

Praha: 13. 10. 2020
Číslo jednací: 139274/2020/KUSK
Spisová značka: SZ_119686/2020/KUSK
Vyřizuje: Ing. Aleš Rybář / I. 773
Značka: OŽP/AR

Dle rozdělovníku

ROZHODNUTÍ – ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, 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

„Výroba a prodej suchých maltových a speciálních betonových maltových směsí s výrobnou a prodejnou prefabrikátů“

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

Identifikační údaje

Název záměru: „Výroba a prodej suchých maltových a speciálních betonových maltových směsí s výrobnou a prodejnou prefabrikátů“

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; výroba ostatních stavebních hmot a výrobků s kapacitou od stanoveného limitu 25 tis/rok“.

Oznamovatel: RotaGroup, a.s., Na Nivách 956/2, 141 00 Praha 4

IČO oznamovatele: 27967344

Zpracovatel oznámení: ECODIS, s.r.o., Ing. Roman Kovář, (držitel autorizace MŽP dle § 19 zákona) a Ing. Vilém Žák, (držitel autorizace MŽP dle § 19 zákona)

Kapacita (rozsah) záměru: Maximální reálný objem výroby směsí v zařízení: 35 m³/hod, 49 500 t/rok, tedy 21 500 m³/rok.

Maximální teoreticky dosažitelný objem výroby směsí v zařízení: 45 m³/hod, 63 700 t/rok, tedy 27 700 m³/rok

Celková spotřeba vody pro technologické účely bude činit 3 265 m³ za rok.

Zastavěné plochy: 2 040 m²

Zpevněné plochy: 3 000 m²

Umístění záměru: kraj: Středočeský
 obec: Rožmitál pod Třemšínem (okres Příbram)
 k. ú.: Rožmitál pod Třemšínem (742848)

Záměr je umístěn do východního okraje města Rožmitál pod Třemšínem. Zájmové území je obklopeno ze SZ silnicí I/18 a JV místní komunikací ul. Nádražní. Západní část pozemku přiléhá k zastavěným pozemkům, kde se v současné době nacházejí stavebniny, v jižní zemědělské obilné silo. V severní části území je autoservis.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry: Předmětem záměru je výstavba betonárny na zpracování suchých maltových a speciálních betonových směsí, včetně příslušného areálu potřebnou k obsluze. Záměr je umístěn na východním okraji města Rožmitál pod Třemšínem na pozemcích parc. č. 2430/2, 2432/1, 5, 6, 7, 11, 1177/4 a 1039 o celkové výměře ca. 0,89 ha. Uvažovaný záměr je připojen na okolní silniční síť, konkrétně I/18 a I/19.

Záměr není v přímém kontaktu s památnými stromy, územním systémem ekologické stability ani žádným chráněným územím. Nejbližším významným krajinným prvkem ze zákona je evropsky významná lokalita (EVL) Niva Kotelského potoka CZ0214041 s předměty ochrany mihule potoční (*Lampetra planeri*) a různými typy evropských stanovišť, se nachází cca 1,2 km od zájmového území. Vzhledem k charakteru záměru nelze očekávat negativní ovlivnění této ani žádné jiné lokality soustavy NATURA 2000.

Kumulaci s jinými záměry je možno vyloučit, vzhledem k tomu, že se v okolí areálu nenacházejí jiné záměry.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru: Výroba bude realizována prostřednictvím výrobní linky osazené typovou dvouhřídelovou míchací jednotkou, doplněnou spirálovým osazením pro dokonalé promísení speciálních betonových směsí. Jedná se o míchací jádro Stetter typu M1.0 s řadovým oboustranně plnitelným čtyřkomorovým zásobníkem kameniva s nájezdovou obslužnou rampou po obou stranách. Dovezené kamenivo bude skladováno v jednotlivých kójích. Každá frakce kameniva pro výrobu bude samostatně uložena. Z těchto zásobních kójí bude kamenivo odebíráno a distribuováno do výroby prostřednictvím čelního kolového nakladače, který bude doplňovat všechny čtyři komory provozního zásobníku výrobní linky. Každá komora tohoto zásobníku má dva výpustné otvory, osazené pneumaticky ovládanými čelistmi dávkování suroviny. Ta je následně uvolněna na vážící dopravní pás, který svými tenzometrickými snímači váhy zajišťuje přesné dávkování jednotlivých frakcí dle zvolené receptury. Zvolenou recepturu zadává odborný pracovník /míchač/ v tzv. velině výrobní linky do počítačového systému ovládajícího všechny potřebné procesy automaticky. Po navážení všech frakcí se dopravním pásem kamenivo dopraví do nádoby skipového dopravníku, který je vyvezen do polohy nad míchací jádro linky a následně po otevření plnicího otvoru vysype materiál do míchacího centra. Souběžně s tímto procesem probíhá také automaticky ovládané vážení cementu, vody a přísad pro výrobu směsi. Poté proběhne v míchacím jádru záměs, která má dle receptury určenou dobu trvání a rychlost míchání. Konzistence této směsi je prostřednictvím snímače zobrazována na multifunkčním monitoru v prostoru velínu. Zde jsou zobrazeny i všechny ostatní procesy probíhající výroby a jsou kontrolovány odborným pracovníkem. Cement bude do areálu betonárny dopravován autocisternami a vykládán bude do třech ocelových zásobníků s kapacitou 3 x 63 t. Z těchto zásobníků je cement distribuován do tenzometrické cementové váhy (umístěné nad míchačkou) dávkovaný prostřednictvím samostatných šikmých šnekových dopravníků. Vypouštění naváženého cementu do míchacího jádra betonárny je bezprašné a veškerý přetlakový vzduch vznikající plněním míchacího prostoru je odvětráván tzv. AIR-BAGem. Potřeba vody pro záměs a oplach bude realizována jednak z retenční nádrže a dále z přípojky vodovodního řádu. Přípojka bude ukončena vodoměrnou šachtou, umístěnou v areálu za hranicí pozemku. V rámci areálových rozvodů bude navržena ATS stanice + akumulace. V AT stanici bude voda akumulována a následně využívána. Akumulace je navržena jako podzemní objekt a vedle ní AT stanice taktéž jako podzemní objekt. Odsud bude voda odebírána do

tenzometricky kontrolované vodní váhy umístěné nad míchacím jádrem. Do této nádoby se bude dávkovat i kalová voda z recyklingu. Za účelem zvyšování technologických a kvalitativních parametrů betonových směsí budou do záměsí betonu přidávány plastifikační přísady. Tyto budou skladovány v samostatném skladu zhotoveném pro tento účel se záchytnou vanou, odkud budou samostatně pro každý druh přečerpávány do dvou tenzometricky ovládaných, vázících nádob 2 x 15 l umístěných nad míchacím jádrem. Betonárna bude vybavena moderním počítačovým řídicím systémem s možností automatické volby receptur a doplňkovým ručním ovládním. Řídicí systém betonárny bude plně autonomní s vlastním softwarem umožňujícím zpětnou kontrolu jednotlivých kroků a vlastní identifikací případných závad jednotlivých komponentů.

Uvažujeme-li max. reálný objem výroby, bude nákladní automobilová doprava činit 36 jízd za pracovní den. Uvažujeme-li max. teoreticky dosažitelný objem výroby, bude nákladní automobilová doprava činit maximálně 28 nákladních automobilů (= 56 jízd) za pracovní den. Lze očekávat, že cca 46 % dopravy (= 26 jízd) bude trasováno po I/18 k východu, 36 % dopravy (= 20 jízd) po I/19 k severu a 18 % dopravy (= 10 jízd) po I/19 k jihu. V každém případě se bude jednat o dopravní intenzity, které nijak neovlivní plynulost dopravy na přilehlých komunikacích. Areál bude provozován ve dvousměnném provozu, 250 dní/rok. Čistý strojový čas betonárny max. 9 hod/prac. den. Počet provozních hodin za rok bude 2.250 hod/rok. V současné době není v území vybudována kanalizace. Splaškové odpadní vody ze sociálních zařízení areálu budou tudíž zaústěny do podzemní bezodtoké betonové jámy a následně likvidovány vyvážením fekálním vozem na ČOV.

S výstavbou areálu dle projektových podkladů nejsou spojeny žádné nároky na trvalý, ani dočasný zábor pozemků určených k plnění funkcí lesa.

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 31. 8. 2020 oznámení záměru zpracované dle přílohy č. 3 zákona „Výroba a prodej suchých maltových a speciálních betonových maltových směsí s výrobnou a prodejnou prefabrikátů“, od oznamovatele společnosti RotaGroup, a.s., Na Nivách 956/2, 141 00 Praha 4. Oznámení záměru s informací o zahájení zjišťovacího řízení bylo rozesláno k vyjádření příslušným správním orgánům a územním samosprávním celkům dne 7. 9. 2020 pod č. j. 123662/2020/KUSK.

Oznámení záměru bylo v souladu s § 16 zákona zveřejněno a informace o projednávaném oznámení záměru byla vyvěšena na úřední desce Středočeského kraje dne 7. 9. 2020 a úřední desce města Rožmitál pod Třemšínem dne 8. 9. 2020. 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 v plném rozsahu podle zákona.

Záměr představuje výstavbu betonárny na zpracování suchých maltových a speciálních betonových směsí, včetně příslušného areálu potřebnou k obsluze. Záměr je umístěn na východním okraji města Rožmitál pod Třemšínem na pozemcích parc. č. 2430/2, 2432/1, 5, 6, 7, 11, 1177/4 a 1039 o celkové výměře ca. 0,89 ha, z toho zastavěné plochy činí 0,204 ha, zpevněné plochy 0,3 ha a 0,36 ha zeleně. Maximální výška halových objektů bude 12 m. Maximální reálný objem výroby směsí v zařízení: 35 m³/hod, 49 500 t/rok, tedy 21 500 m³/rok. Maximální teoreticky dosažitelný objem výroby směsí v zařízení: 45 m³/hod, 63 700 t/rok, tedy 27 700 m³/rok.

Na základě posouzení všech vlivů uvažovaného záměru na nejbližší bydlicí obyvatelstvo budou tyto vlivy dostatečně prokazatelně pod úrovní limitů v jednotlivých oblastech životního prostředí. Lze předpokládat, že v místech nejbližší obytné zástavby nedojde realizací řešeného záměru k významnému zvýšení rizika akutních ani chronických zdravotních účinků.

V obytné zástavbě města Rožmitál pod Třemšínem, se vlivy realizace záměru významně neprojeví, vliv na veřejné zdraví není očekáván. Za významnější vliv z hlediska složek životního prostředí lze označit vlivy spojené s dopravou během výstavby a obslužnou dopravou během provozu záměru při dovážení kameniva, cementu a expedice betonových směsí. Posuzovaný záměr je umístěn na nezastavěných pozemcích a není v přímém kontaktu s obytnou zástavbou. V bezprostředním okolí

lokality jsou pouze zemědělské pozemky. Za nejvýznamnější vliv lze považovat ovlivnění ovzduší emisemi vznikající při pojezdech nákladních automobilů a prašnost ze skladování a manipulace se sypkými materiály v areálu. Imisní situace v obytných zónách nebude pozorovatelně ovlivněna a nejvyšší přípustné koncentrace nebudou vlivem záměru překračovány. Vlivy na ovzduší nelze označit za trvale působící, ale jistě jako malé a nevýznamné, prašnost v areálu lze ovlivnit údržbou areálu včetně klopení v suchých částech roku. Při výstavbě je investor povinen snižovat prašnost.

Podobně lze charakterizovat hlukové emise. Zvýšení hladiny hluku lze očekávat během realizace záměru v důsledku použití stavebních strojů, a to zvláště při provádění zemních a terénních prací. Zdroje hluk během provozu areálu je provoz technologie, pohyb nakladače a nákladních automobilů v areálu a na veřejných komunikacích. Neočekává se překročení povolené hladiny hluku 50 dB při užívání provozovny v zastavěné části obce. Rovněž nedojde k navýšení celkové hlučnosti o více jak 0,9 dB vyvolanou dopravou oproti současnému stavu. Lze konstatovat, že popsané zdroje nebudou způsobovat nadlimitní (limit během dne 50 dB a noci 40 dB) ovlivnění okolí a chráněného venkovního prostoru staveb. Vlivy dopravy se projeví pouze na pozemcích dotčeného území a v bezprostředním okolí komunikace využívané pro dopravní obsluhu. Lze konstatovat, že vlivem záměru nebudou v prostoru nejbližší chráněné zástavby překročeny limitní hodnoty ekvivalentní hladiny hluku, dané nařízením vlády č.272/2011 Sb. Realizace záměru nijak výrazně neovlivní akustickou zátěž v městě Rožmitál pod Třemšínem. Vliv lze charakterizovat z hlediska doby působení za dočasný, z hlediska míry ovlivnění za malý a z hlediska komparativní významnosti za málo významný. Vibrace spojené s provozem betonárny budou nevýznamné.

Z hlediska možnosti ovlivnění kvality podzemních i povrchových vod není záměr v důsledku realizace terénních prací rizikový. Ve fázi výstavby existuje potenciální riziko znečištění podzemních vod úniky pohonných hmot ze stavebních mechanismů, které by se touto podzemní vodou mohly šířit dál. Jedná se o standardní nebezpečí, doprovázející každou takovouto stavbu. Toto riziko je snadno minimalizovatelné adekvátními opatřeními, které budou součástí provozního řádu stavebního dvora. Narušení významných vodonosných horizontů vlivem realizace záměru s negativním dopadem na vodní zdroje lze vzhledem k povaze záměru, jeho situování a hydrogeologickým poměrům v místě realizace záměru zcela vyloučit, stejně tak i průnik do vodonosných horizontů s dopadem na ovlivnění rychlosti a směru proudění. V zájmovém území ani jeho blízkosti se nenacházejí žádné využívané zdroje pitné vody. Veškeré zpevněné plochy v areálu budou odvodněny a likvidovány těmito způsoby: (1) Část ploch (zejména v okolí míchacího jádra a v okolí recyklingu a místě výplachu autodomývačů) bude vyspádována k recyklingu. Dešťová voda tak bude zpracovávána v recyklingu spolu s výplachovou vodou a bude použita pro výrobu betonové směsi. V případě hrozícího přeplnění recyklingu bude tato voda odvedena přes usazovací nádrž do retenční nádrže. (2) Část zpevněných ploch, kde nebude docházet ke znečišťování betonovou směsí (příměsí cementu), bude odvodněna do usazovací nádrže. Dešťové vody z ploch potenciálně znečištěných ropnými látkami budou před zaústěním do retenčního zařízení převedeny přes odlučovač ropných látek. Po dobu výstavby se předpokládá jednak spotřeba vody pro sociální účely pracovníků (osobní hygiena a pití) a dále pro údržbu staveniště (mytí komunikací a stavebních celků). Potřeba vody pro stavbu bude kryta z vlastní zkolaudované studny a potřeba pitné vody bude zajištěna dovozem balené vody. Areál bude připojen přípojkou stávající vodovodní přípojkou. Potřeba vody je stanovena max. 18,8 m³/den.

Realizace si vyžádá zábor zemědělského půdního fondu v rozsahu cca 0,85 ha. Územním plánem jsou dotčené pozemky však vymezeny k nezemědělskému využití. Pozemky určené k plnění funkce lesa (PUPFL) vč. ochranného pásma nebudou dotčeny.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny se záměr bezprostředně nedotkne skladebných prvků ÚSES ani významných krajinných prvků. Záměr si nevyžádá odstranění významnějších vzrostlých dřevin, ani redukci přírodně cenných či významných ploch zeleně. Záměr neovlivňuje stanoviště vzácných či ohrožených druhů fauny a flóry ani přírodně cenná bylinotravní společenstva.

Na pozemcích pro realizaci záměru se žádné ekosystémy nenacházejí. Realizací záměru nedojde k poškození významných biotopů v jeho okolí. Výstavbou nebude zasažen žádný evidovaný ekosystém, který má z hlediska ekologické stability krajiny nějakou hodnotu.

Výstavba je situovaná na pozemku, který je tvořen malou zatravněnou plochou mezi dvěma silnicemi. Jedná se o pravidelně sečený, trvalý travní porost, jehož složení je dáno agrotechnickými postupy.

Z části přes dotčené území jezdí nákladní automobily ukládat výkopovou zeminu. Z botanického hlediska se jedná o plochu nízké hodnoty. Z hlediska fauny je druhová diverzita díky intenzivní lidské aktivitě velmi nízká.

Do zájmového území nezasahuje žádný registrovaný sesuv, odval či jiný artefakt důlní činnosti, území není poddolováno. Zájmové území nezasahuje do žádného chráněného ložiskového území ani dobývacího prostoru. V areálu nejsou registrovány žádné ekologické zátěže.

Realizací nedojde narušení krajinného rázu v dotčeném krajinném prostoru. Viditelnost záměru je omezena maximálně na 300 m. Stavby budou mít menší výšku, než současná stavba sila, nebudou tak pohledově dominantní a nebudou narušovat pohledový horizont.

Posouzení záměru bylo provedeno s ohledem na jeho umístění, charakter, kapacitu a rozsah činností souvisejících s jeho realizací a provozem. 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 vyhodnocení bylo zjištěno, že záměr nemůže mít významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví. Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z důsledného dodržování platných právních předpisů. 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. K předmětnému záměru neobdržel příslušný úřad žádné negativní vyjádření. Vypořádání jednotlivých připomínek z vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení je součástí bodu 3 odůvodnění. Na základě výše uvedeného neshledal příslušný orgán významné negativní vlivy z hlediska charakteru záměru a jeho umístění. S ohledem na povahu záměru, lokalitu a charakter předpokládaných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, vyjádření dotčených samosprávných celků a dotčených orgánů a jejich vypořádání, rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

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

Středočeský kraj – ze dne 5. 10. 2020 pod č. j. 140036/2020/KUSK

Krajský úřad Středočeského kraje – ze dne 13. 10. 2020 pod č. j. 139807/2020/KUSK

KHS Stč. kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Příbrami – ze dne 30. 9. 2020 pod č. j. KHSSC 46370/2020

ČIŽP OI Praha – ze dne 24. 9. 2020 pod č. j. ČIŽP/41/2020/10286

Pan J. P. – ze dne 7. 10. 2020

Obdržená vyjádření v plném znění jsou k nahlédnutí ve spisu.

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Středočeský kraj

Souhlasí se záměrem „Výroba a prodej suchých maltových a speciálních betonových maltových směsí s výrobnou a prodejnou prefabrikátů“ a nepožaduje další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

Krajský úřad Středočeského kraje

Krajský úřad jako příslušný orgán ochrany přírody a krajiny dle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, orgán ochrany přírody příslušný dle ust. § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, v platném znění (dále jen zákon č. 114/1992 Sb.), Vám sděluje, že k předložené žádosti, „Výroba a prodej suchých maltových a speciálních betonových směsí s výrobnou a prodejnou prefabrikátů“, z hlediska regionálních územních systémů ekologické stability, zvláště chráněných území v kategorii přírodní rezervace a přírodní památka a zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin **nemá připomínek**. Záměrem žádosti je výstavba betonárny na zpracování suchých směsí, včetně prodejny těchto směsí a příslušného areálu potřebného pro obsluhu v k.ú. Rožmitál pod Třemšínem.

Jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 4, písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., ke stanovisku podle ust. § 45i zákona č. 114/1992 Sb., sdělujeme, že **lze vyloučit** významný vliv předložené žádosti „Výroba a prodej suchých maltových a speciálních betonových směsí s výrobnou a prodejnou prefabrikátů“, samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí stanovených příslušnými vládními nařízeními v gesci Krajského úřadu Středočeského kraje. Nejbližší evropsky významná lokalita v gesci Středočeského kraje „Níva Kotelského potoka“ (EVL) CZ0214041, s předměty ochrany populace mihule potoční (*Lampetra planeri*) a různými typy evropských stanovišť se nachází cca 1,2 km od zájmového území. Vzhledem k charakteru záměru a vzdálenosti této evropsky významné lokality, nelze očekávat ovlivnění této ani žádné jiné lokality soustavy Natura 2000.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek*

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

V projektové dokumentaci je uvedeno, že v důsledku realizace stavby dojde k trvalému záboru zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“) v rozsahu cca 0,85 ha na ploše vymezené platným územním plánem pro výrobu a skladování. Před vydáním rozhodnutí podle zvláštního předpisu (stavebního zákona) **je nutné získat souhlas příslušného orgánu ochrany ZPF k trvalému odnětí půdy ze ZPF** podle ustanovení § 9 odst. 8 zákona o ochraně ZPF. Žádost o souhlas orgánu ochrany ZPF k odnětí zemědělské půdy ze ZPF musí mít veškeré náležitosti dle ustanovení § 9 odst. 6 zákona o ochraně ZPF a podává se dle ustanovení § 18 odst. 1 zákona o ochraně ZPF u obecního úřadu obce s rozšířenou působností, v daném případě u Městského úřadu Příbram.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek. Vyjmutí zemědělské půdy pro záměr bude řešeno samostatným řízením, bez jehož souhlasu není záměr realizovatelný.*

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění:

Předmětem oznámení záměru je výstavba areálu, zabývajícího se výrobou suchých maltových a speciálních betonových směsí, dále skladováním, logistikou a distribucí vyprodukovaných vyrobených prefabrikátů včetně jejich samotného prodeje. Navržena je betonárna s výrobní kapacitou maximálně 45 m³/hod, reálný objem výroby bude max. 35 m³/hod. Záměr je umístěn na východním okraji města Rožmitál pod Třemšínem.

Betonárna o projektovaném výkonu vyšším než 25 m³/den je zařazena v souladu s kódem 5.11. „Kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění, drcení a doprava), výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba, příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot, o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m³ za den“ přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“) jako vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší. K realizaci a provozu tohoto zdroje vydává v souladu s § 11 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší závazné stanovisko k umístění a provedení stavby a povolení provozu krajský úřad.

Dle předložené rozptylové studie nikde v zájmovém území nehrozí vlivem realizace záměru překračování imisních limitů. V nejbližší obytné zástavbě se vliv záměru výrazněji projevovat nebude.

V období výstavby musí být omezována prašnost v souladu s opatřením BD3 Programu zlepšování kvality ovzduší – zóna Střední Čechy – CZ02. Při přípravě a zakládání stavby bude při provádění zemních prací a manipulaci se sypkými materiály třeba vhodnými technickými a organizačními prostředky minimalizovat sekundární prašnost. Je třeba dbát na uplatňování opatření proti prašnosti, jako je kropení během suchého počasí, očista nákladních vozidel před odjezdem z areálu stavby a zakrývání prašného nákladu během převozu plachtou. Další opatření ke snížení prašnosti jsou uvedena např. v Metodice pro stanovení opatření ke snížení vlivů stavební činnosti na imisní zatížení částicemi PM₁₀ (Technologická agentura České republiky).

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek, požadavky vycházejí z jednotlivých zákonů, a bude je nutné v následných povolujících řízeních dodržet.*

Z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci:

Předložený záměr nespadá pod dikci zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích v platném znění:

Bez připomínek.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění:

Bez připomínek.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění:

Bez připomínek.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

KHS Stč. kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Příbrami

KHS jako dotčený správní úřad s hodnocením podkladů zjišťovacího řízení se záměrem souhlasí. KHS doporučuje provedení omezení průjezdu nákladních vozidel ul. Nádražní již před realizací záměru. Dále upozorňuje na víření prachu během silnějšího větru a povinnost eliminace tohoto faktoru pravidelným úklidem a zkráplením ploch. V případě, že bude záměr realizován, orgán ochrany veřejného zdraví, v jehož gesci je hlavně problematika hluku, bude v rámci zkušebního provozu bezpodmínečně požadovat ověření hlučnosti provozu betonárny měřením hluku.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

ČIŽP OI Praha

Oddělení ochrany ovzduší:

K předloženému oznámení záměru nemáme dle platné legislativy na úseku ochrany ovzduší žádné připomínky.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

Oddělení ochrany vod:

K předloženému oznámení nemáme připomínky.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

Oddělení odpadového hospodářství:

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nemáme k předloženému oznámení připomínky.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

Pan J. P.

Požaduje posouzení vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. a nesouhlasí s realizací stavby v k. ú. Rožmitál pod Třemšínem.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru bez připomínek, vyjádření neobsahuje konkrétní připomínky či důvodné obavy, které by stanovily rámec pro posuzování záměru dle zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění*

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 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.

Otisk úředního razítka

oprávněná úřední osoba

Ing. Aleš Rybář
odborný referent na úseku životního prostředí

Středočeský kraj a město Rožmitál pod Třemšínem (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 Rožmitál pod Třemšínem 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 STC2323.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

Rozdělovník k č. j.: 139274/2020/KUSK

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

1. Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. Město Rožmitál pod Třemšínem, Náměstí 8, 262 42 Rožmitál pod Třemšínem

Dotčené orgány:

3. KHS Stč. kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Příbrami, U Nemocnice 85, 261 80 Příbram
4. MěÚ Příbram, Odbor životního prostředí, U Nemocnice 19B, 261 01 Příbram
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. RotaGroup, a.s., Na Nivách 956/2, 141 00 Praha 4

Na vědomí:

8. MěÚ Příbram, Stavební úřad a územní plánování, Na Příkopech 105, 261 01 Příbram
9. ECODIS s.r.o., Ing. Roman Kovář, Ing. Vilém Žák, Na Dlouhém lánu 36/16, 160 00 Praha 6