



Žádost o informace podle zákona č. 106/1999 Sb. - Stavební úřad

1 zpráva

9. dubna 2019 8:41

Komu: podatelna@zlutice.cz

Adresát:

Městský úřad Žlutice
Stavební úřad
Velké náměstí 144
Žlutice 364 52

Žádost o informace podle zákona č. 106/1999 Sb.

MĚSTSKÝ ÚŘAD ŽLUTICE	Zapsal: EMAIL
Došlo 09-04-2019	Ukl. znak:
Č.j.:	Příloh:
Č. ev.: 1618/19	

Dobrý den,

ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o svobodném přístupu k informacím“) se na Vás obracím se žádostí o zpřístupnění následujících informací:

1. Kolik řízení ve smyslu ust. § 94a až § 94i zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) bylo vedeno v roce 2018 Vaším úřadem? Jakých staveb se tato řízení týkala (ve smyslu vymezení kategorií staveb dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí v znění pozdějších předpisů, ust. § 3 s odkazem na přílohu č. 1 tohoto zákona; tj. zda se jednalo o stavbu kategorie I, nebo podlimitní záměr, tj. stavbu kategorie II vč. bližší klasifikace záměru dle citované přílohy, ze které bude seznatelný účel dotčené stavby)?
2. Jaká je průměrná délka řízení ve smyslu ust. § 94a až § 94i stavebního zákona? Pokud bylo v roce 2018 vedeno pouze 1 řízení (viz odůvodnění žádosti níže), uveďte prosím, jaká byla délka dotčeného řízení?

Odůvodnění žádosti:

Žadatel dne 1. 4. 2019 obdržel od Krajského úřadu Karlovarského kraje – Odboru legislativního a právního a krajského živnostenského úřadu odpověď na žádost o informaci ze dne 20. 3. 2019, zn. KK/1159/LP/19, ze dne 26. 3. 2019. V rámci této odpovědi byla uvedena informace, že v rámci Karlovarského kraje bylo v roce 2018 vedeno 1 řízení ve smyslu ust. § 94a až § 94i stavebního zákona. Krajský úřad Karlovarského kraje nedisponoval bližšími informacemi o tomto řízení, v odpovědi proto uvedl, že žádost o informace je potřeba směřovat přímo na obec se stavebním úřadem, kde je k dispozici příslušný spisový materiál. Na základě telefonického upřesnění ze dne 8. 4. 2019 Krajský úřad Karlovarského kraje žadateli sdělil, že dotčené 1 řízení ve smyslu ust. § 94a až § 94i stavebního zákona za rok 2018 bylo vedeno stavebním úřadem v Žluticích.

K 1. 1. 2018 nabyl účinnost zákon č. 225/2017 Sb., kterým se mění zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ze dne 27. června 2017, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony. Tímto zákonem došlo k novelizaci možnosti sloučení územního a stavebního řízení v podobě společného územního a stavebního řízení (ve smyslu ust. § 94j až § 94p stavebního zákona) a současně k přijetí nové právní úpravy integrující proces EIA (ve smyslu ust. § 94a až § 94i stavebního zákona – územní řízení s EIA nebo ve smyslu ust. § 94q až § 94z stavebního zákona – společné územní a stavební řízení s EIA). Tyto změny stavebního zákona jsou prezentovány jako způsobilé vést k celkovému zjednodušení procesu povolování staveb. Požadované informace a materiály budou sloužit k vypracování odborné vysokoškolské studie, která zkoumá a analyzuje dotčenou problematiku a má především odpovědět na otázku, zda a nakolik intenzivně je v praxi možnost integrace procesu EIA v rámci územního příp. stavebního řízení (ve smyslu ust. § 94a až § 94i a ust. § 94q až § 94z stavebního zákona) stavebníky využívána.

Požadované informace žádám poskytnout ve formě odpovídající jejich charakteru ve smyslu ust. § 4a zákona o svobodném přístupu k informacím (a to zejména e-mailem nebo prostřednictvím provozovatele poštovních služeb, vč. kopií případných materiálů na níže uvedenou adresu, nebo prostřednictvím zaslání informace o tom, kde jsou požadované informace, příp. materiály tyto informace obsahující, zveřejněny způsobem umožňujícím dálkový přístup).

Ve smyslu ust. § 17 odst. 3 zákona o svobodném přístupu k informacím Vás současně žádám o sdělení předpokládané výše úhrady nákladů, budou-li účtovány.

Za poskytnutí informací Vám předem děkuji. V případě potřeby upřesnění žádosti mě prosím kontaktujte na níže uvedeném telefonním čísle nebo e-mailem.



Fwd: žádost o informaci

1 zpráva

----- Forwarded message -----

Od: **Prošek, Vít** <vít.prošek@zlutice.cz>

Date: po 15. 4. 2019 v 9:48

Subject: žádost o informaci

To:

Na základě Vaší žádosti týkající se stavby s EIA sděluji, že v roce 2018 nebylo vydáno žádné rozhodnutí. Investor nejprve uvažoval spojit odstranění stávajících hal s novou výstavbou areálu "Obalovna živichných směsí Vrbice" Následně od úmyslu odstoupil a nejprve v roce 2018 odstranil stavby na základě povolení stavebního úřadu k demolicí, čímž připravil staveniště a současně realizoval projekt jehož součástí je i EIA. V současné době (minulý týden) požádal stavebník o spojené územní a stavební řízení a předložil projektovou dokumentaci včetně všech vyjádření orgánů státní správy, kde součástí je i rozhodnutí odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Karlovarského kraje. Kopii rozhodnutí v příloze zasílám, případné Vaše dotazy zodpovím na tel: 725958979. Přeji hezký den

--
Vít Prošek
vedoucí SÚ

Stavební úřad
Městský úřad Žlutice
Velké náměstí 144
364 52 Žlutice
telefon 353 227 969, 725 958 979

www.zlutice.cz

--
Vít Prošek
vedoucí odboru

Stavební odbor
Městský úřad Žlutice
Velké náměstí 144
364 52 Žlutice
telefon 353 227 969, 725 958 979

www.zlutice.cz

 **3753_001.pdf**
994K

KRAJSKÝ ÚŘAD KARLOVARSKÉHO KRAJE

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

Se sídlem: Karlovy Vary, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary – Dvory, Česká republika, tel.: +420 354 222 300

Číslo jednací: 869/ZZ/18-12

Vyřizuje / linka: Ing. Nixbauerová /503

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně příslušný správní úřad podle ustanovení § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydává podle § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí tento

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ:

záměr

„Obalovna živičných směsí Vrbice“

nemá významný vliv na životní prostředí

a nebude posuzován podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

- Oznamovatel:** COLAS CZ, a. s., Ke Klíčovu 191/9, 190 00 Praha 9, IČO: 26177005
- Zpracovatel oznámení:** RNDr. Jaroslav Růžička, Arbesova 1014/10, 360 17 Karlovy Vary (držitel autorizace k posuzování vlivů na životní prostředí MŽP č. j. 85184/ENV/08, prodlouženo rozhodnutím č. j. 23775/ENV/13)
- Umístění záměru:** kraj: Karlovarský
obec: Vrbice
k. ú. : Vrbice u Valče
- Kapacita (rozsah) záměru:** max. projektovaná kapacita 150 000 t obalované asfaltové směsi/rok
- Zařazení záměru:** bod 41 kategorie II přílohy č. 1 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí
- Zahájení:** 01/2019
- Ukončení:** 12/2019

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem je novostavba obalovny živičných směsí o maximální projektované kapacitě cca 150 000 t obalované asfaltové směsi/rok na prostorech bývalé živočišné výroby v k. ú. Vrbsice u Valče, a to zejména s ohledem na předpokládanou výstavbu dálnice D6. Významná negativní kumulace s jinými záměry se dle oznámení záměru (RNDr. Růžička, 02/2018) nepředpokládá.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

V areálu obalovny se bude nacházet zejména následující:

- Štěrkové a filerové hospodářství - 11 oddělených skládek kameniva na zpevněné ploše (z toho 2 uzavřená pro drobné frakce), 2 uzavřená sila na filer (80 a 60 m³) vybavená textilními filtry s regenerací – uzavřený systém bez výduchu do ovzduší.
- Asfaltové hospodářství - 6 nádrží o celkové kapacitě 480 t + rozvody, vše tepelně izolované, zázemí pro nástřik separačním roztokem (k zamezení nalepování horké asfaltové směsi na korby nákladních vozidel) - 3 nádrže (á 1000 l) s rozstřikovacím zařízením + záchytná vana.
- Předdávkovače kameniva - 10 násypek (á 10 m³) na jednotlivé frakce kameniva + kontinuální dávkovací zařízení.
- Pásové a korečkové (zakrytované) dopravníky.
- Rotační sušící pec kameniva a hořák (délka pece 10 m, průměr bubnu 2,5 m) opatřená filtračním zařízením (předodlučovač + vlastní kapsové tkaninové filtry).
- Zásobníky PLG o celkovém objemu 150 m³ (to odpovídá cca 81 t).
- Třídíč a zásobníky horkého kameniva (tepelně izolované).
- Váhy kameniva a fileru.
- Míchačka směsi (kapacita 3000 kg, výška cca 35 m).
- Zásobníky hotové směsi (4 tepelně izolované o kapacitě á 50 t).
- Komín o průměru 1050 mm a výšce 9 m, vyústění 12 m nad terénem.
- Řídicí jednotka obalovny.
- Podniková čerpací stanice pohonných hmot (ČSPH) – certifikovaná dvouplášťová skladovací nádrž pro motorovou naftu o kapacitě 16 m³, 1 zastřešený výdejní stojan, plocha ČSPH bude odvodněna do bezodtoké bezpečnostní jímky.
- Zpevněné plochy – 30 parkovacích míst pro osobní automobily, 7 parkovacích míst pro nákladní automobily, srážkové vody z parkovacích míst budou svedeny přes odlučovače ropných látek.

Technologie výroby:

Kamenivo bude dle druhu a dle frakcí zrna dopravováno z vhodných kamenolomů (např. Horní Tašovice, Děpoltovice, Zahradka) nákladními automobily a uloženo bude na skládce kameniva v jednotlivých boxech dle zrnitosti. Odtud budou dle potřeby výroby jednotlivých druhů obalované směsi dopravovány čelním nakladačem do násypek předdávkovacího zařízení. Dle receptury bude odtud kamenivo dopravními pásy přepravováno do protiproudé rotační sušící pece s přímým ohřevem, kde je dosahována teplota až 800 °C u hořáku (eliminace pachových látek). Zde dojde k vysušení kameniva a vyhřátí na požadovanou teplotu kameniva pro další proces (160 - 170 °C). Sušící buben bude na vnitřní straně vybaven lopatkami, které umožňují při jeho otáčení pohyb materiálu proti hořáku. K vysoušení materiálu dochází teplým vzduchem, který postupuje proti směru pohybu materiálu. Ze sušárny bude kamenivo horkým elevátorem postupovat výše (do vibračních sítí třídícího zařízení) a bude dávkováno do míchacího zařízení, rozříděné dle zrnitostních frakcí. Do míchacího zařízení bude dále

přidáván filer a asfalt, případně další aditiva k produkci zvláštních druhů asfaltů (viskózní vlákna, vosky, barvy apod.). Sem je rovněž dávkován R-materiál (recyklovaný asfaltobetonový povrch silnic získaný většinou pomocí vyfrézování vozovek).

Dávkování bude probíhat přes samostatné váhy, filer ze sila se dopraví pomocí šnekového dopravníku. Současně se na váhu šnekovým dopravníkem dostane vratný filer, který bude uložen v silu. Po dokonalém promíchání se přidá odvážený asfalt, případně R-materiál. Asfalt se bude vstříkovat za neustálého promíchávání směsí. Doba míchání bude odpovídat druhu vyráběné asfaltové směsi, tak aby zajistila dokonalé obalení všech zrn směsi.

Asfalt bude přivážen z rafinerie v Záluží u Mostu při teplotě cca 150 °C. Z cisteren bude přečerpáván do nádrží čerpadlem. V nádržích bude asfalt udržován v požadované teplotě pomocí odporového elektrického topení o instalovaném výkonu cca 36 kW/1 nádrž. Čerpadlem bude následně asfalt dopravován do míchacího zařízení. Asfalt se bude skladovat v max. šesti elektricky vyhřívaných ocelových nádržích (investor může rozhodnout v průběhu výstavby o instalaci méně nádrží), vzájemně oddělených uzavíracími armaturami s přípojným plnicím čerpadlem napojeným na cisternový vůz. Nádrže budou umístěny v záchytné vaně ze železobetonové monolitické nepropustné konstrukce (pro případ úniku živice). Během přečerpávání asfaltu budou plyny z nádrže odváděny do přepravníku (rekuperace). Přiváděné plnivo (filer) se z dodávaného cisternového vozu bude plnit pneumatickou cestou do zvláštního sila a odtud bude dopraven elevátorem a šnekovými dopravníky k váze nad míchačku.

Vyrobená směs, v případě věžového provedení, padá gravitačně do vozíku a dále do zásobníků obalované asfaltové směsi. Hotová směs má teplotu cca 145 – 185 °C dle druhu asfaltové směsi. Při provozu je míchací zařízení odsáváno do rotační sušící pece a následně do filtru.

Po namíchání se směs vypustí do sila zabudovaného v míchací věži pod míchacím modulem. Toto silo slouží k uložení hotové živice směsi a k nakládání do vozidla. Pro uložení uvažované směsi je k dispozici několik komor. Korby nákladních automobilů se pro snížení přilnavosti stříkají před nakládkou olejovou emulzí v tenké vrstvě (separační olej). Před výjezdem z obalovny se provede zaplachtování vozidel a to z důvodů úniku tepla a snížení emisí pachů do okolí.

Obsluha celého zařízení se provádí z klimatizovaného velínu obalovny automaticky nebo mechanicky, pomocí řídicího systému s měřením a kontrolou důležitých technologických veličin a s hlášením všech neobvyklých nebo poruchových stavů. Míchací proces probíhá automaticky podle předvolené receptury a o všech procesech a vážení jsou uchovány statistické údaje.

Při vlastní výrobě se ohřátý materiál pohybuje pouze v uzavřeném utěsněném prostoru. Pachové látky z mícháren jsou spalovány v rotační sušící peci, následně spaliny a prach jsou z rotační sušící pece odsávány přes odlučovací filtry, kterými se dosahuje požadovaných koncentrací ve vzduchu (max. 20 mg/m³ - zákonný limit). Odlučovací proces se též provádí ze sítového vibračního třídíče – je odsávána celá věž. Separovaný prach se přivádí zpět do výroby jako vlastní plnivo.

Dopravní napojení areálu bude během výstavby po stávající komunikaci. Následně bude vybudována nová příjezdová komunikace (jihozápadně od stávající). Pojezdy veškeré automobilové dopravy jsou uvažovány po komunikaci II/194 ve směru na jih k Bošovu a dále na dálnici D6 (komunikaci I/6). Maximální počet pojezdů nákladních automobilů je stanoven na 376/den, počet pojezdů osobních automobilů je pak cca 20/den.

Provoz se předpokládá v období březen – prosinec, zaměstnáno zde bude cca 6 (výhledově až 30) zaměstnanců.

Navržená opatření:

Pro záměr jsou navržena rámcová opatření pro fázi přípravy, realizace i samotného provozu – přehledně uvedená v kapitole D. 4. na str. 66 až 69 oznámení záměru (RNDr. Růžička, 02/2018). Tato opatření jsou nedílnou součástí záměru.

Účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu:

COLAS CZ, a. s., Ke Klíčovu 191/9, 190 00 Praha 9, IČO: 26177005

O d ů v o d n ě n í

Krajský úřad obdržel dne 26.02.2018 oznámení záměru „Obalovna živičných směsí Vrbice“ od společnosti COLAS CZ, a. s., Ke Klíčovu 191/9, 190 00 Praha 9, IČO: 26177005. Oznámení záměru (RNDr. Růžička, 02/2018) bylo předloženo v souladu s ustanovením § 6 odst. 4 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a obsahovalo všechny náležitosti uvedené v příloze č. 3 tohoto zákona. Součástí oznámení (mimo zákonem stanovených příloh) byly též následující dokumenty (dále jen „přílohy“): „Obalovna živičných směsí Vrbice – Posouzení vlivů na veřejné zdraví“ (RNDr. Zambojová, 12/2017), „Obalovna živičných směsí Vrbice – Hluková studie“ (RNDr. Růžička, 12/2017), „Obalovna živičných směsí Vrbice – Rozptylová studie“ (RNDr. Zambojová, 12/2017), „Obalovna živičných směsí Vrbice – Posouzení vlivu záměru na krajinný ráz“ (RNDr. Růžička, 01/2018).

Na základě oznámení bylo v souladu s § 7 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí zahájeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Informace o oznámení byla zveřejněna v souladu s § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí na úředních deskách dotčených územních samosprávních celků (Karlovarský kraj, Obec Vrbice) a v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA (http://portal.cenia.cz/eiasca/view/eia100_cr), kód záměru KVK526. Za den zveřejnění je považován podle § 16 odst. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí den 07.03.2018, kdy byla informace vyvěšena na úřední desce Karlovarského kraje. Současně se zveřejněním byla dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům rozeslána informace o oznámení záměru a zahájení zjišťovacího řízení č. j. 869/ZZ/18-3 ze dne 07.03.2018 s žádostí o vyjádření k záměru.

Vyhodnocení záměru podle zásad pro zjišťovací řízení uvedených v příloze č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí:

Hodnocení záměru uvedené v oznámení a jeho přílohách, které bylo podkladem pro zjišťovací řízení, lze shrnout takto:

I. Charakteristika záměru

Kapacita: Maximální projektovaná kapacita záměru je 150 000 t obalované asfaltové směsi/rok.

Kumulace vlivů záměru s jinými záměry: Významná negativní kumulace s jinými záměry se dle oznámení záměru (RNDr. Růžička, 02/2018) nepředpokládá. Krajský úřad předpokládá, že v úvahu přichází teoreticky kumulace spojená s budoucí přestavbou úseku stávající komunikace I/6 v zájmové lokalitě. Jedná se však o časově omezené období po dobu realizace předmětného úseku.

Využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti: Realizace záměru si vyžádá zábor zemědělského půdního fondu (III. a IV. třída ochrany), celkem se jedná o cca 8 253 m², pozemků určených k plnění funkce lesa se záměr nedotkne. Lze konstatovat,

že záměr neovlivní jakost podzemní ani povrchové vody. V období výstavby dojde k lokálnímu narušení biologické rozmanitosti v prostoru výstavby a blízkém okolí. Zásah do biotopů zvláště chráněných živočichů lze vyloučit (v území nebyl zaznamenán výskyt zvláště chráněných druhů rostlin ani živočichů), ohrožení populací se nepředpokládá. Ekosystémy nebudou záměrem nevratně narušeny, zvláště s ohledem na zájmové území, ovlivněné antropogenní činností. Před samotnou výstavbou bude v místě záměru odstraněno několik náletových dřevin. Po uvedení do provozu se další negativní ovlivnění nepředpokládá. Záměr počítá se zelenými plochami a výsadbou zeleně dle projektu sadových úprav, který bude součástí projektové dokumentace pro stavební řízení.

Produkce odpadů: Ve fázi realizace záměru budou vznikat běžné stavební odpady, při samotném provozu budou vznikat odpady typické pro typ posuzovaného záměru a bude s nimi nakládáno dle platné legislativy. Obecně bude při výstavbě i provozu záměru postupováno v souladu s hierarchií nakládání s odpady, tedy v první řadě bude omezován vznik odpadů v co největší míře. Vzniklé odpady budou důsledně tříděny dle kategorie a jednotlivých katalogových čísel a přednostně předány oprávněné osobě k recyklaci nebo využití. V případě, že takový způsob nakládání s odpady nebude možný, budou odpady předány k odstranění v zařízení k tomu určeném.

Znečišťování životního prostředí, rušivé vlivy a rizika pro veřejné zdraví: Rušivé vlivy lze očekávat v období výstavby (pohyb stavební techniky, doprava - zvýšená prašnost a hluchost - jedná se však o dočasný a omezený vliv, který bude kompenzován vhodnými organizačními a technickými opatřeními) i po uvedení do provozu. Jako nejvýznamnější se jeví zejména určité navýšení hluku a emisí produkované dopravou i samotným provozem záměru. Rozptylová studie (RNDr. Zambojová, 12/2017) však prokazuje, že z hlediska vlivů na ovzduší lze záměr v daných místních podmínkách označit za dobře přijatelný a vyhovující všem požadavkům z hlediska ochrany ovzduší. Z hlukové studie (RNDr. Růžička, 12/2017) je pak patrné, že v souvislosti s realizací a provozem záměru nebude k docházet k překračování nejvyšší přípustné hodnoty hladiny akustického tlaku ve smyslu nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Z hlediska vlivu na veřejné zdraví lze záměr označit za přijatelný. Dle posouzení vlivů na veřejné zdraví (RNDr. Zambojová, 12/2017) je možné konstatovat, že i při velmi konzervativním odhadu lze i přes uvedené nejistoty předpokládat, že v místech obytné zástavby nedojde k významnému zvýšení rizika vážných akutních ani chronických zdravotních účinků vyplývajících ze změněné imisní i hlukové situace.

Rizika havárií zejména vzhledem k navrženému použití látek a technologií: Vzhledem k charakteru záměru jsou hlavním rizikem zejména poruchy zařízení spojená s únikem ropných a dalších závadných látek, požárem, poškození filtrů, apod. Veškerá rizika budou minimalizována vhodným technickým řešením a preventivními provozními opatřeními. Oznamovatel bude dodržovat veškeré požadavky vyplývající z jednotlivých platných právních předpisů.

II. Umístění záměru

Záměr je situován do tzv. brownfieldu bývalé živočišné výroby v k. ú. Vrbice u Valče. Jedná se především o tzv. ostatní plochy, plochy zastavěné a nádvoří, okrajově bude dotčen zemědělský půdní fond (komunikační napojení). Magistrát města Karlovy Vary, úřad územního plánování a stavební úřad vydal k předmětnému záměru vyjádření č. j. 13935/SÚ/16 ze dne 16.11.2016, kde je uvedeno, že záměr přestavby bývalého zemědělského areálu na provoz výroby stavebních hmot (obalovny živičných směsí) je v souladu s Územním plánem Vrbice za předpokladu, že negativní účinky z jeho provozu se neprojeví za hranicí ploch určených pro drobnou výrobu. Dále zde uvádí, že v současné době se pořizuje nový Územní plán Vrbice,

kde je zájmová plocha vymezena již jako plocha přestavby pro výrobu a skladování – lehký průmysl, takto navržená plocha bude lépe odpovídat možnému budoucímu využití stávajícího brownfieldu.

V blízkosti záměru se sice nachází hranice Evropsky významné lokality CZ0414127 – Hradiště, dále pak záměr již zasahuje do Ptačí oblasti CZ0411002 - Doupovské hory, Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (jako příslušný orgán ochrany přírody) však vyloučil ve svém stanovisku dle § 45i odst. 1 zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů zn. 3099/ZZ/17 ze dne 07.09.2017 významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti (NATURA 2000). Lokalita záměru nezasahuje do systému ekologické stability, zvláště chráněného území ani do významného krajinného prvku. Vzdálenost nejbližšího obytného domu je cca 281 m od nejsevernějšího místa záměru, cca 355 m od míchačky živičné směsi a cca 316 m od napojení areálu na komunikační síť.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vyhodnocení případných vlivů bylo provedeno na základě údajů uvedených v oznámení záměru (RNDr. Růžička, 02/2018) a jeho přílohách. Z předložených dokumentů lze vyvodit, že realizací záměru nedojde k významnému negativnímu vlivu na obyvatelstvo a životní prostředí (veškeré dopady záměru na jednotlivé složky životního prostředí a obyvatelstvo lze hodnotit jako akceptovatelné). V oznámení záměru (RNDr. Růžička, 02/2018) jsou v kapitole D. 4. na str. 66 až 69 navržena a popsána rámcová opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech potenciálně negativních vlivů spojených s přípravou, realizací a provozem záměru, která budou jeho nedílnou součástí. Kompenzační opatření nejsou (kromě výsadby zeleně) navrhována. Přeshraniční vlivy záměru lze vzhledem jeho charakteru a lokalitě umístění zcela vyloučit.

V průběhu zjišťovacího řízení krajský úřad obdržel vyjádření následujících subjektů:

- Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Závodní 535/88, 360 06 Karlovy Vary, č. j. 869/ZZ/18-7 ze dne 06.04.2018
- Karlovarský kraj, Závodní 535/88, 360 06 Karlovy Vary, ze dne 15.03.2018
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem (dále jen „ČIŽP OI Ústí nad Labem“), Výstupní 1644, 400 07 Ústí nad Labem, č. j. ČIŽP/44/2018/2955 ze dne 06.04.2018
- Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech (dále jen „krajská hygienická stanice“), Závodní 94, 360 21 Karlovy Vary, č. j. KHSKV02452/2018/HOK/Vrb ze dne 06.04.2018
- Magistrát města Karlovy Vary, odbor životního prostředí, U Spořitelny 2, 361 20 Karlovy Vary, č. j. 1061/OŽP/18 ze dne 19.03.2018
- Obec Valeč, Náměstí 119, 364 55 Valeč, č. j. 339/18/OÚ ze dne 06.04.2018

Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Připomínky subjektů, které se k záměru vyjádřily, lze shrnout a vypořádat následovně (dále nebudou uváděna jednotlivá upozornění na dodržování platné legislativy zdůrazněná v obdržených vyjádřeních):

Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství nepožaduje další posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Z hlediska ochrany ovzduší je konstatováno, že pro snižování emisí tuhých

znečišťujících látek a látek obtěžujících zápachem byla v oznámení záměru navržena opatření, která jsou předpokladem plnění technických podmínek a při bezproblémovém fungování jsou dostačující. Další podrobná technickoorganizační opatření ke snižování emisí znečišťujících látek a resuspenze prachu (zakrytování přepravních vozidel, opatření pro skladování prašných materiálů, ...) budou navržena v provozním řádu, který bude přílohou žádosti o vydání povolení provozu zdroje dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Krajský úřad upozorňuje, že v následných řízeních (řízení o vydání závazných stanovisek k umístění a provedení stavby zdroje, řízení o povolení provozu zdroje) bude, s ohledem na relativní blízkost obytné zástavby, požadováno, aby byl systém likvidace pachových látek upřesněn a byla prokázána jeho spolehlivost a účinnost (požadavek na dodržení dostatečně vysoké teploty v rotační peci nezbytné k likvidaci pachových látek vrs navržené tkaninové filtry). Dále bude požadováno navržení další „záložní“ varianty likvidace pachových látek pro případ, že se jejich spalování v sušící peci ukázalo být nespolehlivé či nedostatečně účinné.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek, bude řešeno v dalších fázích přípravy a povolování záměru, konkrétně v řízení o povolení provozu zdroje dle zákona o ochraně ovzduší.

Karlovarský kraj nemá k záměru připomínky a nepožaduje další posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

ČIŽP OI Ústí nad Labem nepožaduje další posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Z hlediska ochrany přírody a krajiny požaduje dopracovat posouzení krajinného rázu pro podání žádosti o vydání souhlasu podle § 12 zákona o ochraně přírody a krajiny pro potřeby řízení o umístění stavby.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek. Detailnější vyhodnocení vlivů na krajinný ráz bude zajištěno v dalších fázích přípravy a povolování záměru, konkrétně v posouzení vlivu stavby na krajinný ráz dle zákona o ochraně přírody a krajiny.

Krajská hygienická stanice nemá k záměru připomínky a nepožaduje další posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Magistrát města Karlovy Vary, odbor životního prostředí nepožaduje další posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Z hlediska ochrany přírody a krajiny však upozorňuje, že v rámci další fáze projektové přípravy a povolování záměru (např. posouzení vlivu stavby na krajinný ráz dle ust. § 12 zákona o ochraně přírody a krajiny) bude mimo jiné požadovat maximální možné začlenění stavby do okolí (např. barevně vhodné řešení objektů, výsadba druhově vhodných dřevin apod.).

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Obec Valeč požaduje následující:

1. Aby obec byla při posuzování vlivů na životní prostředí zahrnuta do dotčeného území, a to konkrétně její k. ú. Kostrčany a Naholečice.
2. V případě povolení stavby požaduje provádění pravidelných měření pro splnění emisních limitů u obytných objektů v k. ú. Kostrčany a Naholečice, a to za přítomnosti zástupců obce Valeč.

Výše uvedené požaduje proto, že má za to, že posuzovaný záměr může mít významný vliv na životní prostředí ve výše uvedených katastrálních územích (zejména ovzduší a hluk).

Vypořádání:

Ad. 1. Součástí oznámení (nad rámec zákonného rozsahu oznámení) byly též odborné studie zpracované příslušnými autorizovanými osobami v dané oblasti. Mimo jiné také rozptylová studie (RNDr. Zambojová, 12/2017), posouzení vlivů na veřejné zdraví (RNDr. Zambojová, 12/2017) a hluková studie (RNDr. Růžička, 12/2017). Rozptylová studie prokazuje, že z hlediska vlivů na ovzduší lze záměr v daných místních podmínkách označit za dobře přijatelný a vyhovující všem požadavkům z hlediska ochrany ovzduší. Z hlukové studie (RNDr. Růžička, 12/2017) je pak patrné, že v souvislosti s realizací a provozem záměru nebude k docházet k překračování nejvyšší přípustné hodnoty hladiny akustického tlaku ve smyslu nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. V závěru posouzení vlivů na veřejné zdraví (RNDr. Zambojová, 12/2017) je mimo jiné uvedeno, že i při velmi konzervativním odhadu lze i přes uvedené nejistoty předpokládat, že v místech obytné zástavby nedojde k významnému zvýšení rizika vážných akutních ani chronických zdravotních účinků vyplývajících ze změněné imisní situace. Tyto odborné studie byly zpracovány pro relevantní dotčené území v nich stanovené, konkrétně se jedná o nejbližší obytnou zástavbu v k. ú. Vrbice u Valče (objekty k bydlení ve Vrbici a Bošově) vzdálené od záměru průměrně 300 m. Nejbližší zástavba v k. ú. Kostrčany je od hranice areálu záměru vzdálena více jak 1,6 km, u k. ú. Nahořečice je to pak více jak 2,6 km (vzdálenost byla měřena orientačně na portálu státní správy zeměměřičství a katastru: <http://nahlizeniidokn.cuzk.cz/>). Na základě výsledků jmenovaných odborných studií a s přihlédnutím ke vzdálenosti k. ú. Kostrčany a Nahořečice od areálu zamýšleného záměru, povaze a pokryvu terénu mezi těmito územími krajský úřad nezahrnul tato území do dotčených záměrem.

Ad. 2. Měření emisí se stanovuje na zdroji (komínový průduch, výduch apod.) znečišťování nikotinu u obytných objektů. Proces posuzování vlivů na životní prostředí není řízením o povolení stavby a krajský úřad, jako věcně příslušný správní úřad podle ustanovení § 22 písm. a) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, není oprávněn k uložení podmínky pravidelného měření emisí zdroje ani hladiny akustického tlaku. Měření emisí může stanovit pouze příslušný úřad ochrany ovzduší, a to v řízení o povolení provozu zdroje dle zákona o ochraně ovzduší, případně může stanovit z hlediska ochrany ovzduší další podmínky v závazném stanovisku, jako dotčený orgán ve stavebním řízení, tedy v navazujícím řízení. V případě stanovení podmínky měření hluku je příslušným úřadem krajská hygienická stanice. V průběhu zjišťovacího řízení nebyly k záměru z hlediska ochrany ovzduší (krajský úřad, ČIŽP) ani krajské hygienické stanice vzneseny žádné negativní připomínky.

Z došlých vyjádření vyplývá, že k záměru nebyly vzneseny žádné relevantní připomínky, které by nebylo možné účinně a beze zbytku řešit v následujících fázích přípravy a povolování záměru. Zájmy ochrany životního prostředí a veřejného zdraví lze prosadit standardními postupy podle zvláštních právních předpisů.

Úplná znění vyjádření obdrženech v rámci zjišťovacího řízení k tomuto záměru jsou zveřejněna v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA (http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr), kód záměru KVK526.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu o posuzování vlivů rozhodl krajský úřad tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání podle § 81 a následujících správního řádu, a to k Ministerstvu životního prostředí, prostřednictvím krajského úřadu, ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení rozhodnutí. Dnem doručení je dle § 25 správního řádu patnáctý den po dni vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce Karlovarského kraje. Právo podat odvolání proti tomuto rozhodnutí má podle § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Odvolání se podává v počtu 2 stejnopisů a musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu.

V Karlových Varech dne 10.04.2018



Ing. Regina Martincová
vedoucí odboru
životního prostředí a zemědělství

Rozdělovník:

Účastníci řízení

- COLAS CZ, a. s., Ke Klíčovu 191/9, 190 00 Praha 9

Dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí

- Doručení veřejnou vyhláškou dle § 25 správního řádu

Dotčené územní samosprávné celky

- Karlovarský kraj, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary
- Obec Vrbice, Vrbice 65, 364 52 Žlutice

Dotčené správní úřady

- Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary
- Magistrát města Karlovy Vary, odbor životního prostředí, U Spořitelny 2, 361 21 Karlovy Vary
- Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje, Závodní 94, 360 21 Karlovy Vary
- Česká inspekce životního prostředí OI Ústí nad Labem, Výstupní 1644, 400 07 Ústí nad Labem

Na vědomí

- Ministerstvo životního prostředí ČR, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- Obec Valeč, Náměstí 119, 364 55 Valeč