

Číslo jednací: KUJI 43741/2020
Sp. zn.: OZPZ 691/2020 Ča
Vyřizuje/telefon: Markéta Čadová/564602530

Rozhodnutí

DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění (dále jen „zákon“)

Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

Bioplynová stanice Vídeň

Bod 58, kategorie II Zařízení k odstraňování nebo zpracování vedlejších produktů živočišného původu a odpadů živočišného původu.

Kapacita (rozsah) záměru: Bioplynová stanice o kapacitě max. 18 424 tun/rok (52 tun/den) veškerých vstupních substrátů. Z toho max. 7 424 tun/rok (20,9 tun/den) ostatních odpadů (využití R3) a z těchto max. 6 tun/den vedlejších živočišných produktů a odpadů živočišného původu.

Umístění záměru: kraj: Vysočina
 obec: Vídeň
 k. ú.: Vídeň

Oznamovatel – účastník řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále též „správní řád“):

ZEMAS AG, a.s., Martinice 87, 594 01 Velké Meziříčí, IČ 25575805 - zastoupen na základě plné moci Ing. Janem Šafaříkem, Nádražní 1412/37D, 693 01 Hustopeče.

Zpracovatel oznámení:

Ing. Jan Šafařík, Nádražní 1412/37D, 693 01 Hustopeče, IČ 03487989.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměr spočívá ve výstavbě technologie menší bioplynové stanice (BPS) pro zpracování biologicky rozložitelných materiálů (kejdy z chovu skotu a částečně odpadů z potravinářských provozů – především ze zpracování mléka), které budou podrobeny mokré mezofilní anaerobní fermentaci. Produktem anaerobní fermentace je bioplyn vhodný pro spalování v kogenerační jednotce, výstupem z ní je pak elektrická a tepelná energie, nebo v plynovém kotli (výstupem je pouze tepelná energie). Produkovaná elektrická energie bude dodávána do distribuční sítě, částečně pokryje potřebu vlastní technologie BPS. Vyrobené teplo bude využito pro vlastní potřebu technologie jako procesní teplo ve fermentaci, zbytek tepla bude využíván pro vytápění stávajících budov v areálu, popř. se budou i nadále řešit další možnosti jeho využití. Vedlejším produktem z technologie BPS bude vyfermentovaný materiál – digestát, který dle potřeby může být předmětem separace, tyto výstupy budou využity jako organické hnojivo aplikované na zemědělské pozemky. Záměr výstavby BPS je navržený především z důvodu snížení zápachu vznikajícím při skladování surové kejdy v areálu a manipulaci s ní.

V posuzovaném areálu se nachází objekty pro chov hospodářských zvířat zaměřené na chov dojnic s produkcí mléka, odchov telat a jalovic. Je zde umístěno hnojiště, silážní žlaby, jímky, nádrže a vak na kejdu, dojírna, sklady apod. S těmito objekty je dále uvažováno v rámci hodnocení kumulativních vlivů (především s ohledem na vyhodnocení hluku, dopravy, emisí, apod.). Východním směrem od zemědělského areálu oznamovatele (investora) se nachází další zemědělský areál společnosti AGROFARM a.s. určený k chovu prasat. Tento je však ve vzdálenosti cca 650 m, a není tak předpoklad kumulativních vlivů mající vliv na obyvatele obce.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Stavba BPS je navržena z těchto objektů: jedné nádrže fermentoru s integrovaným plynojemem, kontejnerových objektů kogenerační jednotky, kotelny a rozvodny NN a venkovních nádrží hygienizace, včetně podpurných objektů (čerpacího centra, biofiltru s předřazenou pračkou vzduchu, rekuperační jímky včetně příjmu nedožerků, příjmového stáčecího místa tekutých substrátů), a dále přečerpávací jímky na digestát v případě požadované separace. Dále budou jako součást zařízení využity stávající objekty: skladovací nádrž a vak na digestát/fugát, včetně přečerpávací jímky u nádrže a výdejního místa pro autocisterny, separátor včetně skladu separátu. Součástí stavby budou dále rozvody inženýrských sítí (plynovod, teplovod, kejdovod, vodovod, rozvody NN, rozvody MaR, přípojka NN a vyvedení výkonu) a přeložky vybraných stávajících inženýrských sítí (kanalizace, el. energie, apod.).

Před zahájením výstavby nových objektů bude provedena demolice stávající podzemní jímky nacházející se v místě budoucích staveb BPS. Dále bude provedeno vyrovnání terénu pro potřebu stavby.

Jako vstupní suroviny jsou navrženy živočišné suroviny z chovu hospodářských zvířat (kejda skotu) a vybrané suroviny a odpady (odpady z potravinářských provozů, především ze zpracování mléka, zbytky rostlinných materiálů, kaly z potravinářských ČOV, zbytky z lapolů apod.), včetně úkapů a znečištěných vod z manipulačních ploch či technologie BPS. Kejda skotu je produkována v objektech chovu hospodářských zvířat v areálu záměru, ze kterých je svedena do stávající zastřešené přečerpávací jímky o objemu 145,54 m³. Kejda bude z této jímky pomocí podzemního kejdovodu řízeně dávkována přímo do uzavřené rekuperační jímky. Odpady z potravinářských provozů budou dováženy v uzavřených cisternách, tyto budou před vstupem

do fermentoru hygienizovány. Z cisteren budou přijímány pomocí uzavřených potrubních rozvodů svedených přímo do uzavřených hygienizačních nádrží, žádné odpady nebudou v areálu meziskladovány. Rostlinné substráty (zbytky z čištění obilovin, zbytky siláží a senáže, zbytky krmení z chovu hospodářských zvířat apod.) budou dávkovány přímo do rekuperační jímky. Tyto materiály mohou být krátkodobě skladovány ve vymezených zpevněných plochách v areálu (hnojiště, silážní žlab, apod.).

V prostoru mezi technologií hygienizace a fermentorem je navrženo stáčecí místo pro příjem tekutých substrátů z autocisteren. Prostor stáčecího místa je zpevněný a vyspádovaný do podzemní záchytné jímky na úkapy. Hygienizace je navržena ve venkovním provedení a je tvořena hygienizačními nádržemi a biofiltrem s předřazenou pračkou vzduchu. V hygienizačním zařízení bude provedena hygienizace náplně, tj. ohřátí náplně na min. 70 °C a její udržování po dobu minimálně 1 hodiny. Teplo bude dodáváno z kogenerační jednotky, příp. z plynového kotle. Zhygienizovaná náplň bude následně v požadovaném množství řízeně gravitačně přepouštěna do rekuperační jímky.

Rekuperační jímka je umístěná vedle fermentoru, z velké části bude zapuštěná v zemi. Slouží ke smíchání zhygienizovaného substrátu z hygienizace a kejdy z areálu (příp. nedožerků), využívá teplo z hygienizace pro předehřev vstupní kejdy. Jímka je navržena zastropená, železobetonová o půdorysných rozměrech 3 m x 2 m a hloubky 2,5 m. Odvětrání jímky bude napojeno pomocí vzduchotechnického potrubí na odlučovací zařízení k omezení emisí pachových látek, tj. v jímce bude vytvářen podtlak. Zhomogenizovaný (promíchaný) substrát bude čerpaný centrálním čerpadlem do fermentoru, v jímce nedochází k delší době skladování substrátu.

Biofiltr bude umístěný vedle hygienizačních nádrží, navrženy je o půdorysných rozměrech 3 m x 2,3 m a výšce 2 m, s objemem aktivní náplně 6 m³. Před biofiltrem je navržena integrovaná pračka vzduchu a ventilátor. Biofiltr je založený na principu využití mikroorganismů k rozkladu nebo biofermentaci škodlivých látek. V pračce vzduchu dochází ke zkrápění přiváděného odpadního plynu a jeho zvlhčení. Součástí pračky může být dávkovač neutralizačního roztoku, tak aby byla zajištěna optimální hodnota pH vstupující vzdušiny.

Fermentace se skládá z jednoho fermentoru. Jedná se o kruhovou železobetonovou nádrž, která je částečně zapuštěná pod úroveň terénu. Navržený je o vnitřním průměru 18 m, výšce stěny 8 m a celkové výšce včetně integrovaného plynojemu 14,7 m. Ve fermentoru dochází k fermentaci vstupních substrátů a vývinu bioplynu. Výstupní zfermentovaný digestát z fermentoru bude svedený do stávající menší zastřešené přečerpávací jímky, ze které se bude stávajícím čerpadlem přečerpávat do skladovacích prostor. Je uvažováno také s možností využití stávajícího separátoru k separaci digestátu. Digestát (fugát) bude primárně přečerpáván do stávajícího uzavřeného skladovacího vaku o objemu 4 500 m³. V případě potřeby bude možné digestát (fugát) přečerpávat do nadzemní ocelové nádrže o objemu 2 170 m³, která je určena pro hnojívku z přilehlého hnojiště a silážní šťávy. Pomocí stávajících výdejních míst bude hnojivo odčerpáváno do autocisteren a aplikováno na zemědělské pozemky.

Jako záložní zdroj tepla pro BPS a současně jako nouzový hořák plynu je navržen plynový kotel o tepelném výkonu 500 kW.

Z hlediska předmětu posuzování se jedná o záměr dle § 4 odst. 1 písm. c) zákona uvedený v příloze č. 1, kategorii II, bodě 58 zákona (Zařízení k odstraňování nebo zpracování vedlejších produktů živočišného původu a odpadů živočišného původu).

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí, a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl dle § 22 písm. a) zákona Krajský úřad Kraje Vysočina (dále též „příslušný úřad“), který na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádřeních k oznámení a zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhoduje dle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Bioplynová stanice Vídeň“

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

Odůvodnění

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

Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a obyvatelstvo nebudou s ohledem na charakter záměru a jeho lokalizaci v území významné. Záměr bude realizován ve stávajícím zemědělském areálu na okraji obce. S ohledem na terén v místě záměru jsou nové objekty navrženy ve spodní části areálu, a budou tak zastíněny okolními stávajícími objekty.

Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví nebyly v oznámení záměru (včetně přiložené rozptylové a hlukové studie) vyhodnoceny jako negativní, které by nadměrně, tj. nad rámec platných limitů, ovlivňovaly okolí záměru. Po předložení projektové dokumentace bude záměr dále řešen v následných samostatných řízeních vedených podle „složkových zákonů“, především na úseku ochrany ovzduší, odpadového hospodářství a ochrany vod.

Vlivy na zájmy chráněné zákonem č. 100/2001 Sb. jsou jednoznačně určeny a není tedy třeba je v dalším procesu posuzování vlivů na životní prostředí upřesňovat.

I. Charakteristika záměru

Cílem záměru je vybudovat technologii menší bioplynové stanice pro zpracování biologicky rozložitelných materiálů, především z důvodu snížení zápachu vnikajícího při skladování surové kejdy v areálu a manipulaci s ní. Navrženy jsou v maximální míře opatření k omezování emisí – jedná se především o biofiltr s předřazenou pračkou vzduchu, přes který je zajištěno odsávání znečištěné vzdušiny z prostoru hygienizačních nádrží a rekuperační jímky. BPS bude zpracovávat veškerou kejdu vznikající z chovu skotu na provozovně a částečně vybrané odpady z potravinářských provozů, především ze zpracování mléka.

II. Umístění záměru

Záměr se nachází na jižní straně obce Vídeň, v areálu situovaném po pravé straně silnice III. třídy vedoucí z obce Mostiště přes obec Vídeň. V areálu se v současné době nachází objekty pro chov hospodářských zvířat, celý stávající zemědělský areál je oplocený. Umístění BPS je navržen/o ve spodní části provozovny, v místě stávajícího manipulačního prostoru mezi objekty

živočišné výroby, vítkovickou nádrží, silážními žlaby a hnojištěm. Dotčené pozemky stavbou: parc. č. 89/1, 89/20, st. 269, st. 274, 89/21 a 857, k. ú. Vídeň.

Dle závazného stanoviska Městského úřadu Velké Meziříčí, odboru výstavby a regionálního rozvoje ze dne 26. 2. 2020, č. j. VÝST/331/2020-coufa/1385/2020, je záměr přípustný za podmínek uvedených v závazném stanovisku, vycházejících z platné politiky územního rozvoje, územně plánovací dokumentace a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování. Posuzovaný záměr je v souladu s ÚP i s požadavky ustanovení § 19 odst. 1 písm. d), e) a o) stavebního zákona, splňuje rovněž podmínky pro hospodárné využívání zastavěného území podle § 18 odst. 4 stavebního zákona.

Významný vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti byl ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. vyloučen stanoviskem Krajského úřadu Kraje Vysočina, odborem životního prostředí a zemědělství ze dne 16. 1. 2020 pod č. j. KUJI 5413/2020 OŽPZ 103/2020.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí včetně úvah pro hodnocení zásad dle přílohy č. 2 k zákonu

Vlivy na ovzduší a klima

Období výstavby záměru představuje pouze dočasnou zátěž pro okolí záměru. Za zdroj emisí lze považovat provoz stavebních mechanismů a nákladní dopravy, tj. především prašnost a emise ze spalování. Toto zatížení však bude krátkodobé, s minimálním dopadem na celkovou imisní situaci. Vliv záměru v období výstavby lze považovat za zanedbatelný. V rámci provozu záměru jsou řešeny opatření k omezování emisí znečišťujících látek – spalovací zdroje splňující emisní limity, z hlediska pachových látek zakrytí, odsávání přes biofiltr, apod. Liniové zdroje znečištění ovzduší představují všechny dopravní prostředky pohybující se po přilehlých částech příjezdových komunikací a v prostoru vlastního areálu. Pro stanovení předpokládaných imisí stacionárních zdrojů a dopravy byla předložena rozptylová studie (Ing. Cetl, březen 2020). V jejím závěru je uvedeno, že v případě součtu očekávaného imisního vlivu hodnoceného nového zdroje a předpokládaných hodnot stávající imisní zátěže lze předpokládat, že po zahájení provozu záměru nedojde v okolí stavby k přeslimitnímu nárůstu imisní zátěže, tedy k dosažení či překročení hodnot imisního limitu pro průměrné roční ani maximální hodinové či denní koncentrace vlivem záměru.

Vlivy na povrchovou a podzemní vodu

V celé provozovně jsou v současné době neznečištěné dešťové vody z většiny objektů a vybraných manipulačních a zpevněných ploch napojeny na rozvody areálové dešťové kanalizace. Ta je tvořena třemi oddělenými větvemi vyvedenými do příkopu a toku pod areálem, do rybníku pod areálem nebo do obecní kanalizace. Částečně jsou dešťové vody z vybraných ploch vyvedeny k přirozenému zasakování na okolní terén. Záměrem nedochází k žádným významným změnám ve velikosti zpevněných ploch, tj. ani významným změnám v produkci dešťových vod. Dešťové vody z nových objektů budou opět svedeny na okolní terén k přirozenému zasakování nebo s možností svedení do dešťové kanalizace. Ze zpevněných manipulačních ploch budou svedeny do záchytných jímek a využity v technologii BPS. Veškeré plochy, kde se bude manipulovat se surovinami a výstupním produktem, budou zpevněné, vyspádované s odvodněním do jímek. Veškeré objekty, nádrže, jímky apod. jsou zhotovené jako nepropustné. V základu fermentoru a jímek bude provedena drenáž či vybudovány sondy pro

zjišťování průsaků dna, hygienizační nádrže jsou nadzemní, dvouplášťové. Realizace záměru nemá významný vliv na povrchové či podzemní vody. Pro areál bude po realizaci aktualizovaný Plán opatření pro případ havárie dle vyhlášky č. 450/2005 Sb., v platném znění.

Vlivy na půdu

V rámci záměru dojde k úpravě stávajících povrchů a budou řešeny změny v jejich využití. Záměrem nedojde k dotčení ploch zemědělského půdního fondu ani pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Vlivy na krajinu

Umístění BPS je navrženo ve spodní části stávající zemědělské provozovny, v místě manipulačního prostoru mezi objekty živočišné výroby, vítkovickou nádrží, silážními žlaby a hnojištěm. Charakter nových objektů odpovídá okolní zástavbě zemědělského areálu. Nové objekty nebudou převyšovat okolní zástavbu. Přímě v areálu se nenachází žádné významné krajinné prvky registrované dle zákona. V současné době je izolační zeleň tvořena částečnou vegetací v areálu i po okraji areálu a v jeho okolí. V rámci záměru bude provedena údržba této zeleně a směrem k obytné zástavbě bude provedeno její doplnění. U záměru nelze očekávat negativní vliv na krajinný ráz.

Vlivy na faunu a flóru

Záměrem nedojde k ohrožení populací zvláště chráněných druhů rostlin ani živočichů. Před zahájením stavby bude prověřen výskyt synantropně vázaných ptáků (vlaštovka obecná, jiříčka obecná) v prostoru stavby, a v případě potvrzení výskytu bude výstavba pokračovat mimo hnízdní dobu.

Vlivy na hlukovou situaci

Mezi hlavní zdroje hluku lze u záměru uvést především čerpadla, dmychadla, míchadla fermentoru, kontejner kogenerační jednotky, včetně vývodu spalin a chladiče, dopravu, apod. V areálu se dále nachází stávající zdroje hluku – dojírna, čerpadla kejdy, doprava. Nejbližší obytné objekty se nachází při komunikaci Vídeň – Křižanov, ve vzdálenosti více jak 150 m vzdušnou čarou. BPS je navržena ve spodní části areálu a je zastíněna dalšími zemědělskými objekty. Záměrem nedochází k významným změnám v dopravě. Součástí oznámení záměru je hluková studie (Ing. Berka, březen 2020) z níž vyplývá, že po realizaci záměru budou při dodržení podmínek uvedených v hlukové studii dodrženy hygienické limity hluku pro denní i noční dobu, a nedojde tak k nepřijatelné hlukové zátěži obyvatel.

Produkce odpadů

Při výstavbě se předpokládá vznik odpadu stavebního rázu – beton, železo, ocel, plasty, apod. Odpady budou přechodně shromažďovány v odpovídajících shromažďovacích prostředcích nebo na určených místech oddělení podle kategorií a druhů. Odpady z provozu záměru budou typu papírové, plastové a kovové obaly, zářivky, uliční smetky, směsný komunální odpad, syntetické motorové, převodové a mazací oleje, apod. Odpady budou nadále tříděny a shromažďovány ve vymezených prostorách, které budou zabezpečeny proti znečištění okolní půdy a vod. Veškeré nakládání s odpady bude realizováno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a navazujícími předpisy. Odpady jsou a budou na základě smlouvy předávány k dalšímu nakládání pouze osobám s oprávněním k této činnosti.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství obdržel dne 27. 3. 2020 oznámení záměru „Bioplynová stanice Vídeň“ podané Ing. Janem Šafaříkem, Nádražní 1412/37D, 693 01 Hustopeče, IČ 03487989, který na základě plné moci zastupuje oznamovatele záměru, společnost ZEMAS AG, a.s., Martinice 87, 594 01 Martinice, IČ 25575805. Dopis o zahájení zjišťovacího řízení byl rozeslán dne 31. 3. 2020 pod č. j. KUJI 32048/2020 OZPZ 691/2020 Ča. Oznámení bylo zveřejněno na internetu v informačním systému EIA (http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS1002) a informace o něm byla zveřejněna dle § 16 zákona na úředních deskách: Kraje Vysočina 3. 4. 2020, Obce Vídeň 3. 4. 2020. Veřejnost a dotčená veřejnost se k oznámení záměru nevyjádřila.

3. Podklady pro rozhodnutí

- Oznámení zpracované v lednu - březnu 2020 dle přílohy č. 3 k zákonu Ing. Janem Šafaříkem, Nádražní 1412/37D, 693 01 Hustopeče, IČ 03487989,
- vyjádření uvedená v bodu 4.

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

- Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření z hlediska ochrany ovzduší ze dne 4. 5. 2020, č. j. KUJI 42425/2020 OZPZ 265/2020,
- Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření z hlediska zákona o odpadech ze dne 4. 5. 2020, č. j. KUJI 42428/2020,
- Městský úřad Velké Meziříčí, odbor životního prostředí – vyjádření ze dne 27. 4. 2020, č. j. ŽP/17093/2020-pa/426/2020,
- Obec Vídeň – vyjádření ze dne 29. 4. 2020, č. j. 229/20/VD,
- Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě – vyjádření ze dne 16. 4. 2020, č. j. KHSV/06832/2020/ZR/HOK/Roh,
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod – vyjádření ze dne 23. 4. 2020, č. j. ČIŽP/46/2020/2037.

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (dále též „krajský úřad“) ve svém vyjádření z hlediska ochrany ovzduší uvádí, že záměr představuje čtyři zdroje znečišťování ovzduší: BPS – kód 3.7. Výroba bioplynu; KGJ – kód 1.2. Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně; plynová kotelna – kód 1.1. Spalování paliv v kotlích o celkovém

jmenovitým tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně; náhradní zdroj el. energie – kód 1.2. Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně. Krajský úřad dále uvádí, že z pohledu ochrany ovzduší se jako nejzásadnější jeví emise látek obtěžujících zápachem, vznikající při manipulaci jak se vstupy, tak s výstupy (digestát). Oznámení záměru řeší problematiku emisí látek obtěžujících zápachem instalací biofiltru s předřazenou pračkou vzduchu a uzavřenou manipulací se vstupními materiály, bez nutnosti skladování vstupů v otevřených jímkách či nádržích. Pro omezení zápachu z výstupu (digestát) bude využita stávající technologie separace kejdy pro separaci digestátu a skladování zbylého fugátu ve skladovacích vacích (příp. ve stávající jímce na hnojívku). V závěru vyjádření krajský úřad upozorňuje na povinnost provozovatele (investora) požádat krajský úřad o vydání relevantních závazných stanovisek dle zákona o ochraně ovzduší (závazná stanoviska k umístění a provedení stavby zdrojů vyjmenovaných v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší). K žádosti je provozovatel mimo jiné povinen doložit odborný posudek zpracovaný autorizovanou osobou. S realizací záměru krajský úřad souhlasí a nepožaduje jeho posouzení dle zákona.

Vypořádání:

Vzato na vědomí.

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství ve svém vyjádření z hlediska zákona o odpadech uvádí, že záměr představuje nové zařízení k využívání odpadů ve smyslu § 14 odst. 1 zákona o odpadech (způsobem R3). Dle tohoto ustanovení lze takové zařízení provozovat pouze na základě rozhodnutí příslušného krajského úřadu, kterým je udělován souhlas k provozu zařízení a s jeho provozním řádem. Zároveň záměr podléhá vyhlášce č. 341/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady, která v příloze č. 2 specifikuje technologické požadavky na jednotlivé způsoby zpracování bioodpadů. Konkrétní způsob plnění těchto požadavků musí být podrobně popsán v provozním řádu. Krajský úřad dále uvádí, že předložené oznámení dostatečně popisuje vlastní proces anaerobní digesce, stejně jako opatření k omezení vzniku zápachu. Obecní úřad obce s rozšířenou působností v souladu s § 79 odst. 4 zákona o odpadech vydává závazné stanovisko k umístění stavby, ke změně využití území, k povolení stavby a k řízení podle zvláštního právního předpisu (stavební zákon) z hlediska nakládání s odpady. S realizací záměru krajský úřad souhlasí a nepožaduje jeho posouzení dle zákona.

Vypořádání:

Vzato na vědomí.

Městský úřad Velké Meziříčí, odbor životního prostředí zaslal vyjádření z hlediska ochrany ovzduší, ochrany přírody a krajiny, odpadového hospodářství, ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa, ochrany zemědělského půdního fondu a vodního hospodářství. Ke zpracovanému oznámení nemá Městský úřad Velké Meziříčí, odbor životního prostředí připomínek a nepožaduje další posuzování záměru dle zákona.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

Obec Vídeň uvádí, že souhlasí s provedením záměru za předpokladu dodržení veškerých parametrů uváděných v projektové dokumentaci ke zjišťovacímu řízení. Záměr není nutné dále

posuzovat dle zákona, postačí ošetřit vliv záměru na životní prostředí v následných správních řízeních.

Vypořádání:

Údaje o záměru uvedené v oznámení a jeho přílohách musí být v souladu s údaji obsaženými v podkladech pro následná povolovací řízení. Dojde-li u záměru posuzovaném ve zjišťovacím řízení ke změnám, je na příslušném úřadu posoudit významnost těchto změn. Významné změny záměru podléhají novému projednání ve zjišťovacím řízení (§ 4 odst. 1 písm. c) zákona).

Krajská hygienická stanice (dále jen „KHS“) ve svém vyjádření uvádí, že v rámci záměru nedochází k významným změnám v dopravě, nově dojde pouze pomocí autocisteren k dovozu tekutých odpadů z potravinářských provozů, a to ve výši cca 1 – 2 auta/den. V případě dopravy při odvozu organického hnojiva se nepředpokládá významná změna. Provoz vnitroareálové dopravy probíhá pouze v denní době. KHS uvádí, že ze závěru zpracované hlukové studie vyplývá předpoklad nepřekračování příslušných hygienických limitů v denní i noční době stanovené dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb. v platném znění u nejbližších hlukově chráněných prostor po realizaci záměru, a to při splnění protihlukových opatření: kontejner KGJ je nutné zatlumit na $L_{pA} = 65$ dB ve vzdálenosti 1 m od zdroje; kontejner – SZ, JZ, SV plášť střecha utlumit na $L_{pA} = 64$ dB ve vzdálenosti 1 m od zdroje, JV obvodový plášť, střecha na $L_{pA} = 70$ dB ve vzdálenosti 1 m od zdroje; vývod spalin KGJ je nutné zatlumit na $L_{pA} = 66$ dB ve vzdálenosti 1 m od zdroje; stolní chladič nouzový – nutno osadit zařízení s maximální $L_{wA} = 73$ dB; dmychadlo bioplynu – nutno osadit zařízení o $L_{pA} = 44$ dB ve vzdálenosti 10 m od zdroje. KHS dále zmiňuje rozptylovou studii, z jejíž výsledku vyplývá, že v případě součtu očekávaného imisního vlivu hodnoceného nového zdroje a předpokládaných hodnot stávající imisní zátěže nedojde po zahájení nového zdroje znečištění v okolí stavby k přeslimitnímu nárůstu imisní zátěže. V následných stupních povolovacího procesu záměru bude KHS požadovat doložení splnění akustických parametrů jednotlivých technologických zařízení BPS stanovených v Hlukové studii č. 2001S20, a dále bude uplatňovat podmínku provedení kontrolního měření hluku z provozu areálu po realizaci záměru, a to v rámci zkušebního provozu záměru. V případě, že výsledky kontrolního měření hluku prokáží překračování hygienických limitů hluku, bude nutno ze strany investora stavby navrhnout a provést dodatečná účinná protihluková opatření. KHS nepožaduje projednání záměru dle zákona.

Vypořádání:

Protihluková opatření zmíněná ve vyjádření KHS jsou uvedena v hlukové studii, která je předložena jako příloha oznámení v rámci zjišťovacího řízení. Příslušný úřad má tedy za to, že oznamovatel záměru (investor) tato opatření akceptuje a realizuje.

Česká inspekce životního prostředí (dále jen „inspekce“) zaslala souhrnné vyjádření obsahující stanoviska těchto oddělení:

Oddělení ochrany ovzduší upozorňuje, že v dalším stupni projednávání záměru bude nutné požádat o vydání závazného stanoviska u krajského úřadu k umístění, stavbě a následně provozu vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší. K záměru inspekce nemá připomínky, nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

Oddělení ochrany vod k záměru nemá připomínek, nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

Oddělení ochrany přírody ve svém vyjádření upozorňuje na zákonné povinnosti týkající se ochrany volně žijících ptáků (§ 5a odst. 1 písm. b) a § 5b odst. 1, resp. § 50 odst. 2 a § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb.) a krajinného rázu (§ 12 zákona č. 114/1992 Sb.). Inspekce nemá k realizaci záměru připomínky, nepožaduje jeho další posuzování dle zákona.

Vypořádání:

Upozornění inspekce odkazuje na legislativu z oblasti ochrany přírody a krajiny, ta musí být respektována bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

Oddělení odpadového hospodářství doporučuje doplnit výčet odpadů vznikajících při realizaci záměru, který je uveden v oznámení záměru, o odpady kat. č. (dle vyhl. č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů) 150110 N – obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné, a kat. č. 150202 N – absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čistící tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami. Dále upozorňuje, že dle Katalogu odpadů se v případě odpadu kat. č. 150110 nejedná o odpad kategorie O/N, ale o odpad kategorie N – nebezpečné. Inspekce nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Vypořádání:

Vzato na vědomí.

Oddělení integrovaných agend uvádí, že se zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečišťování, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů na dané zařízení nevztahuje. S ohledem na navržené projektované kapacity zařízení nejsou dosahovány limitní hodnoty činností stanovené v příloze č. 1 tohoto zákona. Inspekce nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

Oddělení ochrany lesa uvádí, že navrhovaný záměr se nijak nedotýká zájmů chráněných příslušnými zákony na úseku ochrany lesa. Inspekce nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

Na základě výše uvedených stanovisek inspekce nepožaduje pokračování v procesu EIA, dílčí připomínky budou řešeny v navazujících správních řízeních.

Poučení o odvolání

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 k Ministerstvu životního prostředí

prostřednictvím Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Ing. Markéta Čadová
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

V Jihlavě dne: 7. 5. 2020

Kraj Vysočina a Obec Vídeň se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (min. 15 dnů), a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení Krajskému úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Krajského úřadu Kraje Vysočina a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....

.....

Podpis oprávněné osoby potvrzující vyvěšení

Podpis oprávněné osoby potvrzující sejmutí

Razítko:

Razítko:

Rozdělovník

Účastník řízení:

Datovou schránkou

1. Ing. Jan Šafařík, Nádražní 1412/37D, 693 01 Hustopeče
(zástupce oznamovatele na základě plné moci)

Dotčené územní samosprávné celky:

2. Kraj Vysočina zastoupený odborem životního prostředí a zemědělství krajského úřadu - *zde*

Datovou schránkou

3. Obec Vídeň, Vídeň 40, 594 01 Velké Meziříčí

Dotčené orgány:

4. Krajský úřad Kraje Vysočina - *zde*

Datovou schránkou

5. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Tolstého 15, 586 01 Jihlava
6. Městský úřad Velké Meziříčí, odbor životního prostředí, Radnická 29/1, 594 13 Velké Meziříčí
7. Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod, Bělohradská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod

Na vědomí: *datovou schránkou*

8. Městský úřad Velké Meziříčí, odbor výstavby a regionálního rozvoje, Radnická 29/1, 594 13 Velké Meziříčí
9. Povodí Moravy, Dřevařská 932/11, 602 00 Brno