

Praha: 3. 5. 2021
Číslo jednací: 055905/2021/KUSK
Spisová značka: SZ_032863/2021/KUSK/23
Vyřizuje: Ing. Aleš Rybář / I. 773
Značka: OŽP/AR

Dle rozdělovníku

ROZHODNUTÍ – ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný správní orgán podle § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění (dále jen „zákon“) a vykonávající přenesenou působnost podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), na základě provedeného zjišťovacího řízení

rozhodl

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Energetické centrum – Ovčáry u Kolína“

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

Identifikační údaje

Název záměru: „Energetické centrum – Ovčáry u Kolína“

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona: kategorie II bod 56 „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2500 t/rok“ a bod 58 „Zařízení k odstraňování nebo zpracování vedlejších produktů živočišného původu a odpadů živočišného původu“.

Oznamovatel: Organic technology Moravia, s.r.o.

IČO oznamovatele: 03587011

Zpracovatel oznámení: je AKCC s.r.o., Mgr. Alan Kašpar (zpracováno držitelem autorizace MŽP dle § 19 zákona).

Kapacita (rozsah) záměru: Kapacita využívání odpadů kategorie O (ostatní odpad) bude probíhat v rámci bioplynové stanice v maximálně projektovaném množství 19 600 t/rok. Provozní doba příjmu surovin bude 260 dní za rok (= dovoz surovin do centra), provoz fermentace pak bude probíhat nepřetržitě 365 dní ročně. Předpokládané denní zpracované množství surovin anaerobní digescí je 53,69 tun/den, přijaté množství surovin se předpokládá 75,38 tun/den (pouze v pracovní dny). Projektované množství vyrobeného bioplynu činí 5 730 000 m³ /rok, přičemž část tohoto bioplynu v projektovaném množství 877 400 m³ /rok bude spalováno v kogenerační jednotce pro potřeby Energetického centra. Projektované množství dodávky biometanu do distribuční soustavy po vyčištění bioplynu pak činí 3 200 000 m³ /rok. Projektované množství výstupního koncentrovaného hnojiva činí 1 200 tun/rok. Předpokládaný termín dokončení výstavby záměru je 12/2023.

Umístění záměru: kraj: Středočeský
obce: Ovčáry
k. ú.: Ovčáry u Kolína

Areál budoucího Energetického centra je lokalizován do severní části rozsáhlé zóny průmyslu zaměřené na automobilovou výrobu, a s ní spojené činnosti, která je lokalizována mimo obytnou zástavbu obce.

Charakter záměru: Záměr představuje výstavbu areálu bioplynové stanice pro využívání biologicky rozložitelných odpadů kategorie Ostatní odpad. Provoz bioplynové stanice je určen mimo jiné k využívání biologicky rozložitelných odpadů, které není možno zpracovat technologií kompostování, jako jsou např. jedlé tuky a oleje z lapolů, kuchyňský odpad apod. Moderní technologie bude umožňovat i zpracování biologicky rozložitelných odpadů přivážených v obalech, jako jsou např. potraviny s prošlou záruční lhůtou. Bioplynová stanice bude sloužit k využívání biologicky rozložitelných odpadů, přičemž z nich budou produkovány biometan a certifikované organické hnojivo. Její technologie je založena na principu mokré anaerobní fermentace. Jedná se o typový projekt využívající ověřenou technologii provozovanou v Rakousku, který bude realizován v návaznosti na ustanovení nového zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech v několika regionech v ČR.

Možnost kumulace s jinými záměry: Z hlediska předkládaného záměru není předpokládána kumulace s jinými záměry. Stávající průmyslové podniky nacházející se v průmyslové zóně (Toyota Motor Manufacturing Czech Republic, Tsubaki Automotive Czech Republic s.r.o., METG Ovčáry s.r.o., Thermo King Manufacturing s.r.o., J.M.KAPA s.r.o., SAMNKO GOSEI Czech s.r.o., GEFCO Česká republika, s.r.o., Yusen Logistics CZECH s.r.o., Lear Corporation Czech, s.r.o., Toyota Tsusho Europe S.A.; DIRAC Industries, SOLARCO Machinery s.r.o., Nippon Paint Automotive Coatings Czech s.r.o., STROM Praha a.s.) vstupují do Oznámení ve formě stávajícího stavu životního prostředí v oblasti, který již zahrnuje vliv těchto závodů.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Záměr „Energetické centrum Ovčáry u Kolína“ ve své podstatě představuje realizaci bioplynové stanice pro materiálové využití biologicky rozložitelných odpadů kategorie ostatní odpad.

Zařízení bude využívat biologicky rozložitelné odpady k výrobě koncentrovaného organického hnojiva a bioplynu anaerobním procesem – fermentací.

Bioplyn bude jímán, upravován a distribuován do rozvodné plynovodní sítě. Část bioplynu bude spalována v kogenerační jednotce (elektrický výkon 250 kW) s výrobou elektrické energie a tepla, avšak pouze pro vlastní potřebu Energetického centra Ovčáry. Výstupním produktem procesu fermentace bude dále digestát (zbytek z fermentačního procesu), který bude skladován ve skladovacích nádržích a dále upravován procesem postupné extrakce (SEV) na zahuštěné koncentrované certifikované organické hnojivo pro zemědělské účely.

Princip bioplynové stanice Ovčáry u Kolína: Navržená bioplynová stanice Ovčáry u Kolína představuje zařízení určené k transformaci biologicky rozložitelných odpadů pomocí procesu anaerobní digesce (anaerobní fermentace) na bioplyn a organické hnojivo.

Zařízení bude pracovat na principu mokré anaerobní fermentace, která představuje drtivé procento všech realizovaných instalací bioplynových stanic. Anaerobní fermentace je proces, při kterém mikroorganismy rozkládají organický materiál bez přístupu vzduchu. Celý proces probíhá ve čtyřech základních fázích v technologii bioplynové stanice, přičemž se v principu jedná o intenzifikaci procesů probíhajících běžně v přírodě:

1. hydrolýza – hydrolytické mikroorganismy štěpí makromolekulární organické látky na menší molekuly schopné transportu do buňky, kde probíhají další fáze
2. acinogeneze – produkty hydrolýzy jsou štěpeny na jednodušší látky (kyseliny, alkoholy, CO₂, H₂)
3. acetogeneze – tvorba kyseliny octové, CO₂ a H₂
4. methanogeneze – vznik metanu ze směsi CO₂ a H₂ nebo z kyseliny octové; vedlejším produktem je CO₂

Aby proces anaerobní digesce probíhal správně, je třeba zajistit vhodné životní podmínky pro činnost mikroorganismů. Těmito podmínkami jsou striktně anaerobní prostředí, optimální pH, stálá teplota a vhodné složení vstupního substrátu.

Výstupem z technologie instalované bioplynové stanice budou:

1. bioplyn upravený na biometan
2. digestát transformovaný na organické hnojivo

Stavební řešení Energetického centra: Dispozičně je areál uspořádán podle potřeby technologického zařízení a provozu a dle možností daného pozemku. Stavebně bude Energetické centrum členěno do následujících stavebních objektů:

- SO 01 Hala příjmu a úpravy surovin
- SO 02 Horizontální fermentory (4ks)
- SO 03 Dofermentor a zásobník plynu
- SO 04 Skladovací nádrž (2ks)
- SO 05 Biologický filtr
- SO 06 Tepelná technika
- SO 07 Úprava plynu
- SO 08 Kogenerační jednotka
- SO 09 Spalování přebytečného plynu
- SO 10 Komunikace a zpevněné plochy
- SO 11 Mostní váha
- SO 12 Oplocení
- SO 13 Požární nádrž
- SO 14 Přípojka rozvod pitné vody
- SO 15 Dešťová kanalizace, retenční nádrž
- SO 16 Průmyslové odpadní vody
- SO 17 Vyvedení plynu
- SO 18 Přípojka NN – objekt
- SO 19 Napájecí zařízení – objekt
- SO 20 Areálové osvětlení
- SO 21 Venkovní rozvody (areálové), potrubní most

Suroviny budou do příjmové oddělené části haly přiváženy nákladními automobily, které budou před vjezdem i po předání surovin zvaženy na mostové váze. Tuhé suroviny budou vyklápěny podle druhu do dvou železobetonových podzemních zásobníků (příjmových boxů). Po zacouvání auta do příjmového prostoru dojde k uzavření vjezdových vrat, poté k otevření vrat u příslušného zásobníku. Po vyklopení, v opačném pořadí otevírání a zavírání vrat, odjede auto z haly. Po celou dobu bude ve zvýšené činnosti vzduchotechnické odsávací zařízení, které bude odvádět pachově kontaminovaný vzduch pro spalování v kogenerační jednotce nebo po vyčištění na biologickém filtru do ovzduší. Tekutý odpad přivezený v cisterně, bude potrubím přečerpán do uzavřených přípravných nádrží. Tuhé suroviny budou ze zásobníků přemístěny do drtiče, a to pomocí jeřábového drapáku, který bude pojíždět nad zásobníky.

Řízení může být plně automatické až manuální, podle rovnoměrnosti dodávek. Na drtič bude přímo napojeno hydraulické čerpadlo pevných materiálů, které nahrubo nadrcený materiál přepraví do úpravny. Úpravna je systém složený z několika strojů, které budou soustředěny v tzv. „věži pro úpravu surovin“, jejíž provoz bude plně řízen z velínu a jednotlivé části budou napojeny na odvod odpadního vzduchu. Po projití úpravnou budou upravené suroviny tvořit substrát, který bude možné čerpat. Rušivé příměsi (např. obalové materiály) budou v úpravě vyloučeny ve speciální odstředivce. Tekutá směs bude pomocí centrální čerpací stanice přiváděna do předsunutých nádrží. Předsunuté nádrže budou přijímat suroviny z úpravny a budou sloužit jako zásobník pro sestavení receptury. Budou opatřeny míchadlem, kontrolními sondami a výpustěmi. Z předsunutých nádrží (předjímek) budou plněny směsné nádrže v určitém poměru, vhodném pro následující fermentaci. Budou opatřeny míchadly, kontrolními sondami, výpustmi a nadto vlastní vahou, aby se dal vypočítat poměr směsi

při míchání. Všechny předsunuté i směsné nádrže budou umístěny v ochranné betonové vaně a budou napojeny na odvod odpadního vzduchu. Čištění odpadního vzduchu se bude skládat z kombinace různých praček a systémů vyhřívání. Na konci procesu bude umístěn biofiltr, který s ohledem na svoji velikost bude umístěn mimo budovu.

Surovina z nádrží bude kontinuálně čerpadly potrubím dopravována do horizontálních fermentorů, kde bude probíhat fermentační proces za stálého míchání a ohřívání a postupně bude surovina protlačena fermentorem a bude přepadat do dofermentoru. Zde bude ukončován proces fermentace. Vzniklý bioplyn bude potrubím odváděn do membránového zásobníku, umístěného nad dofermentorem. Fermentační proces bude plně automatizovaný, přičemž bude kontrolován a řízen centrálním řídicím systémem.

Zbytky po fermentaci (digestát) budou skladovány v nádržích SO 04. Nádrže budou potrubím napojeny na halu příjmu a úpravy surovin SO 01, kde se digestát nejprve hygienizuje a následně upraví na koncentrované hnojivo (procesem SEV). Mezi skladováním digestátu ve skladovací nádrži a hygienizací a následným zpracováním na koncentrované hnojivo v procesu SEV nedochází k dalšímu nakládání s tímto digestátem. Technologické zařízení SEV bude umístěno v objektu SO 01 – Hala příjmu a úpravy surovin. Výstupem tohoto procesu bude koncentrované hnojivo podléhající autorizované certifikaci. Do doby certifikace bude hnojivo skladováno v nádrži uvnitř objektu SO 01.

Odůvodnění

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

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel dne 10. 3. 2021 oznámení záměru zpracované dle přílohy č. 3 zákona „Energetické centrum – Ovčáry u Kolína“, od oznamovatele Organic technology Moravia, s.r.o. Oznámení záměru s informací o zahájení zjišťovacího řízení bylo rozesláno k vyjádření příslušným správním orgánům a územním samosprávným celkům dne 16. 3. 2021 pod č. j. 034973/2021/KUSK.

Oznámení záměru bylo v souladu s § 16 zákona zveřejněno a informace o projednávaném oznámení záměru byla vyvěšena na úřední desce Středočeského kraje dne 16. 3. 2021, obce Ovčáry dne 17. 3. 2021, obce Volárna dne 17. 3. 2021, obce Jestřabí Lhota dne 17. 3. 2021, obec Býchory dne 17. 3. 2021, obce Veltruby dne 18. 3. 2021, obce Velký Osek dne 16. 3. 2021 a města Kolín dne 18. 3. 2021 V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován v plném rozsahu podle zákona.

Předmětem navrhovaného záměru je výstavba areálu bioplynové stanice pro využívání biologicky rozložitelných odpadů kategorie Ostatní odpad. Provoz bioplynové stanice je určen mimo jiné k využívání biologicky rozložitelných odpadů, které není možno zpracovat technologií kompostování, jako jsou např. jedlé tuky a oleje z lapolů, kuchyňský odpad apod. Moderní technologie bude umožňovat i zpracování biologicky rozložitelných odpadů přivážených v obalech, jako jsou např. potraviny s prošlou záruční lhůtou. Bioplynová stanice bude sloužit k využívání biologicky rozložitelných odpadů, přičemž z nich budou produkovány biometan a certifikované organické hnojivo. Její technologie je založena na principu mokré anaerobní fermentace. Jedná se o typový projekt využívající ověřenou technologii provozovanou v Rakousku, který bude realizován v návaznosti na ustanovení nového zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech v několika regionech v ČR.

Areál budoucího Energetického centra je lokalizován do severní části rozsáhlé zóny průmyslu zaměřené na automobilovou výrobu, a s ní spojené činnosti, která je lokalizována mimo obytnou zástavbu obce. Z hlediska předkládaného záměru není předpokládána kumulace s jinými záměry. Stávající průmyslové podniky nacházející se v průmyslové zóně vstupují do Oznámení ve formě stávajícího stavu životního prostředí v oblasti, který již zahrnuje vliv těchto závodů.

Součástí Oznámení byla předložena Rozptylová studie, zpracovaná E-expert, spol. s.r.o. s Přílohou č.1 – Problematika pachových látek a Hluková studie, zpracována E-expert, spol. s.r.o. Vliv hluku na lokalitě po realizaci záměru byl posuzován pro chráněný venkovní prostor. Ekvivalentní hladina akustického tlaku byla stanovena, dle ustanovení Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., pro nejhlučnějších 8 hodin v denní době a nejhlučnější hodinu v době noční. Pro stanovení LAeq,T se předpokládá

nejhorší možný stav, a to, že budou v provozu všechny zdroje hluku provozované v hodnoceném areálu, včetně dopravy po účelových komunikacích. Modelování situace a výpočty byly provedeny pomocí programového vybavení HLUK+, verze 13.01 profi13, na katastrální mapě lokality s podkladem ortofotomapou dané lokality. Hluková studie vyhodnocuje působení zdrojů liniových, tedy dopravní obsluhu areálu, ca. 11 nákladních aut/den a max. 5 osobních, v rozmezí od 6:00 do 22:00. Z hlediska směrovosti dopravy je 70 % vyvolané dopravy (cca 8 nákladních automobilů a 3 osobní automobily za den) očekáváno ze směru na Poděbrady a dálnici D11, 30 % ze směru od Kolína a Kutné Hory (cca 3 nákladní a 2 osobní automobily za den). Výpočtem bylo prokázáno, že toto zvýšení intenzity dopravy nezpůsobí v okolí silnic II/125, II/328 změnu ekvivalentní hladiny akustického tlaku pro hluk z provozu na pozemních komunikacích. Dále HS zpracovává zatížení hlukem ze stacionárních zdrojů (jeřábový drapák, separace, hygienizátor, 2 x čerpadlo, drtič, 2 x VZT jednotka, 11 x míchadlo, 3 x motor fermentoru, 2 x čerpadlo, 4 x míchadlo SO 2, čerpadlo SO 03, míchadlo SO 03, čerpadlo SO 04, 2 x míchadlo SO 04, úprava plynu, kogenerační jednotka a nouzový hořák) pro denní a noční dobu. Dle HS u nejbližší obytné zástavby nedojde k překročení hygienického limitu v ekvivalentní hladině akustického tlaku pro hluk ze stacionárních zdrojů v osmi nejhlučnějších hodinách v denní době, ani v nejhlučnější hodině v noční době. Na základě výsledků uvedených v HS lze konstatovat, že nedojde k překročení hygienického limitu v ekvivalentní hladině akustického tlaku pro hluk ze stacionárních zdrojů v osmi nejhlučnějších hodinách v denní době, nedojde k překročení hygienického limitu v ekvivalentní hladině akustického tlaku pro hluk ze stacionárních zdrojů v nejhlučnější hodině v noční době, a nedojde ke změně ekvivalentní hladiny akustického tlaku pro hluk z provozu na pozemních komunikacích v denní době.

Rozptylová studie zpracovala vliv provozu posuzovaného zdroje ke stávajícímu imisnímu pozadí, a to ve výhledovém stavu po úplném zprovoznění technologie. V další části studie bylo provedeno porovnání vypočtených hodnot doplňkových imisních koncentrací s absolutními hodnotami imisního pozadí a imisního limitu a případné posouzení dodržení/překročení limitů pro sledované škodliviny. K samostatné části rozptylové studie bylo přiloženo vyhodnocení pachových látek a možnosti obtěžování obydlí lokalit zápachem z provozu Záměru. Záměr vyvolá nově potřebu dopravy zejména biologicky rozložitelných odpadů v množství 19 600 t/rok, produkovaného hnojiva v množství 1 200 t/rok a odpadů z provozu energetického centra v předpokládaném množství 18 t/rok. Celkem se jedná o přesuny hmot v ročním množství 20 818 tun. Navýšení nákladní dopravy je vzhledem ke stávající intenzitě dopravy zanedbatelné. Na komunikaci II/125 směr Poděbrady tvoří vliv záměru navýšení základního proudu nákladních automobilů cca 0,9 %, na komunikaci II/125 směr Kolín je to pak pouze cca 0,4 %. To vše navíc za předpokladu, že by všechny nákladní automobily jely tímto směrem. Navýšení osobní dopravy je naprosto zanedbatelné. Vzhledem k těmto skutečnostem nejsou liniové zdroje (doprava vyvolaná realizací záměru) v rozptylové studii hodnoceny. Z hlediska působení stacionárních zdrojů na ovzduší z výsledků výpočtů rozptylové studie vyplývá, že jako nejvíce zasažený bod můžeme identifikovat bod IRB11 (Rodinný dům, Na hrázi 37, 281 51 Velký Osek, okres Kolín), ve kterém byla vypočtena průměrná roční doplňková imisní koncentrace NO₂ na úrovni 0,00763 µg/m³. Tato hodnota představuje navýšení stávající imisní zátěže o cca 0,07 % a podílí se na plnění imisního limitu podílem o velikosti cca 0,02 %. V případě maximálních osmihodinových koncentrací, CO můžeme jako nejvíce zasažený bod identifikovat bod IRB3 (Polní 30, 280 02 Ovčáry, okres Kolín), ve kterém byla vypočtena maximální osmihodinová doplňková imisní koncentrace CO na úrovni 5,497 µg/m³. Tato hodnota představuje navýšení stávající imisní zátěže o cca 0,33 % a podílí se na plnění imisního limitu podílem o velikosti cca 0,05 %. Příspěvek provozu záměru „Energetické centrum Ovčáry u Kolína“ ke stávající imisní zátěži je minimální a prakticky zanedbatelný a nezpůsobí překračování imisního limitu pro osmihodinové koncentrace CO, pro roční koncentrace NO₂ a hodinové koncentrace NO₂ v žádném referenčním bodě.

Příloha RS vyhodnotila vliv emisí pachových látek a rizika obtěžování obydlí lokalit zápachem z provozu bioplynové stanice. Z hlediska zákona o ochraně ovzduší č. 201/2012 Sb. v platném znění nejsou pachové látky vnímány jako standardní škodlivina, není pro ně stanoven žádný imisní limit. Pro vyhodnocení vypočtených hodnot bylo použito hodnot OUER (Evropská pachová jednotka). Z výsledků výpočtů vyplývá, že maximální špičkové koncentrace pachových látek ve všech obydlí oblastech lokality reprezentovaných IRB nedosahují hodnot 1 OUER/m³ – tedy hodnoty, u které je možné čichem vnímat nějakou změnu. Maximální hodinové hodnoty imisních koncentrací pachových látek dosahují v obydlí oblastech největší velikosti na úrovni 0,119 OUER/m³,

maximální špičkové hodnoty imisních koncentrací pachových látek dosahují v obydlených oblastech největší velikosti na úrovni 0,713 OUER/m³.

Nově instalovaná technologie nebude zdrojem vibrací nebo záření.

Z hlediska spotřeby vody bude provoz Záměru vyžadovat pitnou vodu pro sociální zázemí zaměstnanců a vodu pro technologické účely. Spotřeba pitné vody v projektovaném množství 246,4 m³/rok bude kryta novou přípojkou pitné vody. Areál bude napojen na stávající vodovodní řad, který vede jižně od plánované stavby. Jako voda pro technologické účely bude využíván kondenzát z procesu výroby organického hnojiva z digestátu, tzn. že zdrojem této vody budou odpady přivážené do Energetického centra. Technologická voda bude používána jako ředící voda v rámci procesu přípravy surovin pro anaerobní digesce, postřiková voda v rámci pračky odpadního vzduchu s obsahem pachových látek v systému biofiltru a dále voda pro oplachy vozidel a ploch.

Splaškové odpadní vody vznikající v rámci stávajícího sociálního zázemí zaměstnanců budou využity v technologickém procesu anaerobní digesce. Do splaškové kanalizace tedy nebudou vypouštěny žádné splaškové odpadní vody. V rámci Záměru budou vznikat technologické odpadní vody v procesu výroby organického hnojiva, a to o objemu 20 m³ /den, odváděných jako odpadní voda do splaškové kanalizace pro veřejnou potřebu. Odpadní voda bude splňovat limity kanalizačního řádu. Celkové roční množství odváděných technologických odpadních vod bude tedy činit cca 7 300 m³.

Areál Záměru není lokalizován do Chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV), ve vymezeném záplavovém území ani neleží v ochranném pásmu vodního zdroje. Vliv záměru na vody lze hodnotit jako nevýznamný.

Záměr je lokalizován na pozemku, který není veden jako ZPF, vliv na půdu je tedy nevýznamný.

V rámci pozemků určených k realizaci záměru se nenachází žádné vybrané naleziště paleontologických nálezů ani geologických nebo geomorfologických jevů, neprojevují se žádné významné geodynamické jevy jako svahové deformace. Na základě účelového výstupu z databází ložisek nerostných surovin, chráněných ložiskových území a dobývacích prostorů v rozsahu map ložiskové ochrany, nebyly v zájmovém prostoru zjištěny žádné střety s výše uvedenými prostory. V rámci území místa realizace záměru není evidována žádná stará ekologická zátěž.

Areál budoucího Energetického centra je lokalizován do rozsáhlé průmyslové zóny zaměřené na automobilovou výrobu a s ní spojené činnosti, která je lokalizována mimo obytnou zástavbu obce. Území lze charakterizovat jako antropogenně ovlivněné území s výrazným porušením přírodních struktur. Zájmový pozemek představuje z hlediska fauny i flóry druhově chudý agroekosystém, kde není přítomno žádné charakteristické společenstvo pro danou jednotku, ani předpoklad výskytu žádného zvláště chráněného rostlinného nebo živočišného druhu. Řešená plocha ani nejbližší okolí se nenachází v žádné Evropské soustavě chráněných území přírody NATURA 2000. V místě realizace se nenachází územní systém ekologické stability ani žádné zvláště chráněná území přírody včetně ochranného pásma.

V zájmovém území pro realizaci projektu ani jeho bezprostředním okolí se nenacházejí žádné architektonické památky. Záměr není situován v oblasti přímého střetu s historickými památkami, kulturními nebo archeologickými památkami.

Nejbližší obydlené objekty se nacházejí jihovýchodně od místa realizace záměru v obci Ovčáry. Jedná se o obytnou zástavbu rodinných domů, která je od místa realizace záměru vzdálena cca 1,4 km. Ve vzdálenosti cca 1,5 km severním až severovýchodním směrem se nachází rodinné domy obce Volárna a ve vzdálenosti cca 2,2 km severovýchodním směrem je lokalizována obytná zástavba obce Jestřabí Lhota. Záměr je tedy velmi umístěn mimo jakoukoliv obytnou zástavbu.

Přeshraniční vlivy ve spojitosti s předkládaným záměrem nenastávají. S ohledem na výše uvedené, povahu záměru, lokalitu a charakter předpokládaných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví a s ohledem na doručená vyjádření dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávních celků a jejich vypořádání, rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

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

Krajský úřad Středočeského kraje – součástí závěru zjišťovacího řízení

Středočeský kraj – ze dne 13. 4. 2021 pod č. j. 046853/2021/KUSK

Česká inspekce životního prostředí – ze dne 25. 3. 2021 pod č. j. ČIŽP/41/2021/2482

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Kolíně – po termínu, nepřihlíží se

Městský úřad Kolín – odbor životního prostředí a zemědělství – ze dne 13. 4. 2021 pod č. j. MUKOLIN/OZPZ 24059/21-Ch

Obec Ovčáry – ze dne 22. 3. 2021 pod č. j. OVCR-191/2021

Obec Ovčáry (dodatek) – ze dne 14. 4. 2021 pod č. j. OVCR-246/2021

Obec Býchory – ze dne 14. 4. 2021 pod č. j. BYCH-162/2021

Obec Velký Osek – ze dne 15. 4. 2021 pod č. j. VEOS-367/2021-kos

Obec Volárna – ze dne 14. 4. 2021 pod č. j. 269/BA/21

Město Kolín – ze dne 14. 4. 2021 pod č. j. MUKOLIN/OZPZ 31662/21-Ch

Obec Jestřabí Lhota – ze dne 14. 4. 2021 pod č. j. 118/21/OUJL

Obec Veltruby – ze dne 15. 4. 2021 pod č. j. VELT-202/2021

Obdržená vyjádření v plném znění jsou k nahlédnutí ve spisu.

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajský úřad Středočeského kraje – dle jednotlivých složkových zákonů:

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny:

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen Krajský úřad), jako orgán ochrany přírody a krajiny, příslušný dle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) a písm. x) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 114/1992 Sb.) sděluje, že z hlediska kompetencí svěřených našemu úřadu (tj. z hlediska regionálních a nadregionálních územních systémů ekologické stability, zvláště chráněných území v kategorii přírodní rezervace a přírodní památky a jejich ochranných pásem, zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, evropsky významných lokalit a ptačích oblastí) nemá další připomínky k předmětnému záměru „Energetické centrum – Ovčáry u Kolína“, k. ú. Ovčáry u Kolína. Krajský úřad se k záměru již vyjádřil stanoviskem č. j. 002231/2021/KUSK ze dne 8. 1. 2021. Předložený záměr, aktuálně spočívající v oznámení o zahájení zjišťovacího řízení k záměru, negeneruje další vlivy, které by byly v konfliktu se zájmy hájenými orgánem ochrany přírody ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb. Výše uvedené stanovisko tudíž zůstává nadále v platnosti.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek*

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

Technologie výroby bioplynu je v souladu s kódem 3.7. „*Výroba bioplynu*“ v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“) vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší, u kterého je vyžadován provozní řád jako součást povolení provozu podle § 11 odst. 2 písm. d) § 12 odst. 4 písm. d) zákona o ochraně ovzduší.

Spalování paliv v kogenerační jednotce je v souladu s kódem 1.2. přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší „*Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně*“ vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší.

Podle ustanovení § 11 odst. 2 zákona o ochraně o ovzduší vydává příslušný krajský úřad k vyjmenovaným stacionárním zdrojům závazná stanoviska k umístění a provedení stavby, k řízením podle jiného právního předpisu (např. podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů), včetně následného povolení provozu stacionárního zdroje.

K řízení o vydání závazného stanoviska k umístění nebo provedení stavby výše uvedeného vyjmenovaného stacionárního zdroje (bioplynová stanice a kogenerační jednotka), podle § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona o ochraně ovzduší, předloží žadatel odborný posudek, zpracovaný autorizovanou osobou v souladu s § 11 odst. 8 zákona o ochraně ovzduší (v rámci odborného posudku musí být mimo jiné zhodnoceny znečišťující látky obtěžující zápachem a navržena opatření k eliminaci těchto znečišťujících látek). Není-li vedeno řízení podle jiného právního předpisu (zákon č. 183/2006 Sb.), předloží žadatel uvedený odborný posudek k řízení o vydání nebo změně povolení provozu, včetně zpracovaného návrhu provozního řádu zdroje, v souladu s ustanovením § 11 odst. 2 písm. d), § 11 odst. 8, § 12 odst. 4 písm. d) zákona o ochraně ovzduší.

Upozorňujeme, že příjem suroviny/odpadů a manipulace s nimi musí být zabezpečeny proti úniku znečišťujících látek obtěžujících zápachem. V provozu musí být zavřené zásobníky se surovinou/odpadem (např. uzavřené jímky, použité nepropustné fólie) a uzavřené nádrže pro přípravu vstupních surovin/odpadů, apod. Technologii je nutné provozovat v uzavřených halách s účinným odloučením a čištěním emisí pachových látek. Na místě provozu bioplynové stanice musí být umístěno vybavení k čištění, popř. desinfekci vozidel a kontejnerů. Zásobní nádrže na fermentační zbytek musí být zakryté, přičemž jejich kapacita musí odpovídat minimálně čtyřměsíční produkci digestátu (fermentačního zbytku). V případě nedostatečného objemu zásobních nádrží na fermentační zbytek je nutné zajistit skladování, resp. zpracování vzniklého fermentačního zbytku smluvně.

Dle ustanovení § 12 odst. 6 zákona o ochraně ovzduší nelze bez závazného stanoviska podle § 11 odst. 2 písm. b) vydat územní rozhodnutí, společné povolení, kterým se stavba umístuje a povoluje podle jiných právních předpisů (např. podle zákona č. 183/2006 Sb.). Bez závazného stanoviska podle § 11 odst. 2 písm. c) zákona o ochraně ovzduší, nelze vydat stavební povolení, společné povolení, kterým se stavba umístuje a povoluje podle jiných právních předpisů. Bez povolení provozu podle § 11 odst. 1 písm. d) nelze vydat povolení k předčasnému užívání stavby, povolení zkušebního provozu nebo kolaudační souhlas podle stavebního zákona.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek, požadavky vycházejí z jednotlivých zákonů, a bude je nutné v následných povolujících řízeních dodržet. V oznámení je uvedeno: Veškerý příjem surovin a jejich úprava pro anaerobní digestaci budou prováděny v uzavřené hale příjmu a úpravy surovin, která bude mít řízené větrání s odvodem vzduchu kontaminovaného pachovými látkami ke spalování na kogenerační jednotce nebo k čištění na biofiltru. Instalovaný biofiltr pro snižování emisí pachových látek bude představovat dvoustupňové zařízení pro čištění odpadního vzduchu, které bude složeno z tzv. pračky vzduchu a z vlastního biofiltru s filtrační náplní. Veškerý proces fermentace bude uzavřený, bez úniku bioplynu nebo pachových látek do ovzduší. Vozidla budou myta a dezinfikována před výjezdem z haly (viz str. 49 Oznámení).

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

Bez připomínek, záměr není umístěn na ZPF

Vypořádání: *Bez připomínek.*

Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění:

Předmětem záměru je výstavba areálu bioplynové stanice pro využívání biologicky rozložitelných odpadů v množství 19 600 tun za rok s denní zpracovatelskou kapacitou přibližně 54 tun. V zařízení bude probíhat mokrá anaerobní digestce. Zařízení se bude skládat zejména z mostní váhy, haly na příjem surovin včetně mytí a desinfekci automobilů, 6 vertikálních nádrží o objemu 6x70 m³ (celkem 420 m³) pro skladování a příjem surovin, 4 směsné dávkovací nádrže o objemu 4 x 24 m³ (celkem 96 m³), 4 horizontálních fermentorů o objemu 4x200 m³, dofermentorů o šířce 27 m, výšce 6 m a objemem nádrže 3 185 m³ se stropem s membránovým zásobníkem plynu, dále 2 skladovací nádrže o průměru 27 m, hloubce 6 m a objemem nádrže 3 185 m³ a dále biologického filtru, kogenerační jednotky a další. Teoretická doba zdržení odpadů má být 74 dnů, uvnitř fermentorů a dofermentorů bude udržována teplota 36 – 38°C. Na vstupu do zařízení budou odpady drceny na velikost menší než 12 mm a dále hygienizovány teplotou 72 °C po dobu jedné hodiny. Nicméně na str. 20 oznámení záměru je uvedeno, že hygienizace má proběhnout až na výstupu ze zařízení. Tento rozpor je nutné opravit.

V případě výroby hnojiva z digestátu je uvedeno, že na odstředivce budou z digestátu odstředěny mikročástice, například zbytky obalů. Je nutné uvést, zda budou v zařízení zpracovávány potravinářské odpady, včetně obalů – např. plastové obaly od ovoce, zeleniny, kovové konzervy, plné lahve s nápoji a další. Pokud by tomu tak bylo, lze očekávat vznik většího množství odpadů, než 18 tun za rok.

Upozorňujeme, že pro předmětné odpady je vyžadován souhlas a Krajské veterinární správy a dále ověření technologie biologického zpracování biologicky rozložitelných odpadů z hlediska účinnosti hygienizace v souladu s právními předpisy. Dále musí obsah provozního řádu a samotný provoz splňovat podmínky vyplývající z právních předpisů v oblasti odpadového hospodářství. V případě výstupu ze zařízení musí provozovatel tyto výstupy hodnotit, vzorkovat, zařazovat do skupin podle jejich skutečných vlastností a způsobů jejich biologického zpracování a materiálového využití a označovat je. V současné době (polovina dubna 2021) vzhledem k chybějícím prováděcím předpisům k novému zákonu o odpadech je možné se v souladu s metodickými pokyny MŽP řídit zrušenou vyhláškou č. 341/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady. Připravovaná prováděcí vyhláška k novému zákonu o odpadech, která upravuje provozování zařízení k anaerobní digesci odpadů je nicméně veřejně dostupná.

V případě hnojiva musí být výrobek splňovat požadavky na výrobky, vyplývající zejména ze zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech a z navazujících prováděcích předpisů.

Dále upozorňujeme, že dle § 22 odst. 6 zákona o odpadech není možné bez povolení k provozu zařízení dle § 21 odst. 1 vydat kolaudační souhlas, kolaudační rozhodnutí povolení k předčasnému užívání stavby, povolení ke zkušebnímu provozu. Samotné povolení provozu zařízení je vykonatelné až dnem nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí, povolení k předčasnému užívání stavby, povolení ke zkušebnímu provozu nebo povolení ke změně v užívání stavby nebo dnem nabytí právních účinků kolaudačního souhlasu

Proti záměru samotnému není z hlediska nakládání s odpady námitek. Záměr je v souladu s Plánem odpadového hospodářství Středočeského kraje, výše uvedené připomínky požadujeme upravit v dalším stupni projektové dokumentace.

Vypořádání: Proces hygienizace je v bioplynové stanici navržen skutečně až na konci technologického procesu. Vstupní materiál bude podrcen a rozmělněn tak, aby velikost částic nebyla větší než 12 mm. Poté materiál projde procesem anaerobní fermentace a teprve na konci procesu je zařazen proces hygienizace. Co se množství odpadů týče, bioplynová stanice bude využívat spektrum vstupních surovin, které jsou uvedeny v Oznámení EIA v tab. č. 5 Projektovaná spotřeba vstupních surovin/odpadů v kapitole B.II.3 Surovinové a energetické zdroje. Potravininy s prošlou dobou upotřebitelnosti (odpady z maloobchodu a ostatní průmyslový odpad (potravinářský + zemědělský) jsou projektovány v množství zpracování 4 200 t/rok, přičemž pouze malá část těchto vstupních surovin bude v obalech. Většina surovin/odpadů (např. ovoce, zelenina) bude dodávána bez obalů. Projektované množství odpovídá zkušenostem z bioplynové stanice v Rakousku, nicméně reálné množství bude zřejmě až z provozu a může se mírně lišit. Ostatní připomínky vycházejí z platné legislativy, které bude nutné při výstavbě a realizaci záměru dodržet.

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

Krajský úřad Středočeského kraje upozorňuje, že výše uvedený záměr naplňuje dikci zákona 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů. Závazné podmínky provozu zařízení „Energetické centrum - Ovčáry u Kolína“ budou stanoveny v řízení o vydání integrovaného povolení, o které musí provozovatel v souladu se zákonem požádat. Bez platného integrovaného povolení není možno zařízení provozovat.

Vypořádání: Otázka případného integrovaného povolení bude dále řešena v navazujících stupních projektu.

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

Bez připomínek.

Vypořádání: Bez připomínek.

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

Bez připomínek.

Vypořádání: *Bez připomínek.*

Středočeský kraj

Středočeský kraj souhlasí s předkládaným záměrem a nepožaduje další posuzování dle Zákona.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření, bez připomínek*

Česká inspekce životního prostředí – oblastní inspektorát Praha

Z hlediska ochrany ovzduší:

Z hlediska platné legislativy nemáme k předložené dokumentaci zásadní připomínky. Požadujeme pouze vyjasnit otázku maximální kapacity zařízení ve vztahu k možnému zařazení technologie dle zákona č. 76/2002 Sb. o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů. V platnosti zůstávají naše požadavky, uvedené v rámci předběžného projednání tohoto záměru. V případě realizace tedy požadujeme provedení všech navržených technických opatření tak, aby bylo dosaženo maximálního omezení emisí těchto látek a nedocházelo k obtěžování okolí zápachem.

Vypořádání: *Zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, zahrnuje:*

Bod 5.3. písm. b) Využití nebo využití kombinované s odstraněním jiných než nebezpečných odpadů, při kapacitě větší než 75 t za den a zahrnující nejméně jednu z následujících činností, s výjimkou čištění městských odpadních vod. 1. biologická úprava, 2. předúprava odpadu pro tepelné zpracování, 3. úprava strusky a popela, úprava kovových odpadů v drtičkách, včetně odpadních elektrických a elektronických zařízení, vozidel s ukončenou životností a jejich součástí. Je-li jedinou z použitých činností úprava odpadu anaerobní digesce (předkládaný záměr), činí prahová hodnota pro kapacitu u této činnosti 100 t za den. Oznámení EIA uvádí v kapitole B.I.2 projektovanou denní kapacitu zpracovaných surovin anaerobní digestí max. 54 tun/den. Zákon hovoří o kapacitě zpracování odpadů v t/den a v zařízení budou zpracovávány odpady v limitním množství max. 54 tun/den.

Bod 6.5. Odstraňování nebo zpracování vedlejších produktů živočišného původu a odpadů živočišného původu o kapacitě zpracování větší než 10 t za den. Oznámení EIA uvádí zpracování některých odpadů živočišného původu 3. kategorie v projektovaném množství menším než 10 t/den. Bude se jednat pouze o kuchyňský odpad ze stravovacích zařízení. Množství odpadů živočišného původu bude následně omezeno provozním řádem. Otázka případného integrovaného povolení bude dále řešena v navazujících stupních projektu.

Z hlediska ochrany vod:

Nemáme připomínky

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření, bez připomínek*

Z hlediska odpadového hospodářství:

Nemáme připomínky

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření, bez připomínek*

Z hlediska ochrany přírody:

Nemáme připomínky

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření, bez připomínek*

Z hlediska integrovaných agend:

Vzhledem k nejasnostem ohledně okamžité kapacity zařízení nelze vyloučit, že provoz zařízení spadá pod zákon o IP, konkrétně připadají v úvahu kategorie 5.3 a 6.5. V takovém případě by oznámení mělo obsahovat srovnání se závěry o nejlepších dostupných technikách (BAT).

ČIŽP OI Praha nemá k předloženému oznámení záměru zásadní připomínky a nepožaduje další posuzování záměru podle zákona č. 100/2001 Sb. Upozorňuje však na možnost zařazení zařízení pod režim zákona o IP a z toho vyplývající důsledky.

Vypořádání: *Z pohledu Závěrů o nejlepších dostupných technikách (BAT) pro zpracování odpadu je relevantním dokumentem Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2018/1147 ze dne 10. srpna 2018, kterým se stanoví závěry o nejlepších dostupných technikách (BAT) podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU pro zpracování odpadu. Ve vymezení oblasti působnosti tohoto Rozhodnutí se v bodě 5.3. písm. b) uvádí: Je-li jedinou z použitých činností úpravy odpadu anaerobní digesce, činí prahová hodnota pro kapacitu u této činnosti 100 t za den. Dle výše uvedených kapacit předkládaný záměr uvedené prahové hodnoty zdaleka nedosahuje. Oznámení EIA uvádí v kapitole B.1.2 projektovanou denní kapacitu zpracovaných surovin anaerobní digestací max. 54 tun/den. Bod 6.5. Odstraňování nebo zpracování vedlejších produktů živočišného původu a odpadů živočišného původu o kapacitě zpracování větší než 10 t za den. Oznámení EIA uvádí zpracování některých odpadů živočišného původu 3. kategorie v projektovaném množství menším než 10 t/den. Otázka případného integrovaného povolení bude dále řešena v navazujících stupních projektu.*

Městský úřad Kolín – odbor životního prostředí a zemědělství

Z hlediska nakládání s odpady:

Nemáme k oznámení námitek.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření, bez připomínek*

Z hlediska vodoprávního úřadu:

V záměru jsou uvedeny výpočty pro vypuštění zbylého kondenzátu do splaškové kanalizace pro veřejnou potřebu, avšak není v něm řešeno, zda je toto vypouštění v souladu s kanalizačním řádem.

Nakládání s povrchovými vodami musí být v souladu s přirozeným odtokem z ploch jako před výstavbou. V následujícím stupni projektové dokumentace bude podrobně řešeno aplikace digestátu v souladu s produkcí bioplynové stanice.

Vypořádání: *Provozovatel kanalizace v průmyslové zóně je Energie AG, limity kanalizačního řádu uvádí:*

Parametr	Hodnota EC Ovčáry	Kanalizační řád
pH	neutrální	6,0 - 8,5
Amoniakální dusík	3,38 mg/l	<35 mg/l
Fosfor celkový	<0,1 mg/l	<10 mg/l
Fosfáty celkové	<0,6 mg/l	-
Celkový dusík	11,9 mg/l	<60 mg/l
Celkový organický uhlík	6,4 mg/l	<500 mg/l (pro BSK ₅)
CHSK	25 mg/l	<1000 mg/l

Vypouštěné odpadní vody budou v souladu s kanalizačním řádem průmyslové zóny.

Projektová dokumentace záměru byla doplněna o způsob nakládání s dešťovými vodami. Dešťové vody ze střech budou svedeny do retenční nádrže, a po jejím naplnění přepadem svedeny do zasakovací jámy. V případě déle trvajících přívalových dešťů budou přepadem odváděny rovněž do stávajícího rigolu vedeného kolem parcely investora. Možnost zasakování dešťových vod bude prověřena

v inženýrsko-geologickém průzkumu, který bude zpracován v dalším stupni projektové dokumentace, v projektu pro územní řízení. Na pozemku bude na kanalizačním systému instalováno zařízení pro zdržení (retenci) dešťových vod. Jako zádržný systém (vsakovací jáma) budou použity podzemní akumulární parabolické plastové komory uspořádané v galeriích. Dešťové vody ze zpevněných ploch a parkoviště budou svedeny přes odlučovač ropných látek a následně zaústěny do dešťové kanalizace areálu s napojením do retenční nádrže. Nakládání s povrch. vodami je detailně popsáno na str. 79 Oznámení Dešťové vody.

Z hlediska ochrany ovzduší:

Záměr je posouzen ze všech podstatných hledisek. K oznámení nemáme námítky za podmínky, že při realizaci záměru budou důsledně uplatněna a zejména dodržována všechna opatření uvedená v oznámení pro snižování emisí látek znečišťujících ovzduší.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření, bez připomínek. Vyjádření upozorňuje na skutečnosti, jež budou uplatňovány při výstavbě a realizaci záměru, a bude je nutné dodržet.*

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu:

Upozorňujeme, že na dotčeném pozemku nebyla do dnešního dne provedena skrývka kulturní vrstvy půdy, a proto před podáním žádosti o územním a stavebním řízení je nutné, aby orgánem ochrany ZPF MěÚ Kolín byla odsouhlasena bilance skrývky kulturní vrstvy půdy včetně následného využití (musí být doloženy souhlasy vlastníků pozemků i obhospodařujícího – na kterých budou ornice i podorničí rozprostřeny).

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek, požadavky vycházejí z jednotlivých zákonů, a bude je nutné v následných povolujících řízeních dodržet. V Oznámení na str. 80 i 87 uvedeno: před zahájením stavebních prací bude provedena skrývka ornice a její využití v souladu s podmínkami odnětí ze ZPF.*

Z hlediska ochrany přírody a krajiny:

K oznámení nemáme námítky.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření, bez připomínek*

Z hlediska státní správy lesů a myslivosti:

K oznámení nemáme námítky.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření, bez připomínek*

Obec Ovčáry

Nemá námítky k oznámení záměru – „Energetické centrum – Ovčáry u Kolína“ v k. ú. Ovčáry u Kolína

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření, bez připomínek*

Obec Ovčáry - dodatek

1. Obec Ovčáry se obává zápachu při svozu a manipulaci biologického odpadu. Jelikož se budoucí Energetické centrum nachází na SZ od obce Ovčáry. Směrem na naši obec je největší poryv větru. Žádáme o podrobnější zpracování rozptylové studie z důvodu, že obec Ovčáry se nachází nejbližší od budoucího Energetického centra.
2. Obec požaduje návoz a odvoz veškerého biologického materiálu mimo místní a účelové komunikace nacházející se na území obce Ovčáry
3. Obec požaduje, aby byly při provozu využívány biologické materiály z obce Ovčáry, k čemuž je obec připravena poskytnout součinnost. Žádáme, aby Energetické centrum nabídlo obci ekonomicky a organizačně přijatelné řešení sběru.
4. Obec požaduje informace o využití výstupních biologických materiálů a produktů na zemědělských půdách v k. ú. Ovčáry u Kolína

Vypořádání: ad 1) *Součástí Oznámení je jednak Rozptylová studie, tak i její dodatek, zkoumající problematiku pachových látek. Pro obec Ovčáry bylo zvoleno pět referenčních bodů IRB1-5. Maximální špičkové hodnoty imisních koncentrací pachových látek jsou v rozpětí 0,574 – 0,713 OUER/m³, tedy nedosahují hodnot 1 OUER/m³, u které je možné čichem vnímat nějakou změnu. Celkové roční navýšení koncentrací NO₂ pro body IRB1-5 jsou v rozpětí 0,019 – 0,066 %. V případě navýšení maximálních osmihodinových koncentrací CO pro body IRB1-5 Záměrem je v rozmezí 0,27 – 0,33 % imisní zátěže. Příspěvek Záměru ke stávající imisní zátěži je minimální a prakticky zanedbatelný a nezpůsobí překračování imisního limitu pro roční koncentrace NO₂ ani pro osmihodinové koncentrace CO v žádném referenčním bodě.*

Ad 2) *Oznámení EIA v kapitole B.II.5 uvádí přístupové komunikace k areálu, což jsou hlavní komunikace v území s napojením na dálnici, maximálně se vyhýbající intravilánům obcí. Jinak prakticky není možno dopravu vést. Z důvodu omezení zápachu budou veškeré odpady dovážené do zařízení převáženy v nepropustných uzavíratelných a uzavřených obalech, cisternách nebo uzavřených kontejnerech, anebo uzavřených korbách nákladních automobilů.*

Ad 3) *Záměr počítá s využitím BRKO z obcí v regionu a kapacitu zpracování BRKO v zařízení jim bude k dispozici. Nicméně je nutno konstatovat, že se jedná o výstavbu a provoz koncového zařízení k nakládání s odpady, ne o záměr sběru a svozu BRKO. Předmětem procesu EIA (tedy posuzování vlivu na životní prostředí) jsou spíše zájmy environmentálního charakteru, na které připomínka nepoukazuje.*

Ad 4) *Investor záměru počítá s využitím BRKO výstupních biologických materiálů na zemědělských půdách v blízkosti (regionu). Připomínka se týče spíše organizačních záležitostí provozu, které budou řešena v navazujících stupních dokumentace.*

Obec Býchory

1. Obec Býchory požaduje při sběru, svozu, nakládku a jakoukoliv manipulaci či zpracování s veškerými (vstupními, provozními či výstupními) biologickými materiály při provozu záměru Energetické centrum Ovčáry – EIA kontinuální a nepřetržité zajištění a zabezpečení opatření před šířením zápachu do okolí, a to např. zvýšenými terénními úpravami bezprostředně na hranici záměru Energetické centrum Ovčáry – EIA (např. dostatečně vysoký „zelený val“, natočení výústí veškerých produkovaných plynů směrem do průmyslové zóny Kolín – Ovčáry, přebírka materiálů v uzavřených halách).
2. Obec Býchory a Obecní úřad Býchory požadují zajištění návozu a odvozu veškerých biologických materiálů při provozu záměru Energetické centrum Ovčáry – EIA mimo místní a účelové komunikace nacházející se na území obce Býchory vyjma případů na zvláštní povolení od Obecního úřadu Býchory, kdy bude nutné zajistit z míst v obci Býchory sběr a soz biologických materiálů určených k využití při provozu záměru Energetické centrum Ovčáry – EIA.
3. Obec Býchory požaduje maximální omezení návozu a odvozu veškerých biologických materiálů při provozu záměru Energetické centrum Ovčáry – EIA přes zastavěnou část obce Býchory po krajské silnici III. třídy.
4. Obec Býchory požaduje, aby byly při provozu záměru Energetické centrum Ovčáry - EIA přednostně dlouhodobě využívány biologické materiály z obce Býchory (biologicky rozložitelný komunální odpad rostlinného původu - BRKO), k čemuž je obec Býchory připravena poskytnout součinnost. Je nutné, aby provozovatel záměru Energetické centrum Ovčáry – EIA nabídnul obci Býchory ekonomicky a organizačně přijatelné řešení sběru, svozu a zpracování využití BRKO, které nebude nákladově více nevýhodné, než dosavadní způsob nakládání s BRKO. Tím dojde k naplnění principu udržitelného rozvoje a cyklického využívání biologických materiálů v regionu.
5. Obec Býchory požaduje využití výstupních biologických materiálů a produktů z provozování záměru Energetické centrum Ovčáry - EIA na zemědělských půdách v blízkosti (regionu) tohoto záměru, avšak za podmínky dodržení podmínek správné zemědělské praxe a podmínky důstojného života obyvatel (zejm. doba od návozu produktů na zemědělskou půdu do doby jejich

zaorání nesmí překročit 24 hodin). Obec Býchory požaduje uvedení seznamu pozemků, na které budou umístěovány výstupní produkty z provozu záměru Energetické centrum Ovčáry – EIA.

6. Obec Býchory a Obecní úřad Býchory tímto sdělují, že jsou v případě záměru Energetické centrum Ovčáry – EIA přímo dotčenými subjekty při zajišťování výkonu a ochraně práv a povinností svých i obyvatel obce Býchory, a proto požadují zapojení do všech správních, úředních i jiných řízení a jednání vztahující se k záměru Energetické centrum Ovčáry – EIA a požadují, aby byly vždy v dostatečném předstihu zaslány k seznámení a vyhodnocení veškeré související dokumenty související s předmětem daného jednání nebo řízení.
7. Obec Býchory a Obecní úřad Býchory požadují provedení posouzení záměru dle 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, pokud investor (provozovatel) záměru Energetické centrum Ovčáry - EIA nezohlední požadavky uvedené v bodě 1 až 6 tohoto stanoviska, nebo pokud investor (provozovatel) záměru Energetické centrum Ovčáry - EIA nepředloží alternativní řešení odpovídající účelu, který je sledován požadavky v bodech 1 – 6
8. Platnost tohoto stanoviska je na dobu nezbytně nutnou k provádění návrhu na realizaci Energetické centrum Ovčáry - EIA v/na dotčených nemovitostech, nejdéle však na dobu danou právním řádem České republiky. Platnost tohoto stanoviska je vždy omezena na dobu, po kterou platí podmínky a okolnosti, za kterých bylo toto stanovisko vydáno

Vypořádání: Ad 1) Veškerý příjem surovin a jejich úprava pro anaerobní digesci budou prováděny v uzavřené hale příjmu a úpravy surovin, která bude mít řízené větrání s odvodem vzduchu kontaminovaného pachovými látkami ke spalování na kogenerační jednotce nebo k čištění na biofiltru. Instalovaný biofiltr pro snižování emisí pachových látek bude představovat dvoustupňové zařízení pro čištění odpadního vzduchu, které bude složeno z tzv. pračky vzduchu a z vlastního biofiltru s filtrační náplní. Oba stupně budou umístěny společně s čerpací technikou vody a elektrickou rozvodnou v tepelně izolovaném kontejneru. Udávaný stupeň snížení zápachu činí > 95%. Veškerý proces fermentace bude uzavřený, bez úniku bioplynu nebo pachových látek do ovzduší. Pro případ poruch nebo odstávek kogenerační jednotky, nebo pro případ krátkodobé nadměrné produkce bioplynu a plných plynojemech, bude k odstranění přebytečného plynu sloužit instalovaná fléra.

Pachová studie, která je součástí Oznámení EIA, prokazuje, že při provozu záměru nebude docházet podle modelových předpokladů k dosažení hodnoty imisní zátěže 1 OUER/m³ v obydlých oblastech (obytná zástavba obce Býchory leží 2,7 km daleko) pro maximální hodinové hodnoty imisních koncentrací pachových látek. Tato hodnota představuje míru, kdy je možné čichem vnímat nějakou změnu.

Oznámení EIA dále uvádí, že na hranici EC Ovčáry bude realizována izolační zeleň. Otázce pachových látek je tedy věnována vysoká pozornost. Požadované natočení výustí veškerých produkovaných plynů směrem do průmyslové zóny je relevantní jedině pro hluk z provozu Záměru, v případě emisí prakticky postrádá smysl.

Ad 2) Oznámení EIA v kapitole B.II.5 uvádí přístupové komunikace k areálu, což jsou hlavní komunikace v území s napojením na dálnici, maximálně se vyhýbající intravilánům obcí. Jinak prakticky není možno dopravu vést. Z důvodu omezení zápachu budou veškeré odpady dovážené do zařízení převáženy v nepropustných uzavíratelných a uzavřených obalech, cisternách nebo uzavřených kontejnerech, anebo uzavřených korbách nákladních automobilů.

Ad 3) Viz ad 2

Ad 4) Záměr počítá s využitím BRKO z obcí v regionu a kapacitu zpracování BRKO v zařízení jim bude k dispozici. Nicméně je nutno konstatovat, že se jedná o výstavbu a provoz koncového zařízení k nakládání s odpady, ne o záměr sběru a svozu BRKO. Předmětem procesu EIA (tedy posuzování vlivu na životní prostředí) jsou spíše zájmy environmentálního charakteru, na které připomínka nepoukazuje.

Ad 5) *Investor záměru počítá s využitím BRKO výstupních biologických materiálů na zemědělských půdách v blízkosti (regionu). Předmětem procesu EIA (tedy posuzování vlivu na životní prostředí) jsou spíše zájmy environmentálního charakteru, na které připomínka nepoukazuje.*

Ad 6) *Účast ve správních, úředních i jiných řízení je stanovena příslušnou legislativou daných řízení.*

Ad 7) *Oznámení záměru bylo zpracováno v rozsahu podle přílohy č. 3, ve smyslu § 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění. Při zpracování Oznámení byly popsány všechny charakteristiky a ukazatele vlivu záměru na životní prostředí. Předložený výstup odpovídá úrovni projekčních podkladů (údaje o záměru), zohledňuje existenci jiných zájmů na využívání území a jeho okolí a prozkoumanost základních složek životního prostředí. Při posuzování nebyly zjištěny takové negativní vlivy, které by vyloučily možnost realizace hodnoceného záměru v dané lokalitě. Záměr nebude působit významně negativně na žádnou složku životního prostředí ani na veřejné zdraví. Realizace Záměru v plánovaném rozsahu je v daném území akceptovatelná.*

Ad 8) *Vzhledem k charakteru vyjádření, bez připomínek.*

Obec Velký Osek

1. Obec Velký Osek požaduje při sběru, svozu, nakládku a jakoukoliv manipulaci či zpracování s veškerými (vstupními, provozními či výstupními) biologickými materiály při provozu záměru Energetické centrum Ovčáry – EIA kontinuální a nepřetržité zajištění a zabezpečení opatření před šířením zápachu do okolí, a to např. zvýšenými terénními úpravami bezprostředně na hranici záměru Energetické centrum Ovčáry – EIA (např. dostatečně vysoký „zelený val“, natočení výústí veškerých produkovaných plynů směrem do průmyslové zóny Kolín – Ovčáry, přebírka materiálů v uzavřených halách).
2. Obec Velký Osek a Obecní úřad Velký Osek požadují zajištění návozu a odvozu veškerých biologických materiálů při provozu záměru Energetické centrum Ovčáry – EIA mimo místní a účelové komunikace nacházející se na území obce Velký Osek vyjma případů na zvláštní povolení od Obecního úřadu Velký Osek, kdy bude nutné zajistit z míst v obci Velký Osek sběr a svoz biologických materiálů určených k využití při provozu záměru Energetické centrum Ovčáry – EIA.
3. Obec Velký Osek požaduje maximální omezení návozu a odvozu veškerých biologických materiálů při provozu záměru Energetické centrum Ovčáry – EIA přes zastavěnou část obce Velký Osek po krajské silnici II/125 (ulice Revoluční) a po krajské silnici č. III/3287 (ulice Palackého, Prokopa Holého a Volárenská).
4. Obec Velký Osek požaduje, aby byly při provozu záměru Energetické centrum Ovčáry - EIA přednostně dlouhodobě využívány biologické materiály z obce Velký Osek (biologicky rozložitelný komunální odpad rostlinného původu - BRKO), k čemuž je obec Velký Osek připravena poskytnout součinnost. Je nutné, aby provozovatel záměru Energetické centrum Ovčáry – EIA nabídl obci Velký Osek ekonomicky a organizačně přijatelné řešení sběru, svozu a zpracování využití BRKO, které nebude nákladově více nevýhodné než dosavadní způsob nakládání s BRKO. Tím dojde k naplnění principu udržitelného rozvoje a cyklického využívání biologických materiálů v regionu.
5. Obec Velký Osek požaduje využití výstupních biologických materiálů a produktů z provozování záměru Energetické centrum Ovčáry - EIA na zemědělských půdách v blízkosti (regionu) tohoto záměru, avšak za podmínky dodržení podmínek správné zemědělské praxe a podmínky důstojného života obyvatel (zejm. doba od návozu produktů na zemědělskou půdu do doby jejich zaorání nesmí překročit 24 hodin). Obec Velký Osek požaduje uvedení seznamu pozemků, na které budou umístěovány výstupní produkty z provozu záměru Energetické centrum Ovčáry – EIA.
6. Obec Velký Osek a Obecní úřad Velký Osek tímto sdělují, že jsou v případě záměru Energetické centrum Ovčáry – EIA přímo dotčenými subjekty při zajišťování výkonu a ochraně práv a povinností svých i obyvatel obce Velký Osek a Obecní úřad Velký Osek, a proto požadují zapojení do všech správních, úředních i jiných řízení a jednání vztahující se k záměru Energetické

centrum Ovčáry – EIA a požadují, aby byly vždy v dostatečném předstihu zaslány k seznámení a vyhodnocení veškeré související dokumenty související s předmětem daného jednání nebo řízení.

7. Obec Velký Osek a Obecní úřad Velký Osek požadují provedení posouzení záměru dle 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, pokud investor (provozovatel) záměru Energetické centrum Ovčáry - EIA nezhodnotí požadavky uvedené v bodě 1 až 6 tohoto stanoviska, nebo pokud investor (provozovatel) záměru Energetické centrum Ovčáry - EIA nepředloží alternativní řešení odpovídající účelu, který je sledován požadavky v bodech 1 – 6
8. Platnost tohoto stanoviska je na dobu nezbytně nutnou k provádění návrhu na realizaci Energetické centrum Ovčáry - EIA v/na dotčených nemovitostech, nejdéle však na dobu danou právním řádem České republiky. Platnost tohoto stanoviska je vždy omezena na dobu, po kterou platí podmínky a okolnosti, za kterých bylo toto stanovisko vydáno.

Vypořádání: Ad 1) *Veškerý příjem surovin a jejich úprava pro anaerobní digesci budou prováděny v uzavřené hale příjmu a úpravy surovin, která bude mít řízené větrání s odvodem vzduchu kontaminovaného pachovými látkami ke spalování na kogenerační jednotce nebo k čištění na biofiltru. Instalovaný biofiltr pro snižování emisí pachových látek bude představovat dvoustupňové zařízení pro čištění odpadního vzduchu, které bude složeno z tzv. pračky vzduchu a z vlastního biofiltru s filtrační náplní. Oba stupně budou umístěny společně s čerpací technikou vody a elektrickou rozvodnou v tepelně izolovaném kontejneru. Udávaný stupeň snížení zápachu činí > 95%. Veškerý proces fermentace bude uzavřený, bez úniku bioplynu nebo pachových látek do ovzduší. Pro případ poruch nebo odstávek kogenerační jednotky, nebo pro případ krátkodobé nadměrné produkce bioplynu a plných plynojemech, bude k odstranění přebytečného plynu sloužit instalovaná fléra.*

Pachová studie, která je součástí Oznámení EIA, prokazuje, že při provozu záměru nebude docházet podle modelových předpokladů k dosažení hodnoty imisní zátěže 1 OUER/m³ v obydlených oblastech (obytná zástavba obce Velký Osek je 3,2 km daleko, resp. hájovna Bačov 2,2 km) pro maximální hodinové hodnoty imisních koncentrací pachových látek. Tato hodnota představuje míru, kdy je možné čichem vnímat nějakou změnu.

Oznámení EIA dále uvádí, že na hranici EC Ovčáry bude realizována izolační zeleň. Otázce pachových látek je tedy věnována vysoká pozornost. Požadované natočení výustí veškerých produkovaných plynů směrem do průmyslové zóny je relevantní jedině pro hluk z provozu Záměru, v případě emisí prakticky postrádá smysl.

Ad 2) Oznámení EIA v kapitole B.II.5 uvádí přístupové komunikace k areálu, což jsou hlavní komunikace v území s napojením na dálnici, maximálně se vyhýbající intravilánům obcí. Jinak prakticky není možno dopravu vést. Z důvodu omezení zápachu budou veškeré odpady dováženy do zařízení převáženy v nepropustných uzavíratelných a uzavřených obalech, cisternách nebo uzavřených kontejnerech, anebo uzavřených korbách nákladních automobilů.

Ad 3) *Viz ad 2*

Ad 4) Záměr počítá s využitím BRKO z obcí v regionu a kapacitu zpracování BRKO v zařízení jim bude k dispozici. Nicméně je nutno konstatovat, že se jedná o výstavbu a provoz koncového zařízení k nakládání s odpady, ne o záměr sběru a svozu BRKO. Předmětem procesu EIA (tedy posuzování vlivu na životní prostředí) jsou spíše zájmy environmentálního charakteru, na které připomínka nepoukazuje.

Ad 5) Investor záměru počítá s využitím BRKO výstupních biologických materiálů na zemědělských půdách v blízkosti (regionu). Předmětem procesu EIA (tedy posuzování vlivu na životní prostředí) jsou spíše zájmy environmentálního charakteru, na které připomínka nepoukazuje.

Ad 6) Účast ve správních, úředních i jiných řízeních je stanovena příslušnou legislativou daných řízení.

Ad 7) Oznámení záměru bylo zpracováno v rozsahu podle přílohy č. 3, ve smyslu § 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění. Při zpracování Oznámení byly popsány všechny charakteristiky a ukazatele vlivu záměru na životní prostředí. Předložený výstup

odpovídá úrovni projekčních podkladů (údaje o záměru), zohledňuje existenci jiných zájmů na využívání území a jeho okolí a prozkoumanost základních složek životního prostředí. Při posuzování nebyly zjištěny takové negativní vlivy, které by vyloučily možnost realizace hodnoceného záměru v dané lokalitě. Záměr nebude působit významně negativně na žádnou složku životního prostředí ani na veřejné zdraví. Realizace Záměru v plánovaném rozsahu je v daném území akceptovatelná.

Ad 8) *Vzhledem k charakteru vyjádření, bez připomínek.*

Obec Volárna

1. Obec Volárna požaduje při sběru, svozu, nakládku a jakoukoliv manipulaci či zpracování s veškerými (vstupními, provozními či výstupními) biologickými materiály při provozu záměru Energetické centrum Ovčáry -EIA kontinuální a nepřetržité zajištění a zabezpečení opatření před šířením zápachu do okolí, např. zvýšenými terénními úpravami bezprostředně na hranici záměru Energetické centrum Ovčáry - EIA a to dostatečně vysoký „zelený val“, nebo naopak zvážit možnost, stavbu „zaříznout“ do terénu, tzn. odbagrování svahu, natočení výustí veškerých produkovaných plynů směrem do průmyslové zóny Kolín -Ovčáry, přebírka materiálů v uzavřených halách.
2. Platnost tohoto stanoviska je na dobu nezbytně nutnou k provádění návrhu na realizaci Energetické centrum Ovčáry - EIA v/na dotčených nemovitostech, nejdéle však na dobu danou právním řádem České republiky. Platnost tohoto stanoviska je vždy omezena na dobu, po kterou platí podmínky a okolnosti, za kterých bylo toto stanovisko vydáno.

Vypořádání: ad 1) *Veškerý příjem surovin a jejich úprava pro anaerobní digesci budou prováděny v uzavřené hale příjmu a úpravy surovin, která bude mít řízené větrání s odvodem vzduchu kontaminovaného pachovými látkami ke spalování na kogenerační jednotce nebo k čištění na biofiltru. Instalovaný biofiltr pro snižování emisí pachových látek bude představovat dvoustupňové zařízení pro čištění odpadního vzduchu, které bude složeno z tzv. pračky vzduchu a z vlastního biofiltru s filtrační náplní. Oba stupně budou umístěny společně s čerpací technikou vody a elektrickou rozvodnou v tepelně izolovaném kontejneru. Udávaný stupeň snížení zápachu činí > 95%. Veškerý proces fermentace bude uzavřený, bez úniku bioplynu nebo pachových látek do ovzduší. Pro případ poruch nebo odstávek kogenerační jednotky, nebo pro případ krátkodobé nadměrné produkce bioplynu a plných plynojemech, bude k odstranění přebytečného plynu sloužit instalovaná fléra.*

Pachová studie, která je součástí Oznámení EIA, prokazuje, že při provozu záměru nebude docházet podle modelových předpokladů k dosažení hodnoty imisní zátěže 1 OUER/m³ v obydlých oblastech (nejbližší obytná zástavba obce Volárna je umístěna 1,5 km daleko) pro maximální hodinové hodnoty imisních koncentrací pachových látek. Tato hodnota představuje míru, kdy je možné čichem vnímat nějakou změnu.

Oznámení EIA dále uvádí, že na hranici Záměru bude realizována izolační zeleň. Otázce pachových látek je tedy věnována vysoká pozornost. Požadované natočení výustí veškerých produkovaných plynů směrem do průmyslové zóny je relevantní jedině pro hluk z provozu Záměru, v případě emisí prakticky postrádá smysl.

Ad 2) *Vzhledem k charakteru vyjádření, bez připomínek.*

Město Kolín

Z oznámení posuzovaného záměru vyplývá, že záměr je v daném území posouzen ze všech podstatných hledisek, a že jeho vlivy z hlediska velikosti a významnosti na jednotlivé složky životního prostředí a zdraví obyvatel lze považovat ve většině případů za malé a málo významné, a jeho vliv na složky životního prostředí a na obyvatelstvo za nepodstatný. Z celkového hodnocení vlivu stavby na životní prostředí lze tudíž vyvodit závěr, že posuzovaný záměr je přijatelný. Předložené oznámení bereme na vědomí a na základě informací a závěrů z něho vyplývajících považujeme oznámení za dostatečné.

Nicméně však v souvislosti se zahájením řízení ve věci „Energetické centrum – Ovčáry u Kolína“ požadujeme, aby v závěru zjišťovacího řízení bylo z důvodu omezení zápachu uvedeno, že veškeré

odpady budou do zařízení převáženy v nepropustných, uzavíratelných a uzavřených obalech, cisternách, uzavřených kontejnerech, anebo uzavřených korbách nákladních automobilů a doprava odpadů bude směřována výlučně přes dálnici, nikoliv město Kolín. Dále požadujeme, aby do zařízení nebyly přijímány biologické odpady charakteru exkrementů – zejména hnoje, kejdy z chovu zvířat, zelené bioodpady ze zemědělské produkce.

Vypořádání: Z předloženého Oznámení je patrné, že veškeré odpady dovážené do zařízení budou převáženy v nepropustných uzavíratelných a uzavřených obalech, cisternách nebo uzavřených kontejnerech, anebo uzavřených korbách nákladních automobilů, a že doprava odpadů jako suroviny pro zařízení bude směřována prioritně přes dálnici. Z tabulky č. 5 Oznámení je zřetelné, že výše uvedené odpady nebudou přijímány.

Obec Jestřabí Lhota

1. Obec Jestřabí Lhota požaduje při sběru, svozu, nakládku a jakoukoliv manipulaci či zpracování s veškerými (vstupními, provozními či výstupními) biologickými materiály při provozu záměru Energetické centrum Ovčáry – EIA kontinuální a nepřetržité zajištění a zabezpečení opatření před šířením zápachu do okolí, a to např. zvýšenými terénními úpravami bezprostředně na hranici záměru Energetické centrum Ovčáry – EIA (např. dostatečně vysoký „zelený val“, natočení výústí veškerých produkovaných plynů směrem do průmyslové zóny Kolín – Ovčáry, přebírka materiálů v uzavřených halách).
2. Obec Jestřabí Lhota a Obecní úřad obce Jestřabí Lhota požaduje zajištění návozu a odvozu veškerých biologických materiálu při provozu záměru Energetické centrum Ovčáry – EIA mimo místní a účelové komunikace nacházející se na území obce Jestřabí Lhota vyjma případů na zvláštní povolení od Obecního úřadu obce Jestřabí Lhota, kdy bude nutné zajistit z míst v obci Jestřabí Lhota sběr a svoz biologických materiálů určených k využití při provozu záměru Energetické centrum Ovčáry – EIA.
3. Obec Jestřabí Lhota požaduje maximální omezení návozu a odvozu veškerých biologických materiálů při provozu záměru Energetické centrum Ovčáry – EIA přes zastavěnou část obce Jestřabí Lhota po krajské silnici č. 3279.
4. Obec Jestřabí Lhota požaduje, aby byly při provozu záměru Energetické centrum Ovčáry - EIA přednostně dlouhodobě využívány biologické materiály z obce Jestřabí Lhota (biologicky rozložitelný komunální odpad rostlinného původu - BRKO), k čemuž je obec Jestřabí Lhota připravena poskytnout součinnost. Je nutné, aby provozovatel záměru Energetické centrum Ovčáry – EIA nabídnul obci Jestřabí Lhota ekonomicky a organizačně přijatelné řešení sběru, svozu a zpracování využití BRKO, které nebude nákladově více nevýhodné, než dosavadní způsob nakládání s BRKO. Tím dojde k naplnění principu udržitelného rozvoje a cyklického využívání biologických materiálů v regionu.
5. Obec Jestřabí Lhota požaduje využití výstupních biologických materiálů a produktů z provozování záměru Energetické centrum Ovčáry - EIA na zemědělských půdách v blízkosti (regionu) tohoto záměru, avšak za podmínky dodržení podmínek správné zemědělské praxe a podmínky důstojného života obyvatel (zejm. doba od návozu produktů na zemědělskou půdu do doby jejich zaorání nesmí překročit 24 hodin). Obec Jestřabí Lhota požaduje uvedení seznamu pozemků, na které budou umístěovány výstupní produkty z provozu záměru Energetické centrum Ovčáry – EIA.
6. Obec Jestřabí Lhota a Obecní úřad obce Jestřabí Lhota tímto sdělují, že jsou v případě záměru Energetické centrum Ovčáry – EIA přímo dotčenými subjekty při zajišťování výkonu a ochraně práv a povinností svých i obyvatel obce Jestřabí Lhota, a proto požadují zapojení do všech správních, úředních i jiných řízení a jednání vztahující se k záměru Energetické centrum Ovčáry – EIA a požadují, aby byly vždy v dostatečném předstihu zaslány k seznámení a vyhodnocení veškeré související dokumenty související s předmětem daného jednání nebo řízení.
7. Obec Jestřabí Lhota a Obecní úřad obce Jestřabí Lhota požaduje provedení posouzení záměru dle 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, pokud investor (provozovatel) záměru Energetické centrum Ovčáry - EIA nezohlední

požadavky uvedené v bodě 1 až 6 tohoto stanoviska, nebo pokud investor (provozovatel) záměru Energetické centrum Ovčáry - EIA nepředloží alternativní řešení odpovídající účelu, který je sledován požadavky v bodech 1 – 6 tohoto stanoviska.

8. Platnost tohoto stanoviska je na dobu nezbytně nutnou k provádění návrhu na realizaci Energetické centrum Ovčáry - EIA v/na dotčených nemovitostech, nejdéle však na dobu danou právním řádem České republiky. Platnost tohoto stanoviska je vždy omezena na dobu, po kterou platí podmínky a okolnosti, za kterých bylo toto stanovisko vydáno.

Vypořádání: Ad 1) *Veškerý příjem surovin a jejich úprava pro anaerobní digesci budou prováděny v uzavřené hale příjmu a úpravy surovin, která bude mít řízené větrání s odvodem vzduchu kontaminovaného pachovými látkami ke spalování na kogenerační jednotce nebo k čištění na biofiltru. Instalovaný biofiltr pro snižování emisí pachových látek bude představovat dvoustupňové zařízení pro čištění odpadního vzduchu, které bude složeno z tzv. pračky vzduchu a z vlastního biofiltru s filtrační náplní. Oba stupně budou umístěny společně s čerpací technikou vody a elektrickou rozvodnou v tepelně izolovaném kontejneru. Udávaný stupeň snížení zápachu činí > 95%. Veškerý proces fermentace bude uzavřený, bez úniku bioplynu nebo pachových látek do ovzduší. Pro případ poruch nebo odstávek kogenerační jednotky, nebo pro případ krátkodobé nadměrné produkce bioplynu a plných plynojemech, bude k odstranění přebytečného plynu sloužit instalovaná fléra.*

Pachová studie, která je součástí Oznámení EIA, prokazuje, že při provozu záměru nebude docházet podle modelových předpokladů k dosažení hodnoty imisní zátěže 1 OUER/m³ v obydlených oblastech (nejbližší obytná zástavba obce Jetřabí Lhota je umístěna 2,2 km daleko) pro maximální hodinové hodnoty imisních koncentrací pachových látek. Tato hodnota představuje míru, kdy je možné čichem vnímat nějakou změnu.

Oznámení EIA dále uvádí, že na hranici EC Ovčáry bude realizována izolační zeleň. Otázce pachových látek je tedy věnována vysoká pozornost. Požadované natočení výstří veškerých produkovaných plynů směrem do průmyslové zóny je relevantní jedině pro hluk z provozu Záměru, v případě emisí prakticky postrádá smysl.

Ad 2) Oznámení EIA v kapitole B.II.5 uvádí přístupové komunikace k areálu, což jsou hlavní komunikace v území s napojením na dálnici, maximálně se vyhýbající intravilánům obcí. Jinak prakticky není možno dopravu vést. Z důvodu omezení zápachu budou veškeré odpady dováženy do zařízení převáženy v nepropustných uzavíratelných a uzavřených obalech, cisternách nebo uzavřených kontejnerech, anebo uzavřených korbách nákladních automobilů.

Ad 3) Viz ad 2

Ad 4) Záměr počítá s využitím BRKO z obcí v regionu a kapacitu zpracování BRKO v zařízení jim bude k dispozici. Nicméně je nutno konstatovat, že se jedná o výstavbu a provoz koncového zařízení k nakládání s odpady, ne o záměr sběru a svozu BRKO. Předmětem procesu EIA (tedy posuzování vlivu na životní prostředí) jsou spíše zájmy environmentálního charakteru, na které připomínka nepoukazuje.

Ad 5) Investor záměru počítá s využitím BRKO výstupních biologických materiálů na zemědělských půdách v blízkosti (regionu). Předmětem procesu EIA (tedy posuzování vlivu na životní prostředí) jsou spíše zájmy environmentálního charakteru, na které připomínka nepoukazuje

Ad 6) Účast ve správních, úředních i jiných řízeních je stanovena příslušnou legislativou daných řízení.

Ad 7) Oznámení záměru bylo zpracováno v rozsahu podle přílohy č. 3, ve smyslu § 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění. Při zpracování Oznámení byly popsány všechny charakteristiky a ukazatele vlivu záměru na životní prostředí. Předložený výstup odpovídá úrovni projekčních podkladů (údaje o záměru), zohledňuje existenci jiných zájmů na využívání území a jeho okolí a prozkoumanost základních složek životního prostředí. Při posuzování nebyly zjištěny takové negativní vlivy, které by vyloučily možnost realizace hodnoceného záměru v dané lokalitě. Záměr nebude působit významně negativně na žádnou složku životního prostředí ani na veřejné zdraví. Realizace Záměru v plánovaném rozsahu je v daném území akceptovatelná.

Ad 8) Vzhledem k charakteru vyjádření, bez připomínek.

Obec Veltruby

1. Podatel v první řadě nesouhlasí s odůvodněním umístění záměru, které je obsaženo v jeho oznámení z března 2021. V kapitole B.I.5 předmětného oznámení je konstruováno zdůvodnění potřeby realizace záměru sledováním koncepce oběhového hospodářství, která má být integrální součástí udržitelného rozvoje. Záměr by měl dle oznámení poskytovat řešení pro biologicky rozložitelné odpady produkované především v regionu bioplynové stanice, které by byly k jejímu provozu využívány, čímž by měla být uvedena koncepce naplněna. K tomuto popisu podatel uvádí následující: Tvrzené řešení se nezakládá na žádných relevantních datech, která by jeho reálnou potřebu osvědčovala. Naopak v "Kupní smlouvě", která je součástí "Smlouvy o smlouvě budoucí kupní" mezi Městem Kolín a Oznamovatelem (dále "Smlouva"), podepsané dne 22. 10. 2020 (viz příloha tohoto vyjádření), konkrétně v čl. VII "Závazku kupujícího" v bodu 2 je stanoven závazek, že "Do zařízení nebudou přijímány biologické odpady charakteru exkrementů - zejména hnoje, kejdy z chovu zvířat, zelené bioodpady ze zemědělské produkce", čímž účel fungování bioplynové stanice nenaplnuje cíle, které Oznamovatel deklaruje v předmětném Oznámení v kapitole B.I.5. Dále se ve zmíněné Smlouvě Oznamovatel zavazuje, že "Doprava odpadů do zařízení bude výlučně směřována přes dálnici, nikoliv město Kolín." Vzhledem k tomu, že v této Smlouvě je podmínka na převoz veškerého biologického odpadu ošetřena podmínkou "Z důvodu omezení zápachu budou veškeré odpady dováženy do zařízení převáženy v nepropustných uzavíratelných a uzavřených obalech, cisternách nebo uzavřených kontejnerech anebo uzavřených korbách nákladních automobilů.", jeví se zákaz dovozu bioodpadu z okolních obcí jako zbytečně ekonomicky nákladný a v konečném důsledku vůči nim i diskriminační.
2. Další výtkou ke splnění cíle šetrného přístupu k životnímu prostředí se jeví využití elektrické energie z bioplynové stanice jen pro potřebu vlastní bioplynové stanice, a to především na vysušení digestátu, místo toho, aby byl digestát v tekuté formě po oddělení pevných částí tzv. separátu použit jako tekuté hnojivo tzv. fugat.
3. Na základě výše uvedených skutečností existuje dle přesvědčení podatele důvodné podezření, že místo deklarovaného pozitivního dopadu na životní prostředí díky využití principů cirkulární ekonomiky bude efekt záměru přesně opačný. Nedostatek biologicky rozložitelného odpadu bude muset být kompenzován pěstováním plodin např. kukuřice, jejichž jediným užitkem bude použití jako palivo pro bioplynovou stanici, která je záměrem zamýšlena. Zvýšení pěstování plodin jen pro energetické využití v bioplynové stanici, místo pěstování plodin pro zajištění potravinové soběstačnosti státu je v rozporu s cirkulární ekonomikou. Namísto pozitivních přínosů záměru na životní prostředí tak hrozí bezúčelné vytěžování zemědělské půdy pro produkci zdrojů záměru, jež je naopak v přímém rozporu s principem udržitelného rozvoje, který by měl být záměrem naopak přednostně sledován.
4. Podatel požaduje, aby Oznamovatel doplnil Záměr o specifikaci hlavních dodavatelů bioodpadu s uvedením předpokládaného objemu dodávek bioodpadu, způsob a trasu dopravy do Energetického centra
5. Podatel rovněž poukazuje na nesrovnalosti v rozptylové studii č. 2157/21/RS ze dne 26. 2. 2021, která tvoří přílohu oznámení záměru a jejíž závěry jsou do oznámení převzaty. Rozptylová studie je zpracována za pomoci metodiky SMYOS97 která byla vydána v červnu 1998 Českým hydrometeorologickým ústavem Praha pod názvem "Systém modelování stacionárních zdrojů". Tato analytická metodika je určena spíše pro použití k výpočtům obecné imisní zátěže, a není proto vhodná pro posouzení koncentrací pachových látek. Měření pachu klasickými analytickými metodami neposkytuje odpovídající výsledky, jelikož látky, které člověk vnímá jako zápach, se ve vzduchu vyskytují jen ve velmi nízkých koncentracích a často pod hranicí detekce analytických přístrojů. Z toho důvodu je dle podatele rozptylová studie podhodnocená a k vyhodnocení koncentrací pachových látek produkovaných záměrem by měla být využita některá z dostupných podrobnějších metod.
6. Podatel požaduje, aby při provozu Záměru byly přednostně a dlouhodobě využívány biologické materiály z území podatele (biologicky rozložitelný komunální odpad rostlinného původu - BRKO), k čemuž je podatel připraven poskytnout součinnost. Je nutné,

aby provozovatel Záměru nabídnul podateli ekonomicky a organizačně přijatelné řešení sběru, svozu a zpracování využití BRKO, které nebude nákladově více nevýhodné než dosavadní způsob nakládání s BRKO. Tím dojde k naplnění principu udržitelného rozvoje a cyklického využívání biologických materiálů v regionu.

7. Podatel tímto sděluje, že je v případě záměru Energetické centrum Ovčáry přímo dotčeným subjektem při zajišťování výkonu a ochraně práv a povinností svých i obyvatel obce Veltrub, a proto požaduje zapojení do všech správních, úředních i jiných řízení a jednání vztahující se k záměru Energetické centrum Ovčáry a požaduje, aby byl vždy v dostatečném předstihu zaslány k seznámení a vyhodnocení veškeré související dokumenty související s předmětem daného jednání nebo řízení.
8. Podatel požaduje provedení posouzení záměru dle 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, pokud investor, provozovatel nebo Oznamovatel záměru Energetického centra Ovčáry nezohlední požadavky podatele uvedené v tomto vyjádření, nebo pokud investor, provozovatel nebo Oznamovatel záměru Energetické centrum Ovčáry nepředloží alternativní řešení odpovídající lépe účelu, který je Záměrem sledován. Platnost tohoto vyjádření je na dobu nezbytně nutnou k provádění návrhu na realizaci Záměru, nejdéle však na dobu danou právním řádem České republiky. Platnost tohoto vyjádření je vždy omezena na dobu, po kterou platí podmínky a okolnosti, za kterých bylo toto stanovisko vydáno.

Vypořádání: Ad 1) Oznámení EIA uvádí, že svozovou oblast lze předpokládat jako kružnici cca 50 km v okolí Energetického centra Ovčáry u Kolína. To znamená, že Záměr je určen pro odpady vznikající v regionu, tedy včetně odpadů z okolních obcí. Umístění v průmyslové zóně je s ohledem na relativně značnou vzdálenost od obytné zástavby velmi vhodné. Záměr představuje odpadovou bioplynovou stanici pro řešení BRKO a BRO, které nejsou ze zemědělské produkce. Nejedná se o zemědělskou bioplynovou stanici, proto nebude do Záměru přijímán hnůj, kejda z chovu zvířat ani zelené bioodpady ze zemědělské produkce. Výčet vstupních surovin je uveden v tabulce č. 5 Oznámení. Zařízení odpovídá technologicky pro zpracování uvedených druhů odpadů. Zařízení tak zjevně naplňuje cíle, které Oznamovatel deklaruje v předmětném Oznámení v kapitole B.I.5. Smlouva s městem Kolín pouze ošetřuje, aby doprava odpadů do zařízení nebyla směřována přes město Kolín. Nevylučuje nijak zpracování BRKO a BRO z obcí v regionu. Při nakládání s odpadem obecně tvoří náklady na dopravu jednu z nejvýznamnějších nákladových položek, proto doprava a zpracování odpadu z okolních obcí je velmi žádoucí

Ad 2) Elektrická energie nebude využita pro vysoušení digestátu, toto není ostatně nikde v Oznámení EIA psáno.

V Oznámení EIA je uvedeno, že projektované množství vyrobeného bioplynu činí 5 730 000 m³/rok (obsah metanu v bioplynu okolo 62 %), přičemž část tohoto bioplynu v projektovaném množství 877 400 m³/rok bude spalována v kogenerační jednotce pro potřeby Energetického centra. Projektované množství dodávky biometanu do distribuční soustavy po vyčištění bioplynu pak činí 3 200 000 m³/rok. Projektované množství výstupního koncentrovaného hnojiva (100 %) činí 1 200 tun/rok.

Nejedná se tedy o klasickou koncepci, kdy veškerý produkovaný bioplyn je spalován v kogenerační jednotce, ale naopak produkovaný bioplyn je upravován na biometan a dodáván do distribuční soustavy zemního plynu jako náhrada za fosilní palivo. Z hlediska životního prostředí nejprůběžnější řešení.

Součástí technologie je zařízení v hodnotě desítek milionů korun pro výrobu hnojiva (SEV), pro výrobu vysoce kvalitního organického hnojiva. Digestát není finálním produktem, nýbrž surovinou, kterou se technologicky přemění na koncentrované organické hnojivo. Bude se využívat teplo z kogenerační jednotky v návaznosti na proces hygienizace na konci technologie. Toto uspořádání zaručuje nejnižší energetickou náročnost. Z hlediska potenciálních nepříznivých vlivů je tento postup vhodnější než aplikovat tekuté hnojivo ve formě fugátu. Jedná se o moderní bioplynovou stanici s referenční technologií.

Ad 3) *Nejedná se o zemědělskou bioplynovou stanici, ale o bioplynovou stanici na zpracování BRKO a BRO, jak je uvedeno v Oznámení EIA. Tomu odpovídá i instalovaná technologie. Účelově pěstované energetické plodiny nebudou v zařízení využívány.*

Ad 4) *Jedná se o Záměr v návaznosti na požadavky Evropské a České legislativy v oblasti nakládání s BRKO a BRO. V této fázi projektu nejsou uzavřeny žádné kontrakty s dodavateli. Obecně budou dodavateli zejména odpadové firmy zajišťující svoz BRKO a BRO v regionu. Investor očekává velmi vysokou poptávku pro využívání BRKO a BRO v koncových zařízeních pro využívání odpadu právě z důvodů legislativních požadavků. Svozovou oblast lze předpokládat jako kružnici cca 50 km v okolí Energetického centra Ovčáry u Kolína.*

Ad 5) *Rozptylová studie je zpracována dle metodiky a přílohy č. 15 k vyhlášce č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, součástí je rovněž pachová studie. Vše vychází z jednoznačně uvedených údajů pocházejících z referenční BPS. Rozptylová studie včetně pachové studie byla zpracována osobou autorizovanou ke zpracování rozptylové studie a odborného posudku dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Ze studie vyplývá, že obce nebudou provozem EC Ovčáry u Kolína nijak dotčeny. Rozptylová studie není podhodnocená a není zřejmé, jakých jiných dostupných podrobnějších metod by mělo být využito. Pro výpočet matematického modelu rozptylu bylo zvoleno celkem 840 referenčních bodů umístěných v pravidelné pravouhlé síti na ploše 5,2 x 5,8 km. Vzdálenost referenčních bodů v síti činí 200 m. Výška každého z těchto 840 referenčních bodů byla zvolena 1 metr nad terénem v místě referenčního bodu. Vypočtené doplňkové imisní koncentrace tak reprezentují doplňkové imisní koncentrace v „tzv. dýchací zóně.“ Tato síť byla doplněna o 14 individuálně určených referenčních bodů (IRB) v okolních obydlených objektech. V případě průměrných ročních koncentrací NO₂ můžeme jako nejvíce zasažený bod identifikovat bod IRB9 (K Zastávce 274), ve kterém byla vypočtena průměrná roční doplňková imisní koncentrace NO₂ na úrovni 0,00330 µg/m³. Tato hodnota představuje navýšení stávající imisní zátěže o cca 0,03 % a podílí se na plnění imisního limitu podílem o velikosti cca 0,008 %. V případě maximálních osmihodinových koncentrací CO pro bod IRB3 byla vypočtena maximální osmihodinová doplňková imisní koncentrace CO na úrovni 2,836 µg/m³. Tato hodnota představuje navýšení stávající imisní zátěže o cca 0,17 % a podílí se na plnění imisního limitu podílem o velikosti cca 0,03 %.*

Ad 6) *Investor Záměru počítá s využitím BRKO z obcí v regionu a kapacitu zpracování BRKO v zařízení jim bude k dispozici. Nicméně je nutno konstatovat, že se jedná o výstavbu a provoz koncového zařízení k nakládání s odpady, ne o záměr sběru a svozu BRKO. Předmětem procesu EIA (tedy posuzování vlivu na životní prostředí) jsou spíše zájmy environmentálního charakteru, na které připomínka nepoukazuje.*

Ad 7) *Účast ve správních, úředních i jiných řízeních je stanovena příslušnou legislativou daných řízení.*

Ad 8) *Oznámení záměru bylo zpracováno v rozsahu podle přílohy č. 3, ve smyslu § 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění. Při zpracování Oznámení byly popsány všechny charakteristiky a ukazatele vlivu záměru na životní prostředí. Předložený výstup odpovídá úrovni projekčních podkladů (údaje o záměru), zohledňuje existenci jiných zájmů na využívání území a jeho okolí a prozkoumanost základních složek životního prostředí. Při posuzování nebyly zjištěny takové negativní vlivy, které by vyloučily možnost realizace hodnoceného záměru v dané lokalitě. Záměr nebude působit významně negativně na žádnou složku životního prostředí ani na veřejné zdraví. Realizace Záměru v plánovaném rozsahu je v daném území akceptovatelná.*

4. Podklady pro rozhodnutí

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru a došlá vyjádření k záměru uvedená v bodě 3.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání podle § 81 a následujících zákona č. 500/2004 Sb., správní řád k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u zdejšího odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Za doručenou se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na Krajském úřadu Středočeského kraje.

Otisk úředního razítka

oprávněná úřední osoba

Ing. Aleš Rybář
odborný referent
na úseku životního prostředí

Středočeský kraj, obec Ovčáry, obec Volárna, obec Jestřabí Lhota, obec Býchory, obec Veltruby, obec Velký Osek a město Kolín (jako dotčené územní samosprávné celky) příslušný úřad žádá ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o **neprodlené zveřejnění** tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je dle ust. § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. **Zároveň příslušný úřad ve smyslu § 16 odst. 2 žádá obec Ovčáry, obec Volárna, obec Jestřabí Lhota, obec Býchory, obec Veltruby, obec Velký Osek a město Kolín o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu, a to v co nejkratším možném termínu.**

Rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení je zveřejněno na internetových stránkách Středočeského kraje www.kr-stredocesky.cz a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách pod kódem STC2365.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

Rozdělovník k č. j.: 055905/2021/KUSK

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

1. **Středočeský kraj**, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. **Obec Ovčáry**, Vrchlického 39, 280 02 Ovčáry
3. **Obec Volárna**, Volárna 137, 280 02 Volárna
4. **Obec Jestřabí Lhota**, Jestřabí Lhota 74, 280 02 Kolín
5. **Obec Býchory**, Býchory 57, 280 02 Býchory
6. **Obec Veltruby**, Sportovní 239, 280 02 Veltruby
7. **Obec Velký Osek**, Revoluční 36, 281 51 Velký Osek
8. **Město Kolín**, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

Dotčené orgány:

9. **KHS Stč. kraje se sídlem v Praze**, územní pracoviště Kolín, Dittrichova 17, 128 01 Praha 2
10. **Městský úřad Kolín**, odbor životního prostředí, Sokolská 545, 280 12 Kolín II
11. **ČIŽP OI Praha**, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6
12. **Povodí Labe, s. p.**, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové - Slezské Předměstí
13. **Krajský úřad Středočeského kraje**, odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Oznamovatel:

14. **Organic technology Moravia, s.r.o.**, Lidická 1264, Lyžbice, 739 61 Třinec

Na vědomí:

15. **Stavební úřad Kolín**, Zámecká 160, 280 12 Kolín I
16. **AKCC s.r.o.**, Gregorova 1339/17, 741 01 Nový Jičín
17. **MŽP**, Odbor IPPC/EIA, Vršovická 65, 100 10 Praha 10