2024 pod č. j. MBE/70486/2024/UPRR-HoZ

Městský úřad Beroun, Odbor životního prostředí – vyjádření ze dne 17. 10. 2024 pod č. j. MBE/66908/2024/ŽP-Cir

Středočeský kraj – vyjádření ze dne 18. 10. 2024 pod č. j. 138086/2024/KUSK

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje – Vyjádření ze dne 07. 10. 2024 pod č. j. KHSSC 69310/2024

Povodí Vltavy, státní podnik – Vyjádření ze dne 30. 9. 2024 pod č. j. PVL- 66796/2024/340/Ta

Obdržená vyjádření v plném znění jsou k nahlédnutí ve spisu.

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství

Z hlediska **ochrany ovzduší** (Mgr. Tomáš Křena, LL.M., l. 283)

Předmětem záměru je navýšení kapacity betonárny Beroun ze stávající kapacity 10 000 m³/rok na 30 000 m³/rok, což odpovídá 72 000 tun/rok. Teoretický maximální výkon celého zařízení je cca 80 m³ betonové směsi za hodinu. Současně dojde k výměně stávajících filtrů na silech pro prašné materiály za modernější a účinnější, taktéž dojde k navýšení související dopravy. Záměr není spojen se stavebními pracemi a zásahem do dalších pozemků mimo stávající, již povolený a

provozovaný areál. Nové filtry jsou určeny pro odprášení zásobních sil cementu, popílku a dalších materiálů, bude použit typ filtrační tkaniny s účinností větší než 99,9 %.

Záměr se nachází v lokalitě, kde dle map pětiletých klouzavých průměrů imisních koncentrací, publikovaných Českým hydrometeorologickým ústavem, je v rámci části plochy umístění záměru překračován imisní limit znečišťujících látek benzo(a)pyren a NO_x (pětiletý průměr 2018 – 2022). Jedná se o znečišťující látky, jejichž významným zdrojem realizace záměru nebude. Z předložené rozptylové studie také vyplývá, že imisní přínos záměru bude minimální a nebude představovat výrazný nárůst imisí nebo mít zásadní vliv na imisní situaci v posuzované lokalitě.

Bude-li vydáváno jednotné environmentální stanovisko dle zák. č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku, povinným podkladem z hlediska ochrany ovzduší bude rozptylová studie a odborný posudek zpracovaný pro navýšenou kapacitu 72 000 tun/rok (viz. § 11 odst. 7 a § 11 odst. 8 zák. č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší).

Jelikož se jedná o stacionární zdroj znečišťování ovzduší, uvedený v příloze č. 2 k zák. č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, je jeho provoz vázán na povinnost vydání rozhodnutí o povolení provozu dle téhož zákona (při navýšení kapacity již povoleného záměru je nutné požádat o změnu rozhodnutí k povolení provozu dle § 13 odst. 2 zák. č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, která je spojena také s aktualizací provozního řádu).

Z hlediska ochrany přírody a krajiny (Ing. Tereza Vachková, l. 944)

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „Krajský úřad“), jako orgán ochrany přírody příslušný z hlediska svěřených kompetencí dle ustanovení § 77a zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 114/1992 Sb.“), k oznámení EIA (zjišťovacímu řízení) předmětného záměru **nemá připomínky**. V místě ani v blízkosti záměru, lokalizovaného na pozemcích parc. č. 932/6, 932/7, st. 7643, st. 5741 v k.ú. Beroun, se mj. nenacházejí skladebné části regionálního územního systému ekologické stability ani zvláště chráněná území v kategoriích přírodní rezervace a přírodní památka a jejich ochranná pásma. V důsledku realizace záměru převážně v prostředí nedávnými zemními pracemi pozmeněných, dříve intenzivně zemědělsky využívaných, pozemků, bez zastoupení cenných přírodních stanovišť a soustředění specifických stanovištních podmínek a zdrojů, není také příliš důvodné předpokládat škodlivé zasahování do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.

Krajský úřad dále sděluje, že v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. byl stanoviskem vydaným pod č.j. 098580/2024/KUSK ze dne 25. 7. 2024 **vyločen významný vliv** předloženého záměru samostatně i ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí stanovených příslušnými vládními nařízeními, které spadají do kompetence Krajského úřadu – toto stanovisko zůstává i nadále v platnosti.

Z hlediska ostatních složkových zákonů není Krajský úřad Středočeského kraje dotčeným orgánem nebo nemá připomínky.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek, jedná se pouze o upozornění do navazujících řízení a jednotného environmentálního stanoviska.

Městský úřad Beroun, Odbor územního plánování a regionálního rozvoje

Předložený záměr není v souladu s Územním plánem Beroun.

Město Beroun nesouhlasí s konstatováním uvedeným v dokumentaci, kap. B.I.4.2 Soulad s územním plánem:

„Funkční využití areálu se nemění a je v souladu s územním plánem města Beroun. Záměr betonárny je umístěn na pozemcích, které jsou dle schváleného územního plánu města Beroun v zóně VD – drobná výroba a výrobní služby“.

Záměr je opravdu umístěný dle platného územního plánu v zóně VD – drobná výroba a výrobní služby, která je definována takto:

DROBNÁ VÝROBA A VÝROBNÍ SLUŽBY VD

a) využití plochy

Hlavní využití:

- malovýroba a řemeslná výroba (výrobní činnost, u níž nelze vyloučit mírnou zátěž okolí)

Přípustné využití:

- výrobní i nevýrobní služby, servisy
- výzkumná a vývojová pracoviště
- lokální administrativa
- školící zařízení, učňovské školství
- maloobchod (do 150 m² celkové prodejní plochy) a stravovací služby
- relaxační zařízení, sportovní zařízení, fitcentra
- služební a pohotovostní byty, byty vlastníků provozoven
- přechodné ubytování zaměstnanců pracujících v dané lokalitě
- veřejná prostranství a plochy okrasné zeleně s mobiliářem pro relaxaci, orientaci a informace
- lokální parkoviště a dopravní zařízení včetně čerpacích stanic PHM
- nezbytná technická vybavenost

Nepřípustné využití:

- stavby a zařízení, které nesouvisejí s vymezeným hlavním nebo přípustným využitím
- přechodné ubytování jiného druhu, než je uvedeno v přípustném využití
- bydlení (kromě služebních a pohotovostních bytů a bytů vlastníků zařízení)
- všechny činnosti, které vyžadují posouzení vlivu na životní prostředí podle platné legislativy v úrovni tzv. "projektové EIA"
- nové zdroje a cíle nákladní dopravy vozidly o tonáži nad 3,5 t
- výroba energie (kromě solárních článků aplikovaných na stavebních objektech)

Podmínky:

- Účelové stavby a provozy podnikání nesmí svým objemem a provozem negativně ovlivňovat prostředí v obytných objektech souseda
- parkování nebo garážování vozidel bude zajištěno na vlastním nebo k tomu účelu určeném pozemku
- veškeré činnosti musí zohlednit kontextuální vazby k sousedním plochám s rozdílným využitím a režim vyhlášených ochranných a bezpečnostních pásem

- v rámci výrobních ploch, zejména v sousedství obytné zástavby a volné krajiny v pohledově exponovaných polohách je investor, resp. vlastník povinen zajistit výsadbu střední a vysoké doprovodné a izolační zeleně
- v lokalitě musí být vymezeny plochy pro soustředění nádob sběru tříděného nebo směsného odpadu
- v případě výroby solární energie musí být solární články zabudovány jako součást stavebního objektu

b) prostorové uspořádání

Nové objekty nebo nástavby, přístavby a stavební úpravy objektů musí členěním stavebních forem a zejména celkovým objemem zástavby respektovat kompoziční vztahy a reagovat na měřítko a kontext okolí. Maximální výška hřebene střechy se sklonem nad 35° - 9 m nad niveletou terénu; maximální výška budov se sklonem střechy do 35° (včetně) – 7 m nad niveletou terénu; ojedinělé objekty charakteru stavebních nebo technologických dominant v rozsahu do 5 % plochy posoudí úřad územního plánování a architekt města na základě předloženého prověření kompozičních vztahů a vizualizace zákresu do panoramatu města z individuálně určených stanovišť.

KZ = 0,35

Textová část platného územního plánu dále na straně 67 textové části, kap. F.02 Vybrané použité pojmy definuje drobnou výrobu takto:

„Drobná výroba (malovýroba nebo řemeslná výroba) jsou výrobní aktivity, zaměřené na maloobjemovou produkci (výrobky drobných forem), případně produkci v malých sériích a činnosti související s řemeslnou výrobou. Do plochy pro drobnou výrobu, malovýrobu a řemeslnou výrobu nelze situovat zařízení a provozy, jejichž činnost vyžaduje posouzení vlivu na životní prostředí podle platné legislativy v úrovni tzv. projektové EIA“.

Provoz betonárny je v zásadním rozporu s hlavním i přípustným využitím funkční plochy VD.

Územní plán v kap. f - Plochy s rozdílným způsobem využití uvádí:

„Pokud se ve vymezené ploše nachází stávající zařízení, které charakterem své činnosti neodpovídá hlavnímu nebo přípustnému využití, je možné je nadále provozovat a provádět jeho údržbu – avšak bez možnosti rozšíření plochy, rozšíření kapacity nebo zvýšení produkce výroby“.

V dané ploše byl provoz betonárny umístěn před účinností platného územního plánu, tento jej respektoval s tím, že je určen na dožití a je možné provádět pouze udržovací práce.

V žádném případě územní plán nepřipouští činnosti směřující k modernizaci areálu a k navýšení jeho kapacit.

V nepřípustném využití funkční plochy VD je jednoznačně uvedeno, že jsou zakázány všechny činnosti, které vyžadují posouzení vlivu na životní prostředí podle platné legislativy v úrovni tzv. projektové EIA.

Město Beroun v územním plánu navrhlo funkční členění území tak, aby byla ve veřejném zájmu podpořena ochrana přírodních, civilizačních a kulturních hodnot území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví (to vše v souladu a za splnění podmínek daných Politikou územního rozvoje České republiky).

V katastrálním území města Beroun jsou územním plánem v dostatečné míře vymezeny plochy s funkčním označením „VT – Plochy výroby a skladování, těžká výroba a sklady“, kde je v přípustném využití uvedena mimo jiné úprava surovin, stavební výroba, výroba stavebních prvků. Tyto funkční plochy jsou navrženy tak, aby v důsledku provozovaných činností nezatěžovaly

hlukem, prachem, exhalacemi nebo zvýšením dopravní zátěže jiné funkční plochy určené např. pro bydlení, služby, občanskou vybavenost.

Právě do těchto ploch je možné směřovat provozy betonárek.

Dle výše uvedených skutečností má město Beroun za to, že záměr navýšení kapacity betonárny Beroun je v rozporu s platným územním plánem Beroun a jeho další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb. je tedy bezpředmětné, záměr by neměl být stavebním úřadem povolen.

Vypořádání:

Soulad s územním plánem není předmětem procesu posuzování vlivů na životní prostředí. Výsledek procesu posuzování vlivů na životní prostředí nenahrazuje žádná jiná povolení záměru. Soulad s územním plánem bude předmětem navazujícího řízení.

Městský úřad Beroun, Odbor životního prostředí

Vyjádření k oznámení o zahájení zjišťovacího řízení **záměru „Betonárna Beroun – navýšení kapacity“ k.ú. Beroun** - dle zákona č.100/2001 Sb. o posuzování vlivů staveb na ŽP a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění

Podle předložených údajů je předmětem oznámení navýšení kapacity stávající betonárny Beroun ze stávající 10 000 m³/rok na 30 000 m³/rok, hmotnostně 72 000 tun/rok. Záměr není spojený se stavební činností. Dojde k výměně filtrů na silech za účinnější. Navýšením kapacity dojde ke zvýšení počtu průjezdů vozidel do a z betonárny.

Závěr – vzhledem k tomu, že se záměr nachází na území se zhoršenou kvalitou ovzduší (dle PZKO Středoč. kraje) požadujeme posouzení záměru dle zákona 100/2001 Sb., v platném znění se zaměřením na ovzduší.

Dále požadujeme, aby záměr byl v souladu s platným územním plánem města Beroun a aby bylo doloženo splnění podmínek závěru zjišťovacího řízení, vydaným Krajským úřadem Středočeského kraje, OŽP a zemědělství č.j.090262/2014/KUSK ze dne 13.8.2014.

Vypořádání:

Záměr se nachází v lokalitě, kde dle map pětiletých klouzavých průměrů imisních koncentrací, publikovaných Českým hydrometeorologickým ústavem, je v rámci části plochy umístění záměru překračován imisní limit znečišťujících látek benzo(a)pyren a NOx (pětiletý průměr 2018 – 2022). Jedná se o znečišťující látky, jejichž významným zdrojem realizace záměru nebude. Z předložené rozptylové studie také vyplývá, že imisní přínos záměru bude minimální a nebude představovat výrazný nárůst imisí nebo mít zásadní vliv na imisní situaci v posuzované lokalitě.

Soulad s územním plánem není předmětem procesu posuzování vlivů na životní prostředí. Výsledek procesu posuzování vlivů na životní prostředí nenahrazuje žádná jiná povolení záměru. Soulad s územním plánem bude předmětem navazujícího řízení.

Závěr zjišťovacího řízení pro záměr „Výměna technologie betonárny Beroun – Ratinka“ obsahoval několik podmínek. Zároveň v roce 2014 nebyl závěr zjišťovacího řízení závazný a správní úřad příslušný pro vydání rozhodnutí nebo opatření dle zvláštních právních předpisů byl povinen, v souladu s § 10 odst. 4 a 5 citovaného zákona zahrnout do svého rozhodnutí níže uvedené podmínky a podmínky uvedené v obdržených vyjádřeních, popřípadě uvést důvody, pro které tak neučinil

nebo učinil jen zčásti. Krajský úřad si nicméně na základě obdrženého vyjádření obstaral podklady, zda jsou podmínky plněny.

1. Provozovatel betonárny bude Městu Beroun předkládat doklad o roční výrobě v provozovně Beroun, ze kterého bude patrné dodržení kapacity 10 000 m³ betonu za rok.
 - Roční výroba je předmětem hlášení ovzduší do systému ISPOP v rámci plnění zákonné povinnosti z hlediska zákona o ochraně ovzduší. Krajský úřad dohledal hlášení z posledních let a shledal překračování povolené kapacity 10 000 m³ betonu za rok. Krajský úřad se současným stavem na základě těchto zjištěných okolností zabýval a dospěl k závěru, že tento stav nezakládá potřebu celého procesu posuzování vlivů na životní prostředí. Podstatou záměru se jedná o legalizaci stávajícího stavu. Vzhledem k tomu, že k záměru byla předložena rozptylová studie, lze dovozovat, že již provozované zařízení v kapacitách v podstatě odpovídající navrhovanému navýšení je již v území přítomný a jím produkován znečištění je tedy součástí pozadových hodnot vstupujících do rozptylové studie. Vzhledem k tomu, že rozptylová studie prokázala, že záměr i s případným dalším navýšením nebude mít za podmínek uvedených v zadání této rozptylové studie a plnění doporučených preventivních opatření je z hlediska ochrany ovzduší realizace záměru akceptovatelná. Krajský úřad považuje navržená opatření za součást záměru.
 - Řešení problematiky překračování maximální povolené kapacity výroby je v kompetenci ČIŽP.
2. Součástí dokumentace pro povolení stavby bude projekt ozelenění areálu.
 - Krajskému úřadu byl doložen projekt ozelenění, dále byl doložen protokol o kontrole č.j. MBE/69344/2016/ŽP-B1c ze dne 14.10.2016, kde MěÚ Beroun kontroloval výše uvedenou podmínku.
3. Uvádět i odpady, které vzniknou při odstranění stávající a instalaci nové technologie.
 - Krajský úřad si vyžádal podklady k plnění této podmínky. Dle sdělení oznamovatele „Vzhledem k uplynutí zákonné lhůty pro archivaci výše uvedených dokladů, již výše uvedenými doklady nedisponujeme. Společnost Cemex v rámci svých provozoven nakládá s odpady dle platné legislativy a zákona o odpadech v aktuálním znění, má sjednaný smluvní vztah na likvidaci tříděného odpadu s oprávněnou osobou. Veškerý odpad i na objednávku je vždy předáván oprávněným osobám. V rámci kolaudačního souhlasu ze dne 14.6.2016 č.j. MBE/41926/2016/VÝST bylo konstatováno, že byla dodržena závazná stanoviska.“ Kolaudační souhlas vydaný MěÚ Beroun byl Krajskému úřadu doložen.
4. Nutno zajistit předání všech odpadů oprávněné osobě (i využitelných).
 - Veškerý odpad je předáván oprávněným osobám a hlášen do ISPOP. Krajskému úřadu bylo doloženo hlášení z systému ISPOP za roky 2019 – 2023.
5. Nádoby s kapalnými odpady musí být umístěny v záchytných vanách nebo v prostoru s nepropustnou podlahou vyspádovou do bezodtoké jímky.
 - Krajskému úřadu bylo doloženo hlášení z systému ISPOP za roky 2019 – 2023 (zákonná 5-ti letá lhůta na archivaci dokladů, v ISPOP dřívější záznamy nejsou dostupné). Dle předložených hlášení betonárna nedisponovala kapalnými odpady a nebezpečnými odpady, generovala pouze tříděný odpad kategorie ostatní.
6. Při nakládání s odpady s obsahem azbestu budou dodržována ustanovení § 35 zákona o odpadech a § 21 odst. 6 písm. c) Nařízení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, v platném znění.
 - Krajský úřad nemá informace o nakládání s odpadem s obsahem azbestu v uvedeném období, vzhledem k prodlevě 10 ti let od realizace. Nelze však předjímat nedodržení platné legislativy v době realizace záměru.

7. Řídit se ustanoveními § 17 zákona o ochraně ovzduší, kterými se stanovují povinnosti provozovatele související s ochranou ovzduší.
- Společnost Cemex provozuje Betonárnu Beroun v souladu se zákonem č.201/2012 Sb. v platném znění a souvisejícími předpisy, platným povolením č.j.079857/2016/KUSK ze dne 20.6.2016 a provozním řádem, který je součástí povolení znečištění zdroje – snižování prašnosti, udržování manipulačních ploch pravidelným úklidem, v případě potřeby za nepříznivých klimatických podmínek, zkrápění manipulačních ploch pomocí nakladače.
8. Provozovatel je povinen požádat krajský úřad dle § 11 odst. 2 písm. c) zákona o ochraně ovzduší o vydání závazného stanoviska ke změně stavby či k umístění stacionárního zdroje znečišťování ovzduší.
- Krajským úřadem bylo dle zákona 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší vydáno povolení zdroje znečištění ovzduší č.j.079857/2016/KUSK ze dne 20.6.2016.
9. Akceptovat opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů uvedených v kapitole D.IV na straně 59 Oznámení.
- Součástí rozhodnutí o povolení provozu č.j. 079857/2016/KUSK ze dne 20.6.2016 je podmínka č. 1 „Technické podmínky provozu pro betonárnu jsou uvedeny v příloze č.8, části II, bodu 4.5.2. vyhlášky č. 415/2012 Sb.“ Podmínka tedy byla převzata do navazujícího rozhodnutí.
10. Akceptovat upozornění a poučení dotčených orgánů státní správy a samosprávy uplatněná v souhrnném vypořádání připomínek.
- Jediné upozornění/ požadavek z vyjádření, který nebyl převzat do závěru zjišťovacího řízení byl „posouzení ovlivnění ovzduší dopravou – jako podklad budou použity údaje o počtu vozidel vč. tzv. prázdných jízd, tj. bez betonu, bez materiálu, odkud budou přiváženy vstupní suroviny, návrh trasy, ...“. Krajský úřad vydal dne 20.6.2016 povolení č.j. 079857/2016/KUSK. Mezi podklady pro toto rozhodnutí takto podrobný popis uveden nebyl. Krajskému úřadu není známo, jestli byl podkladem pro jiná povolující řízení. K oznámení záměru byla přiložena rozptylová studie, dle které je záměr při dodržení navržených opatření akceptovatelný. Jedním z těchto opatření je dodržovat dopravní trasy dle zadání této rozptylové studie.

Závěr zjišťovacího řízení pro záměr „Výměna technologie betonárny Beroun – Ratinka“ obsahoval několik podmínek. Zároveň v roce 2014 nebyl závěr zjišťovacího řízení závazný a správní úřad příslušný pro vydání rozhodnutí nebo opatření dle zvláštních právních předpisů byl povinen, v souladu s § 10 odst. 4 a 5 citovaného zákona zahrnout do svého rozhodnutí níže uvedené podmínky a podmínky uvedené v obdržovaných vyjádřeních, popřípadě uvést důvody, pro které tak neučinil nebo učinil jen zčásti.

Krajský úřad tedy na základě výše uvedených úvah dospěl k závěru, že záměr není třeba dále posuzovat dle zákona.

Středočeský kraj

Středočeský kraj nesouhlasí se záměrem „Betonárna Beroun - navýšení kapacity“, z důvodu nesouhlasu s územním plánem města Beroun.

Vypořádání:

Soulad s územním plánem není předmětem procesu posuzování vlivů na životní prostředí. Výsledek procesu posuzování vlivů na životní prostředí nenahrazuje žádná jiná povolení záměru. Soulad s územním plánem bude předmětem navazujícího řízení.

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje

Po posouzení z hlediska požadavků v oblasti ochrany veřejného zdraví další posuzování nepožadují.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Povodí Vltavy, státní podnik

Předložený záměr nepožadujeme dále posuzovat dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Další stupeň projektové dokumentace k povolení záměru bude státnímu podniku Povodí Vltavy předložen ke stanovisku.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

4. Podklady pro rozhodnutí

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru včetně všech příloh, které zpracoval Ing. Tomáš Morávek a došla 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 doručenu se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na Krajském úřadu Středočeského kraje.

Otisk úředního razítka

oprávněná úřední osoba
Mgr. Jana Říhová
odborný referent na úseku životního prostředí

Středočeský kraj a město Beroun (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 město Beroun 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.stredoceskykraj.cz a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách www.cenia.cz/eia pod kódem STC2720.**

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

Rozdělovník k č. j.: 121379/2024/KUSK

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

1. **Středočeský kraj**, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. **Město Beroun**, Husovo nám. 68, 266 01 Beroun, DS: 2gubtq5

Dotčené orgány:

3. **KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze**, územní pracoviště Beroun, Politických vězňů 455, 266 01 Beroun, DS: hhcai8e
4. **Městský úřad Beroun**, Odbor životního prostředí, Husovo nám. 68, 266 01 Beroun, DS: 2gubtq5
5. **Krajský úřad Středočeského kraje**, Odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
6. **Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Regionální pracoviště Střední Čechy**, Podbabská 2582/30, 160 00 Praha, DS: ffydyjp

Oznamovatel:

7. **Cemex Czech Republic s.r.o.**, Ing. Radka Turnovská, Plzeňská 3217/16, 150 00 Praha 5, DS: vrkvcuz

Na vědomí:

8. **Městský úřad Beroun**, Odbor výstavby, Husovo nám. 68, 266 01 Beroun, DS: 2gubtq5
9. **Povodí Vltavy, státní podnik**, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5, DS: gg4t8hf
10. **Ing. Tomáš Morávek**, Jižní 467, 513 01 Semily, DS: d67jgcm