



115107/2016/KHK



KUKHK-31036/ZP/2016

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Obdrží viz rozdělovník

Váš dopis ze dne | Vaše značka (č. j.)

Naše značka (č. j.)

Hradec Králové

KUKHK-31036/ZP/2016-Po

08.11.2016

Odbor | oddělení

odbor životního prostředí

a zemědělství

oddělení EIATO

Vyřizuje | linka | e-mail

Ing. Martina Poláková / 183

mpolakova@kr-kralovehradecky.cz

Počet listů: 11

Počet příloh: 0 / listů: 0

Počet svazků: 0

Sp.znak, sk.režim: 208.3,V10

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný orgán vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí dle ust. § 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 (dále jen „zákon EIA“), v souladu s ust. § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), rozhodl dle ust. § 7 odst. 6 zákona EIA takto:

záměr „Zařízení k využívání odpadů – provoz Dubenec“

nebude posuzován podle zákona EIA.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 27.09.2016 oznámení záměru „Zařízení k využívání odpadů – provoz Dubenec“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen „oznámení záměru“). Oznamovatelem záměru je společnost ATM CZ a.s., U Měšťanského pivovaru 934/4, 170 00 Praha. Oznámení záměru vyhotovila společnost EMPLA AG spol. s r.o., Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové.

Dne 05.10.2016 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Obec Dubenec a Královéhradecký kraj, krajský úřad požádal ve smyslu ust. § 16 odst. 3 zákona EIA neprodleně o zveřejnění informace o oznámení a o tom, kdy a kde je možné do oznámení nahlížet na úředních deskách. Dobu zveřejnění podle ust. § 16 odst. 4 zákona EIA krajský úřad stanovil na nejméně 15 dnů. Zároveň krajský úřad požádal v souladu s ust. § 16 odst. 4 zákona EIA dotčené územní samosprávné celky o vyrozumění o dni vyvěšení informace o oznámení na úřední desce v nejkratším možném termínu.

Dále krajský úřad informoval podle ust. § 6 odst. 7 zákona EIA dotčené územní samosprávné celky, dotčené správní úřady, veřejnost a dotčenou veřejnost o lhůtě pro zaslání písemných vyjádření k oznámení krajskému úřadu nejpozději do 20 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Krajský úřad dále informoval, že do oznámení lze také nahlédnout na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr), kód záměru HKK836.

Dne 05.10.2016 byla informace o oznámení záměru a o tom, kdy a kde je možné nahlížet do oznámení záměru, zveřejněna na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dne 26.10.2016.

Ke zveřejněnému oznámení záměru se vyjádřili:

- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 25.10.2016, č.j.: KUKHK-31036/ZP/2016 – Po, ev.č.: 109025/2016/KHK,
- Královéhradecký kraj, ze dne 07.10.2016, č.j.: KUKHK-32555/KH/2016,
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, ze dne 12.10.2016, č.j.: KSHSK 30736/2016/HOK.HK/Hr,
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, ze dne 20.10.2016, č.j.: ČIŽP/45/IPP/1613376.001/16/KDR,
- Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, č.j.: OŽP/90401-2016/kl 33256-2016/kl/2.

V průběhu zjišťovacího řízení byly ze strany dotčených správních úřadů (Městský úřad Dvůr Králové nad Labem a Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové) vneseny připomínky k oznámení záměru, které jsou komentovány níž v textu. Veřejnost a dotčená veřejnost se k oznámení záměru nevyjádřila. Z obdržených vyjádření dotčených územních samosprávních celků a dotčených správních úřadů k předloženému oznámení záměru nevyvstal požadavek na posuzování záměru podle zákona EIA.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové ve svém vyjádření ze dne 12.10.2016, č.j.: KSHSK 30736/2016/HOK.HK/Hr, souhlasí se záměrem a nepožaduje záměr posuzovat podle zákona EIA.

Královéhradecký kraj ve svém vyjádření ze dne 07.10.2016, č.j.: KUKHK-32555/KH/2016, nepožaduje záměr posuzovat podle zákona EIA.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ve svém vyjádření ze dne 25.10.2016, č.j.: KUKHK-31036/ZP/2016 – Po, ev.č.: 109025/2016/KHK,

nemá z hlediska orgánu ochrany ovzduší, z hlediska orgánu veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství, ochrany přírody a krajiny, ochrany zemědělského půdního fondu a ochrany vod k předloženému oznámení záměru zásadní připomínky.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, oddělení integrovaných agend (dále jen „ČIŽP – integrované agendy“), ve svém stanovisku ze dne 20.10.2016, č.j.: ČIŽP/45/IPP/1613376.001/16/KDR, konstatuje, že z mapových podkladů vyplývá, že v blízkosti záměru se nachází obytná zástavba. ČIŽP – integrované agendy upozorňuje, že v rámci své kontrolní činnosti řešila mj. i stížnosti občanů na umístění drcení stavebních odpadů v blízkosti občanské zástavby.

Krajský úřad k vyjádření ČIŽP – ochrana ovzduší uvádí:

V rámci zjišťovacího řízení se veřejnost ani dotčená veřejnost k předloženému oznámení záměru nevyjádřila. Z došlých vyjádření dotčených územních samosprávných celků a dotčených správních úřadů nevyvstal požadavek na posuzování záměru v plném rozsahu zákona EIA.

ČIŽP – integrované agendy nepožaduje, aby byl záměr dále posuzován podle zákona EIA. Připomínky uvedené ve vyjádření nejsou směřovány do procesu posuzování vlivů na životní prostředí.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, oddělení ochrany ovzduší (dále jen „ČIŽP – ochrana ovzduší“), ve svém stanovisku ze dne 20.10.2016, č.j.: ČIŽP/45/IPP/1613376.001/16/KDR, má následující připomínky:

- Dle oznámení bude za nepříznivých klimatických podmínek recyklační linka skrápěna z přídatného skrápěcího mechanismu umístěného na drtícím zařízení. ČIŽP požaduje, aby byl skrápěcí mechanismus používán vždy při provozu.

- V oznámení je nesrovnalost v údajích o kapacitě kompostárny - na str. 11 uvedena kapacita 1500 t/rok, na str. 28 je uvedeno množství materiálu 3000 t/rok, pro rozptylovou studii byla použita kapacita 3000 t/rok.

Krajský úřad k vyjádření ČIŽP – ochrana ovzduší uvádí:

V rámci zjišťovacího řízení se dne 07.11.2016 vyjádřil zástupce oznamovatele Ing. Vladimír Plachý ze společnosti EMPLA AG spol. s r.o. (dále jen „vyjádření zástupce oznamovatele“).

Ve vyjádření zástupce oznamovatele je uvedeno, že souhlasí s požadavkem ČIŽP – ovzduší, aby byl skrápěcí mechanismus používán vždy při provozu drtícího zařízení.

Dále je ve vyjádření zástupce oznamovatele uvedeno, že správný kapacitní údaj pro kompostárnu je množství 3000 t/rok a pro tuto kapacitu byla zpracována i rozptylová studie podle § 11 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, která je jednou z příloh oznámení záměru podle přílohy č. 3 zákona EIA.

ČIŽP – ochrana ovzduší nepožaduje, aby byl záměr dále posuzován podle zákona EIA. Připomínky uvedené ve vyjádření nejsou směřovány do procesu posuzování vlivů na životní prostředí.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, oddělení odpadového hospodářství (dále jen „ČIŽP – odpady“), ve svém stanovisku ze dne 20.10.2016, č.j.: ČIŽP/45/IPP/1613376.001/16/KDR, požaduje upřesnit příjem odpadů do technologických objektů a přesně lokalizovat dočasné deponie, na kterých bude v rámci provozu zařízení mezideponováno dřevo, prováděno drcení a následné míšení podrceného dřevěného odpadu se zeminou včetně upřesnění doby deponování a okamžitého množství.

Dále ČIŽP – odpady požaduje lokalizace místa přímo na zpevněné kompostovací ploše, na které budou skladovány odpady a materiály přijímané do kompostárny.

Krajský úřad k vyjádření ČIŽP – odpady uvádí:

Nakládání s odpady se jednoznačně řídí příslušnou složkovou legislativou týkající se nakládání s odpady, která musí být respektována bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

ČIŽP – odpady nepožaduje, aby byl záměr dále posuzován podle zákona EIA. Připomínky uvedené ve vyjádření nejsou směřovány do procesu posuzování vlivů na životní prostředí.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, ve svém stanovisku ze dne 20.10.2016, č.j.: ČIŽP/45/IPP/1613376.001/16/KDR, nemá z hlediska ochrany lesa připomínky a z hlediska ochrany vod a ochrany přírody upozorňuje na platnou legislativu v oblasti ochrany vod a ochrany přírody a krajiny.

Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, odbor životního prostředí, č.j.: OŽP/90401-2016/kl 33256-2016/kl/2 (dále jen „MÚ DKNL“), ve svém vyjádření nemá z hlediska vodního hospodářství, ochrany zemědělského půdního fondu, lesního hospodářství, památkové péče, dopravy na pozemních komunikacích, odpadového hospodářství a civilní ochrany připomínek. MÚ DKNL z hlediska ochrany přírody a krajiny a z hlediska ochrany ovzduší odkazuje na platnou legislativu na úseku ochrany přírody a krajiny a úseku ochrany ovzduší.

Podklady pro vydání rozhodnutí:

- oznámení záměru v rozsahu přílohy č. 3 zákona EIA,
- vyjádření obdržena k záměru podle § 6 odst. 7 zákona EIA.

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZÁMĚRU

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 3 zákona EIA

Zařízení k využívání odpadů – provoz Dubenec

Záměr „Zařízení k využívání odpadů – provoz Dubenec“ naplňuje svým charakterem a rozsahem dikci bodu 10.1 [Zařízení k odstraňování nebo průmyslovému využívání odpadů (záměry neuvedené v kategorii I)] kategorie II přílohy č. 1 zákona EIA.

Oznamovatel záměru:

ATM CZ a.s., U Měšťanského pivovaru 934/4, 170 00 Praha

Kapacita (rozsah) záměru:

Kapacita kompostárny na ploše 4500 m² je 3000 tun za rok. Kapacita recyklace stavebních a demoličních odpadů na ploše 3291 m² je 12000 tun za rok. Kapacita stavebních a demoličních odpadů na povrchu terénu na ploše 5500 m² je 20000 tun za rok.

Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území):

Kraj: Královéhradecký

Obec: Dubenec

K.ú.: Dubenec

Pozemky: p.č. 3355 s 3356.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je vybudování zařízení k využívání odpadů, jehož součástí jsou následující technologické soubory:

- kompostárna,
- recyklační plocha pro recyklaci stavebních a demoličních odpadů,
- plocha pro využívání stavebních a demoličních odpadů na povrchu terénu.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Plocha pro kompostování

Hlavním objektem kompostárny je zpevněná plocha o velikosti 10 x 50 m. Tato plocha je konstruována jako nepropustná a sespádovaná (3%) k východní straně do sběrného kanálku. Sběrový kanálek zajistí odvádění dešťové a výluhové vody do akumulární otevřené akumulární jímky o objemu 20 m³. Jímka je ohrazena zábradlím proti náhodnému najetí mechanizace. Konstrukce zpevněné plochy pro kompostování je tvořeno silničními panely. Pod silničními panely zalitými ve spárách asfaltem je položena fólie proti průsaku vody. Fólie je chráněná betonovým potěrem na netkané textilií - izochron. Veškeré výše uvedené konstrukční vrstvy jsou položeny na zhutněné ploše ze štěrkodrti s vrchní vrstvou upravenou pískem s přísadou cementu proti porušení hydroizolace.

Recyklace stavebních a demoličních odpadů

Plocha je situována na části pozemku p.č. 3356 o velikosti 3 291 m² a je konstruována jako zhutněná plocha. Na této ploše není zhotoveno odvodnění nebo jiné vodohospodářské zabezpečení plochy. V rámci zhotovení této plochy se v jižní části odstraní náletové dřeviny a pozemek bude urovnán do roviny a zhutněn. Severní část plochy, která je situována u příjezdové komunikace, je ponechána stávající s náletovými dřevinami.

Plocha pro využívání stavebních a demoličních odpadů na povrchu terénu

Plocha je situována na části pozemku p.č. 3356 o velikosti 5 500 m². Jedná se o volný prostor, který vznikl po těžbě písku. Již v dřívější době byla těžba písku ukončena a byly odepsány zásoby. Jáma po těžbě je v její jižní části hluboká od 5 až do 10 m a postupně k severní straně klesá cca 2 m. Šíře tohoto prostoru je cca 75 m. Celkový předpokládaný objem je 27 500 m³.

Připojení na technickou infrastrukturu

V rámci tohoto zařízení se nepočítá s připojením na technickou infrastrukturu (plynová přípojka, vodovodní přípojka, kanalizační přípojka).

Kanalizace

V rámci tohoto zařízení nebude zřízena. Produkované splaškové odpadní vody vznikající provozem jsou skladovány v nádrži, která je součástí chemické toalety. Splaškové odpadní vody jsou pravidelně z nádrže vyčerpány a odvezeny na čistírnu odpadních vod nebo předány osobě oprávněné ve smyslu zákona o odpadech.

Dešťové a výluhové vody z plochy určené pro kompostování jsou odváděny do otevřené akumulární jímky o objemu 20 m³. Dešťové a výluhové vody bude možné používat na zkrápění v rámci procesu kompostování za účelem závlahy zakládek nebo budou pravidelně z nádrže vyčerpány a odvezeny na čistírnu odpadních vod nebo předávány osobě oprávněné. Dešťové z plochy určené k recyklaci a plochy pro využívání stavebního a demoličního jsou zasakovány přirozeným způsobem do terénu.

Vodovod

V rámci tohoto zařízení nebude zřízen.

Zařizovací předměty

V rámci záměru je umístěna mobilní buňka. Součástí této mobilní buňky je sociální zázemí (WC - chemická toaleta, umývárna, šatna), sklad, kancelář a elektrocentrála. Elektrocentrála bude sloužit pro obsluhu váhy, osvětlení a elektrickou temperanci a vytápění buňky. Mobilní buňka bude osazena na betonových patkách u příjezdu ke zpevněné ploše kompostárny. Silniční váha bude umístěna před mobilní buňkou. Předpokládaná délka váhy je 16 m, tak, aby na ni mohla najet souprava nákladního auta s přívěsem.

Kompostárna

Technický popis zařízení

Technologie úpravy spočívá v mechanické úpravě drcením (štěpkováním). Odpad je vsypán do násypky drtiče, který tento materiál nadrtí a pomocí vynášecího pásu ho ukládá na místo dočasné deponie, kde je mísen se zeminou a připraven k převozu na kompostovací plochu.

Přivážené odpady jsou soustřeďovány na zpevněné ploše, která bude hlavním objektem kompostárny. Uvažuje se s plochou 10 x 50 m. Zakládka je ve výšce max. 2 m. Drcení odpadů je zajištěno drtičem dřeva DOPPSTADT AK 430 nebo obdobným zařízením.

Do drtícího zařízení vstupují odpady a materiály různých druhů a tvrdostí. Materiály a odpady určené k drcení jsou zejména zeleň (dřevitá) a větve. Mimo proces drcení (štěpkování) se zpracovává také tráva, listí, apod. Mimo zabezpečenou plochu smí být mezideponováno pouze dřevo (neznečištěné dřevo, větve bez listů).

Postup kompostovacího procesu

Do zařízení jsou přijímány jen povolené druhy odpadů a takové odpady, které nebudou znečištěné cizorodými látkami či odpady. Před samotnou úpravou jsou odpady dočasně deponovány. Uložení odpadů je provedeno takovým způsobem, aby nedocházelo k úniku materiálu, jeho znehodnocení nebo odcizení. Přijímané biologicky rozložitelné odpady (dále jen „BRO“) jsou shromažďovány na zabezpečené ploše (odpady, které mohou uvolňovat organické kapaliny při styku s vodou). Mimo zabezpečené plochy smí být mezideponováno jen dřevo (neznečištěné dřevo, větve bez listů).

Po zajištění rentabilního množství zpracovávaných odpadů je provedeno zpracování drtičem dřevité hmoty. Tato dřevitá hmota je smíšena pomocí mechanizace ve vhodném poměru s dalšími zpracovávanými BRO (tráva, listí, další) a hmota je umístěna na zabezpečenou plochu k procesu kompostování. V průběhu kompostování bude materiál v závislosti na podmínkách překopáván, případně je z akumulární jímky skrápěn za účelem zvýšení jeho vlhkosti (zejména v letním období). Retence v jímce musí být udržována tak, aby nárazová srážka cca 40 mm nezpůsobila přetečení výluhových a dešťových vod mimo akumulární jímku. K zvýšení retence je možné použít i zvýšení obvodových stěn ve směru spádu.

Technologie zahrnuje přípravu surovin, postup navážení surovin do zakládek, úpravu zakládky, způsob a termíny homogenizačních a aeračních překopávek, zavlažování, minimální teplotu zakládek, dobu jejich udržení a celkovou dobu zrání. Vstupní suroviny budou homogenizovány a poté rovnoměrně vrstveny do zakládky tvaru lichoběžníku. Dřevěný odpad bude do technologie dodáván rozdrčený pomocí štěpkovače (drtiče). Biologicky rozložitelný materiál je upravován a míchán dle potřeby a následně ukládán do zakládek.

Surovinová skladba kompostu může být proměnlivá podle kvality odpadů a jejich sezónního výskytu a jakostních znaků výsledného produktu, které musí být dodrženy. Při sestavování

surovinových skladeb bude přihlíženo k obsahu cizorodých látek jednotlivých kompostovatelných odpadů.

Tvar zakládky bude upraven nakladačem do tvaru lichoběžníku. Maximální hmotnost zakládky kompostu by měla být cca 300 - 400 tun. Prostor pro zakládku bude mít délku přibližně 50 m, šířku 10 m a výšku cca 2 metry s tím, že bude vždy ponechán prostor pro příjem nových odpadů a pro manipulaci s odpadem (překopávání).

Parametry zakládky jsou následující (š x d): 4 m x 45 m o výšce 2 metry v počtu 2 ks = cca 500 m³ vsázky na kompostovací ploše.

Průsakové vody se sbírají v jímce a čerpadlem se odvádějí zpět k povrchu zakládky za účelem závlahy zakládek.

Odpady se do kompostovatelné zakládky navážejí rovnoměrně tak, aby zakládka měla vysokou homogenitu. Doba zrání je odvislá od surovinové skladby a trvá minimálně 90 dní. Během této doby bude kompost minimálně 2 x překopán, přičemž interval mezi homogenizací a překopávkou bude delší než 21 dní.

Teplota kompostu (měřená ve středu výšky zakládky v minimální hloubce 1 m od povrchu zakládky v intervalech umožňujících sledovat průběh zrání) je minimálně 55 °C po dobu 21 dnů. Pokud teplota dosáhne 80 °C, musí být teplota snížena závlahou. Teplota je měřena pravidelně. Jeden kompostovací proces trvá minimálně 60 dnů. S ohledem na skutečnou kapacitu zařízení je prováděna i čestnost kontrol výstupů ze zařízení k využívání bioodpadů. Předpokládá se, že bude prováděna 4x za rok.

Recyklace stavebních a demoličních odpadů

Na části zavezeného povrchu zařízení je vyhrazena zpevněná plocha, určená pro recyklaci stavebních a demoličních odpadů. Vybrané druhy odpadů jsou zde soustředěovány na hromadách dle druhu odpadů.

Drcení stavebních a demoličních odpadů je prováděno zvlášť pro každý druh odpadu a nadrcený materiál je tříděn a shromažďován podle velikosti jednotlivých frakcí. Takto upravený stavební odpad je dále směřován mimo toto zařízení k dalšímu využití.

Vzhledem k tomu, že se jedná o drcení stavebního odpadu suchou cestou je v den drcení (v závislosti na klimatických podmínkách) přítomno dostatečné množství vody pro snížení prašnosti (zkrápěním z přidavného skrápěcího mechanismu umístěném na drtícím zařízení).

Hluk způsobený drcením stavebního odpadu a navážením k drtící lince je částečně eliminován již nadrceným materiálem (uměle vytvořená protihluková bariéra), ale také materiálem připraveným k drcení. V případě dlouhodobého sucha jsou také skrápěny hromady s nashromážděným stavebními a demoličními odpady určené k drcení.

Mobilní recyklační linka bude na vymezenou plochu dopravena v intervalu max. 4x za rok, vždy po nashromáždění potřebného množství vhodného inertního odpadu. Drcení bude probíhat max. 5 – 10 dní, při každém z výskytu mobilní linky ve stacionárním zařízení. Takto upravený stavební odpad bude dále prodáván pro následné využití (podsypy). Zbylý neprodejný materiál bude přemístěn do prostoru plochy pro využívání stavebních a demoličních odpadů na povrchu terénu.

Plocha pro využívání stavebních a demoličních odpadů na povrchu terénu

Technologie využívání stavebních a demoličních odpadů na povrchu terénu spočívá v postupném navážení odpadů (zemina, drobné kamenivo, štěrky, cihly, beton atd.) tak, aby došlo k zavezení a vyrovnání částí ploch pozemku do horizontální polohy s ohledem na krajinný ráz v dané lokalitě. Z pohledu způsobu navážení se jedná o navážení shora.

Terénní úpravy spjaté s využíváním stavebních a demoličních odpadů na povrchu terénu jsou prováděny do vytěženého písničku. Vlastní proces není dělen na etapy. V rámci režimu provozu zařízení bude poslední postupová vrstva ukončující terénní úpravy v příslušné sekci vrstvou rekultivační. Následně dojde k zatravnění.

Směr zavážení je od severu k jihu. S postupným zmenšováním terénních nerovností. Rozhrnování, úpravu postupových vrstev a hutnění zajišťuje provozovatel zařízení vlastní mechanizací, případně na základě smluvního vztahu s odbornou firmou, která disponuje odpovídající technikou pro provádění těchto prací.

Úvahy, kterými se krajský úřad řídil při jejich hodnocení a při výkladu právních předpisů:

Nedílnou součástí oznámení záměru je vyjádření příslušného stavebního úřadu z hlediska územně plánovací dokumentace, tj. Městského úřadu Dvůr Králové nad Labem, odboru výstavby a územního plánování, ze dne 30.08.2016, č.j.: VÚP/77364/bre28616-2016/bre (dále jen „vyjádření z hlediska ÚPD“). Ve vyjádření z hlediska ÚPD je uvedeno, že obec Dubenec má pro koordinovaný rozvoj svého území vydaný územní plán s účinností ke dni 26.12.2003, dle kterého jsou pozemky p.č. 3355 a 3356 v k.ú. Dubenec situovány v nezastavěném území ve funkční ploše „Plochy specifické“, a to na základě jeho stávajícího způsobu užívání jakožto skládka inertního odpadu. V souladu s ust. § § 18 odst. 5 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), je možné situovat do nezastavěného území též stavby, zařízení a jiná opatření pro veřejnou technickou infrastrukturu, pokud je územní plán výslovně nevylučuje. Za veřejnou technickou infrastrukturu lze v souladu s ust. § 2 odst. 1 písm. k) bodu 2. stavebního zákona mimo jiné též považovat stavby a zařízení pro nakládání s odpady. Z uvedeného je zřejmé, že předmětný záměr je v souladu s Územním plánem obce Dubenec i s požadavky stanovenými pro ochranu nezastavěného území dle ust. § 18 odst. 5 stavebního zákona.

Vliv na veřejné zdraví, hluková zátěž a vliv na ovzduší

Přílohou oznámení záměru podle přílohy č. 3 zákona EIA je posouzení vlivu na veřejné zdraví, které vypracovala v září 2016 RNDr. Marcela Zambojová, Hruškovská 888, 190 12 Praha, držitelka osvědčení odborné způsobilosti pro oblast posuzování vlivů na veřejné zdraví (autorizace č.j. OVZ-300-18.5.06/23562, prodloužení č.j. MZDR 19955/2016-2/OVZ ze dne 18-03.2016, pořadové číslo osvědčení: 1/2006, prodloužení: 2/2016). Ze závěrů posouzení vlivu na veřejné zdraví vyplývá, že lze záměr „Zařízení k využívání odpadů – provoz Dubenec“ označit za přijatelný.

Podkladem pro posouzení vlivu na veřejné zdraví byla rozptylová studie podle § 11 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „rozptylová studie“), kterou vypracovala pro společnost EMPLA AG spol. s r.o. v září 2016 pod zakázkovým číslem 192/16 Ing. Marcela Skříčková. Ze závěrů rozptylové studie vyplývá, že při správném dodržování technologického postupu by neměl posuzovaný zdroj obtěžovat okolí nadměrným zápachem a vliv posuzovaného záměru nezpůsobí výrazné navýšení koncentrací znečišťujících látek nad stávající stav.

Dalším podkladem pro posouzení vlivu na veřejné zdraví byla hluková studie, kterou vypracovala v srpnu 2016 pod zakázkovým číslem 343/2016 Ing. Jana Barillová (dále jen „hluková studie“). Předmětem hlukové studie je zhodnocení vlivu stávajících zdrojů hluku v dané lokalitě a zhodnocení vlivu záměru na hlukovou situaci v okolí. K překračování hygienického limitu hluku stanoveného pro stacionární zdroje a dopravu platnou legislativou by dle provedených výpočtů nemělo docházet. Hluková studie obsahuje návrh protihlukových opatření – časové omezení použití hlukových mechanismů, důsledná kontrola technického stavu strojů a zařízení.

Vzhledem ke skutečnosti, že hluková studie vždy představuje pouze teoretický výpočet na základě matematického modelu, je nutno provést kontrolní měření hluku ze stacionárních zdrojů i související dopravy v chráněném venkovním prostoru staveb nejbližší obytné zástavby v denní době akreditovanou nebo autorizovanou laboratoří dle doporučené metodiky v rámci zkušebního provozu stavby.

Vliv na vodu

Produkové splaškové odpadní vody vznikající provozem jsou skladovány v nádrži, která je součástí chemické toalety. Splaškové odpadní vody jsou pravidelně z nádrže vyčerpány a odvezeny na ČOV nebo předány osobě oprávněné ve smyslu zákona o odpadech. Produkci těchto odpadních vod lze předpokládat, že bude řádově shodná se spotřebou pitné vody. Dešťové a výluhové vody z plochy určené pro kompostování budou odváděny do otevřené akumulací jímky o objemu 20 m³. Dešťové a výluhové vody bude možné používat na zkrápění v rámci procesu kompostování za účelem závlahy zákládek nebo budou pravidelně z nádrže vyčerpány a odvezeny na čistírnu odpadních vod nebo předávány oprávněné osobě. Dešťové z plochy určené k recyklaci a plochy pro využívání stavebního a demoličního budou zasakovány do terénu.

Vliv na půdu

Záměr nevyžaduje zábor zemědělského půdního fondu.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Ložiska nerostných surovin ani dobývací prostory se v dotčeném území nenacházejí.

Flóra, fauna, ekosystémy

Výstavba nijak nezasáhne do koridoru územního systému ekologické stability. Posuzovaným záměrem nebudou dotčena žádná biocentra ani biokoridory. V bezprostředním okolí se nenachází žádný významný krajinný prvek dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Záměr neleží na území velkoplošného či maloplošného zvláště chráněného území. Záměr neleží na území přírodního parku.

Krajina

Realizací posuzovaného záměru nedojde k negativnímu vlivu na krajinný ráz.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Území nelze označit za prostor historického, kulturního nebo archeologického významu, i když vzhledem k historii osídlení nelze vyloučit při provádění zemních prací archeologické nálezy. V takovém případě je nezbytné postupovat v souladu s příslušnou legislativou.

Při zjišťovacím řízení krajský úřad na základě dostupných podkladů a informací zjišťoval, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo.

S ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí a s ohledem na obsah doručených vyjádření krajský úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

Krajský úřad k tomuto závěru dospěl na základě zhodnocení obsahu oznámení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona EIA, s přihlédnutím k charakteru, kapacitě a umístění záměru, především pak na základě stanoviska orgánu ochrany přírody a krajiny, vyjádření příslušného stavebního úřadu z hlediska územně plánovací dokumentace, vyjádření dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků, veřejnosti a na základě oznámení záměru.

Krajský úřad použil k vyhodnocení vlivu záměru na životní prostředí a veřejné zdraví kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy III Směrnice Rady 85/337/EHS ze dne 27.06.1985, ve znění pozdějších směrnic, implementované do přílohy č. 2 k zákonu EIA.

V souladu s ust. § 7 zákona EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr „Zařízení k využívání odpadů – provoz Dubenec“ bude posuzován podle zákona EIA. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl krajský úřad. Na základě zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu EIA krajský úřad, jako příslušný orgán ve smyslu ust. § 22 zákona EIA, vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, rozhodl, že záměr „Zařízení k využívání odpadů – provoz Dubenec“ nebude posuzován podle zákona EIA.

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení se zveřejňuje způsobem podle § 16 zákona EIA a doručuje veřejnou vyhláškou.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Obec Dubenec a Královéhradecký kraj, jsou povinny rozhodnutí neprodleně vyvěsit na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů a vyrozumět o tom krajský úřad.

Na základě předloženého oznámení a obdržení vyjádření krajský úřad rozhodl, že záměr „Zařízení k využívání odpadů – provoz Dubenec“ nebude posuzován podle zákona EIA.

Poučení účastníků řízení

Proti tomuto rozhodnutí lze podat podle ust. § 81 a násl. správního řádu odvolání do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí. Odvolání se podává u Krajského úřadu Královéhradeckého kraje. Rozhodovat o odvolání přísluší Ministerstvu životního prostředí. Právo podat odvolání proti rozhodnutí má oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona EIA. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

-otisk úředního razítka-

z p. Ing. Martina Poláková
odborná referentka na úseku posuzování
vlivů na životní prostředí

Královéhradecký kraj a Obec Dubenec se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném ve smyslu ustanovení § 16 zákona EIA (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení krajskému úřadu. Po stejnou dobu bude rozhodnutí

vyvěšeno i na úřední desce Královéhradeckého kraje a zveřejněno též způsobem, umožňujícím dálkový přístup.

Rozdělovník: KUKHK-31036/ZP/2016 - Po

Účastníci řízení:

ATM CZ a.s., U Měšťanského pivovaru 934/4, 170 00 Praha, zastoupená společností EMPLA AG spol. s r.o., Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj, odbor kancelář hejtmána, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde
- 2) Obec Dubenec, Dubenec 210, 544 55 Dubenec

Dotčené správní úřady:

- 1) Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové
- 2) ČIŽP OI Hradec Králové, Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové
- 3) Obecní úřad Dubenec, Dubenec 210, 544 55 Dubenec
- 4) Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, Náměstí T. G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem

Na vědomí:

- 1) MŽP ČR, odbor EIA a IPPC, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- 2) MŽP ČR, odbor výkonu státní správy VI., Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové