

Praha: 25. 9. 2020
Číslo jednací: 100902/2020/KUSK
Spisová značka: SZ_100902/2020/KUSK
Vyřizuje: Ing. Soňa Kučerová / I. 788
Značka: OŽP/Kuč

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

„Obnova stávajícího zařízení obalovny Soutice“

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

Identifikační údaje

Název záměru: Obnova stávajícího zařízení obalovny Soutice

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona: *katégorie II bod 41 „Zařízení na výrobu keramických produktů, vypalováním, zejména střešních tašek, cihel, žárovzdorných cihel, dlaždic, kameniny anebo porcelánu od stanoveného limitu; výroba ostatních stavebních hmot a výrobků od stanoveného limitu (limit 25 000 t/rok)“.*

Oznamovatel: COLAS CZ, a. s., Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9, zastoupený Mgr. Jakub Bucek, Táborská 191/125, 615 00 Brno

IČ oznamovatele: 26177005

Zpracovatel oznámení: Mgr. Jakub Bucek, Táborská 191/125, 615 00 Brno

Kapacita (rozsah) záměru: projektovaná maximální kapacita obalovny 240 t/h; roční maximální projektovaná kapacita 150 000 t/rok.

Umístění záměru: kraj: Středočeský
obec: Soutice
k. ú.: Soutice

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Areál provozovny je samostatný objekt nacházející se mezi obcí Trhový Štěpánov a dálnicí D1. Nejbližší obytná zástavba se nachází přes dálnici D1 v obci Soutice. Záměr je situován do provozního areálu stávající obalovny. Stávající technologie výroby obalovaných živivičných směsí bude demontována a v rámci záměru bude instalována kompletní nová výrobní linka, včetně instalace koncových technologií k omezování emisí znečišťujících látek.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

V současné době je v areálu provozována obalovací souprava typu BARBER GREENE BE 46 (B.G.Pavers, VB) s hořákem na zemní plyn. Modernizace této obalovny předpokládá výměnu této obalovací soupravy za novou moderní obalovnu typu Askom, případně obalovnu typu Benninghoven, Ammann či jiného výrobce o kapacitě 240 tun obalované asfaltové směsi za hodinu. Jedná se obdobná technologická zařízení se srovnatelnými, v některých případech i zcela totožnými technickými parametry, využívajícími nejmodernější trendy a technická řešení ve výrobě asfaltových směsí. Součástí výměny technologického zařízení bude též rozšíření palivové základny, kdy bude kromě současného zemního plynu využíván pro hořák sušícího bubnu i hnědouhelný prach (multiprach). Asfaltové hospodářství bude nové s elektrickým ohřevem. Nové přípojky nebudou realizovány, neboť areál má vyřešeno dopravní napojení i napojení na inženýrské sítě.

Projektovaná kapacita obalovny bude 150 000 tun za rok. Reálná roční výroba, která je závislá na odbytu a klimatických podmínkách (obalovna není v provozu v zimních měsících) se však předpokládá nižší. Kapacitně budou tudíž stávající přípojky inženýrských sítí vyhovovat i pro novou technologii, ale v důsledku změn v požadavcích na připojovací místa jak po stránce dispoziční, tak i po stránce technických parametrů bude nutné provést určité úpravy a změny. Kromě vlastního technologického zařízení obalovací soupravy je v areálu i řada objektů nutných pro její provozování (sklárky kameniva, plocha pro přípravu koreb před expedicí, silniční mostová váha apod.). Dále se zde nachází kanceláře, dílny, sociální zařízení, trafostanice, kanalizace pro odvod dešťových vod se zaústěním do šachty napojené na meliorační systém na sousedních pozemcích. Všechny tyto objekty budou využívány i nadále, ovšem některé musí projít rekonstrukcí a úpravami z důvodů potřeb nové technologie a z důvodu zlepšení vlivů na jednotlivé složky životního prostředí. Jedná se především o úpravy kabelových rozvodů NN včetně výměny hlavního rozvaděče v rozvodně NN, vybudování vodohospodářských objektů pro likvidaci dešťových vod (lapač splavenin, odlučovač lehkých kapalin, retenční nádrž, čerpací stanici dešťových vod a tlakovou kanalizaci z této stanice) a zastřešení dvou stávajících skládkových boxů kameniva a vybudování železobetonové opěrné stěny v jihovýchodním rohu areálu též pro skládkování kameniva a recyklátu se zastřešením.

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 obdržel dne 17. 7. 2020 oznámení záměru „Obnova stávajícího zařízení obalovny Soutice“, které bylo předloženo společností COLAS CZ, a. s. v zastoupení oprávněným zástupcem oznamovatele, kterým je pan Mgr. Jakub Bucek, Táborská 191/125, 615 00 Brno. Předložené oznámení nesplňovalo všechny náležitosti dle zákona a bylo dne 3. 8. 2020 o tyto náležitosti doplněno.

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 včetně textové části oznámení byla vyvěšena na úřední desce Středočeského

kraje dne 6. 8. 2020, v Informačním systému EIA na stránkách CENIA <http://www.cenia.cz/eia> pod kódem STC2316 a na stránkách Středočeského kraje www.kr-stredocesky.cz.

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

Předmětem záměru je modernizace stávající obalovny asfaltových směsí v k. ú. Soutice tak, že stávající zařízení obalovny bude nahrazeno. Projektovaná maximální kapacita obalovny se po rekonstrukci navýší ze 160 na 240 tun asfaltové směsi za hodinu. Roční maximální projektovaná produkce naroste ze stávajících 130 000 tun na 150 000 tun za rok.

Záměr nevyžaduje vynětí půdy z ochrany zemědělského půdního fondu, jelikož leží ve stávajícím areálu obalovny.

Předmětná lokalita se nenachází v chráněné krajinné oblasti (CHKO) ani nezasahuje na území národního parku (NP). Záměrem nebudou dotčeny lokality soustavy NATURA 2000. V předmětné lokalitě nejsou registrované významné krajinné prvky a neprochází jím prvky ÚSES. V zájmovém území nebyly zjištěny chráněné druhy rostlin a živočichů.

Zájmové území a jeho okolí může být potenciálně ohroženo vzniklým hlukem a emisemi z provozu záměru.

Pro záměr byla zpracována hluková studie (zpracoval Mgr. Jakub Bucek, Bucek s. r. o., březen 2020). Hluková studie byla prováděná pro objekty rodinného bydlení, které se nacházejí v blízkosti záměru. Pro vyhodnocení stávající akustické situace v lokalitě byla zpracována varianta A hlukové studie. Z výsledků hlukové studie vyplývá, že: V této variantě byla vyhodnocena stávající hluková zátěž chráněných venkovních prostorů staveb v zájmovém území. Při stávající akustické situaci v oblasti dominuje jako hlavní zdroj hluku především doprava, která je uskutečňována po poměrně vytížených silničních komunikacích DI a II/126. Všechny ostatní zdroje hluku jsou v dané lokalitě minoritní. Vypočtené hodnoty ze stávající automobilové dopravy byly hodnoceny ve vztahu ke stanovenému hygienickému limitu hluku pro denní dobu $L_{Aeq,16h} = 60$ dB pro dálnice, silnice I. a II. třídy a místních komunikacích I. a II. třídy v území, které dominují v zájmovém území. Na základě vyhodnocení stávající modelové hlukové zátěže venkovních prostorů staveb v zájmové lokalitě způsobené dopravou je možné konstatovat, že ve většině výpočtových bodů dochází k plnění stanovených hygienických limitů. Výjimkou je např. bod 6, ležící v blízkosti dálnice DI. V žádném ze zvolených bodů nedochází k překročení vyššímu než 3 dB. Vypočtené hodnoty hlukové zátěže stávajících stacionárních zdrojů hluku fungujících při provozu stávající obalovny byly hodnoceny na základě stanovených hygienických limitů hluku pro denní dobu $L_{Aeq,8h} = 50$ dB. Z modelování hlukové zátěže v území vyplývá, že zde za stávajících podmínek nedochází k překračování limitů v žádném z výpočtových bodů a limitní hodnoty ekvivalentních akustických tlaků chráněného venkovního prostoru staveb ve vztahu ke stávajícím stacionárním zdrojům jsou dodržovány.

Pro záměr byla zpracována rozptylová studie (zpracoval Mgr. Jakub Bucek, Bucek s. r. o., březen 2020). Rozptylová studie byla zpracována pro emise CO, NO₂, SO₂, PM₁₀, PM₂₅, benzen a BaP. Byla prováděna pro celkem 7 objektů pro rodinné bydlení, které se nacházejí v blízkosti záměru. Z výsledků rozptylové studie vyplývá, že realizací záměru dojde ke změně imisních příspěvků zdroje. Tyto změny však nedosahují výrazných hodnot, a i po realizaci záměru by neměly být v dané lokalitě překračovány stávající imisní limity. Zákon pro tento záměr kompenzační opatření nevyžaduje.

Zájmové území a stavby se nacházejí uvnitř areálu investora záměru. Celá zájmová oblast je napojena na vlastní stávající vnitropodnikovou silniční dopravu. Tato vnitřní podniková síť je dále propojena na vnější veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu. Plánovaná zařízení budou napojena na stávající dopravní, manipulační a obslužné komunikace v rámci areálu provozovny, které budou rekonstruovány.

Pro návrh nakládání se srážkovými a oplachovými vodami řeší samostatně zpracovaný posudek „Rekonstrukce obalovny Soutice, Povrchové odvodnění areálu, Návrh likvidace srážkových a oplachových vod“, zpracoval Ing. Jan Hanuš – stavby vodního hospodářství a krajinného

inženýrství, duben 2020. Dešťové vody za stávajících podmínek i po realizaci záměru budou volně stékat po spádových zpevněných plochách a povrchovými žlábkami budou svedeny do dvou míst (severozápadní a jihovýchodní část) kde budou zasakovány. V jižní části je uvažováno s primárním naplněním akumulací a požární nádrže dešťovou vodou, pouze přebytek bude zasakován. Prostory kolem technologického zařízení, kde je nebezpečí úniku ropných látek (maziva), budou plochy odvodněny do lapolu.

Zájmové území určené pro provedení záměru se nachází ve stávajícím výrobním areálu, který byl pro daný účel v minulosti schválen a provozován. Předmětný záměr řeší změny uvnitř stávajícího areálu obalovny živických směsí a sleduje maximální využití stávajícího areálu bez jejího rozšíření mimo stávající hranice. Vliv na kvalitu podzemní vody je nepravděpodobný, v rámci provozu nebudou provozovány žádné výpusti do horninového prostředí.

S látkami závadnými vodám bude nakládáno na vodohospodářsky zabezpečených plochách. Pro areál provozovny bude v případě, že bude s látkami závadnými vodám nakládáno ve větším rozsahu, zpracován havarijný plán dle vodního zákona. Pro ORL bude k dispozici provozní řád zařízení a bude řádně veden provozní deník zařízení. Pracovníci zařízení budou procházet školeními a budou jim k dispozici informace z bezpečnostních listů používaných chemických směsí a látek.

Odběr vody pro potřeby obchodního centra bude zajištěn ze stávající vodovodní soustavy.

Odpady vznikající při realizaci záměru budou shromažďovány odděleně dle jednotlivých druhů a kategorií odpadů v odpovídajících řádně značených shromažďovacích prostředcích. Místa shromažďování nebezpečných odpadů budou vybavena aktuálními identifikačními listy nebezpečných odpadů. Provedení shromažďovacích nádob bude takové, aby nemohlo dojít k mísení jednotlivých druhů odpadů (odlišení barevné, popisem, označením). Na lokálních shromažďovacích místech budou vznikající odpady ponechány jen na dobu nezbytně nutnou (dosažení technicky a ekonomicky optimálního množství) a budou předávány osobám oprávněným k dalšímu nakládání s nimi. Shromažďované vznikající odpady budou zabezpečeny proti nežádoucímu znehodnocení, zneužití, zcizení nebo úniku ohrožujícím životní prostředí. Vlastní manipulace s odpady vznikajícími při realizaci záměru bude zajištěna technicky tak, aby byly minimalizovány případné negativní dopady na životní prostředí (zamezení prášení, technické zabezpečení vozidel přepravujících odpady atd.). Shromažďovací prostředky pro shromažďování prašných odpadů budou v uzavíratelném provedení a při shromažďování budou řádně uzavírány tak, aby bylo zabráněno vzniku sekundární prašnosti.

Vznikající odpady z provozu záměru budou shromažďovány odděleně dle jednotlivých druhů a kategorií v odpovídajících řádně značených shromažďovacích prostředcích. Místa shromažďování nebezpečných odpadů budou vybavena aktuálními identifikačními listy nebezpečných odpadů. Provedení shromažďovacích nádob bude takové, aby nemohlo dojít k mísení jednotlivých druhů odpadů (odlišení barevné, popisem, označením). Na lokálních shromažďovacích místech budou vznikající odpady ponechány jen na dobu nezbytně nutnou (dosažení technicky a ekonomicky optimálního množství) a budou předávány osobám oprávněným k dalšímu nakládání s nimi. Shromažďované vznikající odpady budou zabezpečeny proti nežádoucímu znehodnocení, zneužití, zcizení nebo úniku ohrožujícím životní prostředí. Bude řádně vedena průběžná evidence odpadů a dále budou plněny ohlašovací povinnosti v odpadovém hospodářství. Opotřeбенý olej je skladován v jednom 200 litrovém sudu uloženém nad záchytnou havarijnou vanou ve skladu olejů. V r. 2020 bude vybudován nový sklad olejů. Olej slouží pouze pro doplňování oleje do jednoho nakladače, případně pro potřeby technologického zařízení.

S ohledem na charakter používaných chemických látek a směsí a látek závadných vodám, instalované technologie a zejména organizačně-technického zabezpečení provozu zařízení není při provedení záměru předpoklad vzniku havárie, která by svým rozsahem pronikala do obytných území v okolí záměru, a která by byla v takové intenzitě, že by ohrozila zdraví obyvatel nebo dlouhodobě narušila pohodu. Pro areál provozovny bude zpracován a odsouhlasen Havarijný plán, který řeší způsob zabezpečení látek závadných vodám a řešení případných úkapů, úniků a havarijních úniků a to v případě, kdy by došlo k nakládání s látkami závadnými ve větším rozsahu. Pro areál bude vypracována dokumentace dle zákona o prevenci závažných havárií (Protokol o nezařazení).

V prostoru realizace záměru se nenachází žádné architektonické a historické památky, archeologická naleziště jsou však indikována v nedalekém okolí. S ohledem na tyto skutečnosti nelze vyloučit možnost archeologického nálezu. Proto je třeba s touto eventualitou počítat a při případných zemních pracích dodržovat požadavky platných předpisů pro činnost v případě archeologického nálezu.

Ovlivňování okolí vibracemi, zářením, zápachem nebo jinými výstupy se nepředpokládá.

Vzhledem k charakteru záměru lze předpokládat, že nebude mít negativní vliv na změnu klimatu.

Posouzení záměru bylo provedeno s ohledem na jeho umístění, charakter, kapacitu a rozsah činností souvisejících s jeho realizací a provozem. Z akceptovatelného závěru učiněného zpracovatelem oznámení vyplývá, že 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 kvantitativnosti bylo vyhodnoceno, že záměr nemůže mít významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví. 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 dle zpracovatele oznámení pro účely posouzení vlivů záměru na životní prostředí dostatečné.

S ohledem na povahu záměru, lokalitu a charakter předpokládaných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, vyjádření dotčených samosprávných celků a dotčených správních úřadů, které nepodaly žádný relevantní požadavek na další posuzování vlivů záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

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

Středočeský kraj – vyjádření ze dne 31. 8. 2020 pod č. j. 119986/2020/KUSK

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření ze dne 5. 9. 2020 pod č. j. 133862/2020/KUSK

Městský úřad Vlašim, Odbor životního prostředí – vyjádření ze dne 26. 8. 2020 pod č. j. ZIP 60912/20 KrU

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha – vyjádření ze dne 27. 8. 2020 pod č. j. ČIŽP/41/2020/9173

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze – vyjádření ze dne 4. 9. 2020 pod č. j. KHSSC 40822/2020

Povodí Vltavy, s. p., Závod Dolní Vltava – vyjádření ze dne 24. 8. 2020 pod č. j. PVL-57741/2020/240-PI

Ze strany veřejnosti neobdržel příslušný úřad žádné vyjádření.

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Středočeský kraj

Souhlasí se záměrem a nepožaduje další posuzování dle zákona.

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, ve znění pozdějších předpisů

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen Krajský úřad), jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 114/1992 Sb.), sděluje, že nemá připomínky k předloženému oznámení záměru. Vzhledem k lokalizaci a charakteru záměru nedojde k dotčení regionálních územních systémů ekologické stability, zvláště chráněných území – přírodních rezervací

a přírodních památek a jejich ochranných pásem. Na základě výsledků investorem zajištěných průzkumů, uvedených v oznámení záměru, se nepředpokládá dotčení zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin.

K vlivu předmětného záměru na EVL a PO se Krajský úřad jako příslušný orgán ochrany přírody vyjádřil stanoviskem č. j. 085926/2020/KUSK ze dne 26. 6. 2020, kterým byl vyloučen významný vliv na EVL a PO; toto stanovisko je nadále platné.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

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

Předmětem oznamovaného záměru je modernizace stávající obalovny v k.ú. Soutice tak, že stávající technologie výroby obalovaných živičných směsí bude demontována a v rámci záměru bude instalována kompletní nová výrobní linka, včetně instalace koncových technologií k omezování emisí znečišťujících látek. Celková roční projektovaná produkce se zvýší ze stávajících 130 000 tun na 150 000 tun za rok.

Používaný asfalt bude skladován v nádržích ohříváných elektricky. Rozvoz živičné směsi bude prováděn zaplachtovanými nákladními vozidly. Za stávajících podmínek je ohřev kameniva prováděn pouze zemním plynem. Záměrem investora je instalace dvoupalivového hořáku pro ohřev v protiproudé sušárně o jmenovitém tepelném příkonu 16 MW. Budou tak možné dva různé provozní stavy – kombinace spalování hnědouhelného multipachu a zemního plynu nebo provoz pouze na zemní plyn. Plánováno je také navýšení využití R-materiálu – až 30 % znovuzískané asfaltové směsi.

Kamenivo a R-materiál bude skladován ve skladovacích boxech, vápencová moučka v uzavřených silech s filtrem, granulované suroviny v obalech big-bag a dále budou některé suroviny skladovány na deponii. Filer bude dopravován v uzavřených trasách s odvodem vzdušiny do filtrů, odsávání bude také třídič horkého kameniva a míchačka – vše zaústěno do filtru s garancí emisí TZL.

Přepravní cesty a dopravníky horkých asfaltů budou zakrytovány tam, kde to je technologicky možné. Současně budou zásobníky asfaltu vybaveny vodním uzávěrem pro omezování emisí pachových látek. Odpadní plyny z míchačky a dopravních cest budou odsávány do spalinového potrubí sušícího bubnu, kde dojde k degradaci organických látek, včetně eliminace pachových látek. Následně bude vzdušina ze sušícího bubnu vedena přes tkaninový filtr a výduchem do vnějšího ovzduší. Doprava asfaltu na provozovnu bude zajištěna výhradně v autocisternách, stáčení asfaltu z autocisteren do zásobníků bude osazeno rekuperací par druhého stupně. Po nakládce živičné směsi dojde k okamžitému zaplachtování korby vozidla.

Realizací záměru dojde k mírnému nárůstu imisního zatížení území. Pro všechny uvažované škodliviny byly nejvyšší příspěvky vypočtené v prostoru samotného záměru a jeho nejbližšího okolí, mimo areál budoucí obalovny jsou vypočtené příspěvky výrazně nižší. V místech nejbližší obytné zástavby, která může být provozem záměru nejvíce ovlivněná, jsou vypočtené příspěvky z realizace záměru k průměrným ročním koncentracím jednotlivých znečišťujících látek na úrovni nižší než je 1 % z platného imisního limitu.

Z hlediska kvality ovzduší se vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší nachází v lokalitě, kde dle map pětiletých klouzavých průměrů imisních koncentrací, publikovaných Českým hydrometeorologickým ústavem, nedochází k překračování imisních limitů sledovaných znečišťujících látek. Dle závěrů rozptylové studie, hodnotící příspěvek záměru k imisní situaci v lokalitě lze konstatovat, že realizací záměru dojde ke změně imisních příspěvků zdroje. Tyto změny však nedosahují výrazných hodnot, a i po realizaci záměru by neměly být v dané lokalitě překračovány stávající imisní limity.

Krajský úřad dále uvádí, že provozovatel bude muset kvůli výměně technologie a navýšení kapacity požádat o změnu stávajícího povolení provozu dle zák. č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, a to včetně odborného posudku a aktualizovaného návrhu provozního řádu. Během řízení o změně povolení provozu bude krajský úřad důkladně hodnotit především opatření ke snížení emisí pachových látek.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

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

Městský úřad Vlašim, Odbor životního prostředí

Dotčený orgán ochrany ZPF, dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, v platném znění:

Bez připomínek.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Dotčený orgán ochrany lesa, dle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, v platném znění:

Bez připomínek.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Dotčený orgán ochrany přírody a krajiny, dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění:

Bez připomínek.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Dotčený orgán ochrany ovzduší, dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění:

Dotčeným orgánem je KÚSK.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Dotčený orgán odpadového hospodářství, dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění:

Není dotčeným orgánem.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Dotčený orgán státní památkové péče, dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění:

Není dotčeným orgánem.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Vodoprávní úřad, dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění:

Vodoprávní úřad MěÚ Vlašim je dotčeným orgánem ke stavbě pod názvem „COLAS CZ – Obalovna Soutice – modernizace provozu“. V příloze zasíláme interní sdělení, které bude součástí koordinovaného stanoviska. Ke zjišťovacímu řízení nemáme připomínek.

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.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Povodí Vltavy, s. p., Závod Dolní Vltava

Jako správce povodí, který vykonává správu v dílčím povodí Dolní Vltavy, podle ust. § 54 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) v platném znění nepožadujeme posoudit záměr dle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze

S oznámením záměru „Obnova stávajícího zařízení obalovny Soutice“ v k. ú. Soutice, oznamovatel COLAS CZ, a. s., Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9, IČ 26177005 se souhlasí. Záměr není nutné posuzovat dle zákona. Po seznámení se s obsahem oznámení a jejím zhodnocením KHS konstatuje, že nebyl negativně dotčen zájem, který jakožto místně příslušný orgán ochrany veřejného zdraví chrání

a byl shledán soulad se všemi požadovaným předpisy. Předložené materiály jsou dostatečným odborným podkladem v procesu posouzení vlivů na životní prostředí.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

4. Podklady pro rozhodnutí

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru zpracované Mgr. Jakubem Buckem, Táborská 191/125, 615 00 Brno.

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 doručenu se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na Krajském úřadu Středočeského kraje.

Otisk úředního razítka

oprávněná úřední osoba

Ing. Soňa Kučerová

odborný referent na úseku životního prostředí

Středočeský kraj a obec Soutice (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 žádá obec Soutice 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 STC2316.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

Rozdělovník k č. j.: 100902/2020/KUSK

Dotčené územní samosprávné celky: k vyvěšení na úřední desce

1. Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. Obec Soutice, Soutice 104, 257 71 Soutice

Dotčené orgány:

3. KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze, Dittrichova 17, 128 01, Praha 2
4. Městský úřad Vlašim, OŽP, Jana Masaryka 302, 258 01 Vlašim
5. ČIŽP OI Praha, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6
6. Krajský úřad Středočeského kraje, OŽPaZ, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
7. Povodí Vltavy, s. p., závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 Praha 5

Zástupce oznamovatele (plná moc):

8. Mgr. Jakub Bucek, Táborská 191/125, 615 00 Brno

Na vědomí:

9. MŽP, Odbor IPPC/EIA, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
10. Městský úřad ve Vlašimi, Odbor výstavby a územního plánování, Jana Masaryka 302, 258 14 Vlašim
11. Zpracovatel oznámení, Mgr. Jakub Bucek, Táborská 191/125, 615 00 Brno