

Číslo jednací: KUJI 89431/2019
Sp. zn.: OZPZ 1741/2019 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:

Regionální centrum nízkooenergetické transformace kalů na fosforečné hnojivo Rožná

Bod 56, kategorie II Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2 500 t/rok.

Kapacita (rozsah) záměru: Předkládané oznámení je zpracováno na cílovou kapacitu sušení 10 000 m³ odvodněných čistírenských kalů/rok a zpracování nízkoteplotní karbonizací 2 933 t usušených čistírenských kalů/rok. Součástí záměru je odvodnění dovezených zahuštěných kalů do 5 350 t/rok.

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

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

Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko, Vodárenská 2, 591 01 Žďár nad Sázavou, IČ 43383513 (zastoupený na základě plné moci společností AQUA PROCON s.r.o., Divize Praha, Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha).

Zpracovatel oznámení:

Ing. Josef Tomášek, CSc. (držitel autorizace dle § 19 odst. 1 zákona), Středisko odpadů Mníšek s.r.o., Pražská 900, 252 10 Mníšek pod Brdy, IČ 46349316.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Cílem projektu je návrh komplexu technologických zařízení umožňujících ekonomicky přijatelný způsob nakládání s čistírenskými kaly v regionu bývalého okresu Žďár nad Sázavou. Jedná se o zařízení využívající mimo jiné solární teplo k sušení kalů, nízkoteplotní karbonizaci sušených kalů a produkci pevného zbytku, dále využitelného např. jako hnojivo.

Záměr je v přímém kontaktu se záměrem Zařízení k využívání odpadu – deponie zeminy Rožná II (v Informačním systému EIA zveřejněn pod kódem VYS927). Předkládaný záměr byl projednán se společností DIAMO, státní podnik, odštěpný závod GEAM – bez konfliktu.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Do areálu bude dovážen kal o celkovém množství 14 134 t/rok – a to zahuštěný kal (5 350 t/rok) a odvodněný kal (8 784 t/rok). Zahuštěný kal je čerpán do zahušťovacího zařízení umístěného v čele solární sušárny, oddělená kalová voda je odvážena do jímky kalové vody určené k odvozu (ČOV Bystřice nad Pernštejnem). Odvodněný kal je poté vyklápěn do čela solární sušárny k sušení. Dovezený odvodněný kal je zvážen, dovezen do kalového skladu a odtud je taktéž dopraven do solární sušárny.

Velikost sušárny je 120 x 60 m, odpařená vlhkost je na základě principu solární sušárny vyfukována do ovzduší (není zde potřeba čištění kondenzátu). Solární sušička je ventilovaný skleník, který je v základním provedení vyhříván slunečním zářením. V případě nedostatku slunečního svitu (zejména v zimních měsících) bude pro sušení kalu využito odpadní teplo ze spalín po karbonizaci (z výměníku). Usušený kal je z prostoru konce solární sušárny nakladačem dovážen a vysypáván do násypků dvou karbonizérů.

Karbonizace je tvořena dvěma jednotkami PYREG 500 se společným výduchem. Součástí karbonizace (pyrolýzy) je jednotka čištění spalín (mokrý alkalická pračka, uhlíkový filtr) ze spalování plynu z karbonizace a kontinuální měření kvality spalín. Do karbonizace vstupuje usušený kal na cca 85 % sušiny v množství 2 933 t/rok. V reaktoru se pohybují dvakrát dva šikmé šneky proti sobě, v horní části dochází ke karbonizaci. Teplota kalu je udržována okolo 600 °C, teplota plynu až 1200 °C ve spalovací komoře. Veškerý plyn z karbonizace je za tepla spálen ve speciální spalovací komoře, a tudíž nedochází k produkci bio-oleje. Vyprodukovaný biochar (1 210 t/rok) je šnekovým dopravníkem přiváděn do kontejnerů pod přístřeškem. K provoznímu startu karbonizace je k dispozici externí energetický zdroj ve formě přípojky na zemní plyn.

Hlavním produktem procesu je karbonizovaný kal – biochar, který lze využít jako substrát, hnojivo, spoluspalovat, apod. Biochar je produkt bohatý na uhlík a fosfor, odpovídá kombinovanému neboli směsnému hnojivu (NPK hnojivo) obsahující i vápenatohořečnatou složku.

Součástí kalového centra je malý provozní objekt, váha dovážených kalů, sociální zázemí pro obsluhu.

Z hlediska předmětu posuzování se jedná o záměr dle § 4 odst. 1 písm. c) zákona (dále jen „záměr“) uvedený v příloze č. 1, kategorii II, bodě 56 zákona (*Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2 500 t/rok*).

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

„Regionální centrum nízkenergetické transformace kalů na fosforečné hnojivo Rožná“

nemůže mít 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 v dostatečné vzdálenosti od obytných objektů, v sousedství areálu důlního závodu Rožná II a odkaliště KI společnosti DIAMO, státní podnik.

Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví nebyly v oznámení záměru (včetně přiložené rozptylové studie, posouzení akustické situace, biologického průzkumu) 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 a zákona o odpadech).

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

Účelem záměru je vybudování objektů, které budou sloužit pro instalaci technologie úpravy čistírenských kalů. Jedná se o technologii odvodnění zahuštěných kalů, sušení odvodněných kalů solární sušárnou podporovanou dodávkou tepla ze spalování plynu po karbonizaci. Další technologický celek tvoří nízkoteplotní pyrolýza (karbonizace) usušených kalů. Navrhované zařízení v budoucí provozovně v Rožné je primárně určeno k eliminaci produkce odpadů v regionu v souvislosti s platnou legislativou v odpadovém hospodářství. Realizací záměru se předpokládá redukce vstupních odvodněných čistírenských kalů ve výstupu z navrhované jednotky na 9 – 9,5 % hmotnostních ve formě biocharu.

II. Umístění záměru

Záměr bude umístěn na parcele 1481/4 v k. ú. Rožná, v sousedství důlního areálu Rožná II a odkaliště KI provozované společností DIAMO s.p., O.Z. GEAM.

Dle vyjádření Městského úřadu Bystřice nad Pernštejnem, odboru územního plánování a stavebního řádu ze dne 14. 8. 2019, č. j. BYS/14874/2019/OÚP/St, je záměr v souladu s Územním plánem Rožná.

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. 8. 2019 pod č. j. KUJI 64968/2019 OŽPZ 1474/2019.

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

Vlivy na obyvatelstvo

Pro posuzovaný záměr byla zpracována rozptylová studie zabývající se znečištěním tuhými znečišťujícími látkami frakce PM₁₀ a PM_{2,5}, oxidem siřičitým, oxidy dusíku, oxidem uhelnatým, anorganickými sloučeninami chloru a fluoru, amoniakem, rtutí, kadmíem, sumou kovů arsen, olovo a nikl, B(a)P, PCDD/F a emisemi ze související dopravy. Budoucí stav po realizaci záměru lze na základě rozptylové studie charakterizovat velmi nízkými příspěvky hodnocených znečišťujících látek ke stávajícímu pozadí. Lze konstatovat, že záměr z hlediska ovlivnění kvality ovzduší nemá nepříznivý vliv na veřejné zdraví.

Pro záměr byla dále zpracována akustická studie, přestože chráněné venkovní prostory staveb jsou od záměru značně vzdáleny. Z hlediska stacionárních zdrojů hluku jsou výsledné hodnoty akustické zátěže u nejbližších chráněných prostor staveb hluboko pod platnými hygienickými limity pro noc. Z hlediska související dopravy je navýšení akustické zátěže do 0,2 dB u nejbližších chráněných prostor staveb. Dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb. nelze považovat za hodnotitelnou změnu akustické situace nárůst pohybující se v intervalu 0,1 – 0,9 dB. Na základě uvedeného nelze reálně předpokládat nepříznivé zdravotní účinky hlukovou zátěží z realizovaného záměru.

K narušení faktorů pohody může zcela výjimečně docházet v období zkušebního provozu, kdy budou probíhat zkoušky jednotlivých technologických uzlů a technologie jako celku. V tomto období nelze vyloučit ojedinělé případy ovlivňování okolí bez ovlivnění nejbližších obytných objektů.

Vlivy na ovzduší a klima

Modelový výpočet příspěvků záměru k celkové úrovni znečištění ovzduší byl proveden v rámci oznámení v rozptylové studii (Ing. Lundáková, srpen 2019). Příspěvky k imisní zátěži byly řešeny pro následující látky: tuhé znečišťující látky jako frakce PM₁₀ a PM_{2,5}, oxid siřičitý, oxidy dusíku, oxid uhelnatý, anorganické sloučeniny chloru, anorganické sloučeniny fluoru, amoniak, rtuť, kadmium, suma kovů arsen, olovo a nikl, polychlorované dibenzodioxiny a dibenzofurany. V případě související dopravy nákladními auty byly rozptylovou studií hodnoceny příspěvky znečišťujících látek k imisní zátěži pro tuhé znečišťující látky jako frakce PM₁₀ a PM_{2,5}, oxidy dusíku, oxid uhelnatý a benzo(a)pyren. Z výsledků rozptylové studie lze vyvodit závěr, že realizací záměru nedojde k významné změně kvality ovzduší, nebude docházet k překračování

imisních limitů hodnocených znečišťujících látek. Vliv záměru na kvalitu ovzduší je tedy málo významný.

Dominantním zdrojem emisí skleníkových plynů je spalování fosilních paliv (cca 80 %), sektor odpadů činí cca 4,5 % celkových emisí. Z hlediska nového spalovacího zdroje bilančně vychází celková emise CO₂ na úrovni cca 2 200 t/rok. Tyto emise jsou velmi nízké a nemohou ovlivnit klimatickou situaci v blízkém ani vzdáleném okolí. V dílčím sektoru odpadů představuje realizace záměru navýšení emisí o 0,04 % CO₂ eq, z hlediska celkových emisí pak 0,002 %. Z uvedeného vyplývá, že vlivy záměru na klimatický systém jako celek budou mírné až prakticky zanedbatelné.

Vlivy na hlukovou situaci

Při provozu záměru není předpoklad překračování platných hygienických limitů. Chráněné venkovní prostory staveb jsou od záměru značně vzdáleny. Součástí oznámení byla předložena Akustická studie (Ekola group, spol. s r.o., srpen 2019). Z jejích výsledků vyplývá, že v nejbližších chráněných venkovních prostorech staveb budou dodrženy hygienické limity hluku dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb. pro provoz těchto posuzovaných stacionárních zdrojů hluku v denní i noční době. Vlivem provozu obslužné dopravy záměru dochází k nárůstu L_{Aeq,T} do 0,2 dB. V souladu s nařízením vlády č. 272/2011 Sb. nelze považovat za hodnotitelnou změnu akustické situace nárůst pohybující se v intervalu 0,1 – 0,9 dB. Provozem záměru nebudou platné hygienické limity překročeny, vliv záměru na akustickou situaci lze považovat za málo významný.

Vlivy na povrchovou a podzemní vodu

Záměr nevyžaduje přímý odběr povrchové ani podzemní vody. Pitná a technologická voda bude pro potřeby provozu řešena přípojkou z areálu závodu Rožná I. Při provozu záměru vzniknou v lokalitě technologické odpadní vody ve výši cca 5 302 m³/rok. Množství odpadní vody ze sociálního zařízení bude cca 78 m³/rok. Tyto vody budou odváženy a zpracovány ve stávající technologii ČOV Bystřice nad Pernštejnem. Dešťové vody ze zastřešených ploch a ze zpevněných ploch (po ošetření lapolem) budou vypouštěny do vnějšího obvodového příkopu odkaliště KI, s konečným příjemcem tok Nedvědička. Podzemní vody nebudou záměrem ovlivněny. Celkově lze vlivy záměru na vody charakterizovat jako málo významné.

Vlivy na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje

Záměr bude realizován bez nároků na zábor zemědělského půdního fondu nebo pozemků sloužících k plnění funkce lesa. Z části se areál záměru nachází v ochranném pásmu lesa. Vlivy záměru na půdu jsou nevýznamné.

Záměr se nachází v chráněném ložiskovém území Rožná, na výhradním ložisku radioaktivních surovin Rožná a v dobývacím prostoru Rožná – dřívější hlubinná těžba radioaktivních surovin (uranu) – těžba ukončena v dubnu 2016. Z hlediska možného ovlivnění horninového prostředí a přírodních zdrojů lze záměr hodnotit jako bez vlivů.

Vlivy na biologickou rozmanitost (fauna, flóra, ekosystémy)

Záměr bude realizován na pozemku, který byl dříve součástí důlního areálu Rožná II v sousedství odkaliště KI, s četnými navážkami hlušinového materiálu. Biologickým průzkumem nebyly zjištěny významnější druhy živočichů či rostlin, vliv záměru na floru a faunu je tak málo významný. Záměr není v přímém kontaktu s žádným prvkem regionálního, nadregionálního ani

lokálního systému ÚSES, vliv záměru na ekosystémy je nevýznamný. Realizace záměru představuje nový prvek v krajině v rámci stávajícího průmyslového areálu, z hlediska mohutnosti a pohledových charakteristik je nový areál málo významný.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

V místě záměru a jeho bezprostředním okolí se nenacházejí žádné kulturní památky ani archeologické lokality.

Produkce odpadů

Odtěžený materiál ze zemních prací o objemu cca 20 000 m³ bude využit ve vlastním areálu k terénním úpravám. Při realizaci záměru se předpokládá vznik odpadů typu plastové, dřevěné, kovové, papírové a lepenkové obaly, beton, dřevo, plasty, směsné kovy, biologicky rozložitelný odpad. Záměrem je výstavba zařízení k nakládání s odpady, přijímané odpady budou kaly z čištění komunálních odpadních vod. Provoz záměru bude produkovat odpady - např. směsný komunální odpad, odpadní vody z čištění odpadních plynů a jiné odpadní vody, odpad z pyrolýzy, upotřeбенé aktivní uhlí z čištění spalin, kal ze septiků a žump. Pevné zbytky po zpracování čistírenských kalů představují biochar (prodejný produkt – hnojivo, nebo předání oprávněné osobě k uložení na odpovídající skládce) a použité aktivní uhlí (předání oprávněné osobě k uložení na odpovídající skládce). Dále budou vznikat odpady z běžné údržby zařízení.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství obdržel dne 12. 9. 2019 oznámení záměru „Regionální centrum nízkoenergetické transformace kalů na fosforečné hnojivo Rožná“ podané společností AQUA PROCON s.r.o., Palackého tř. 12, 612 00 Brno, IČ 46964371, která na základě plné moci zastupuje oznamovatele záměru Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko, dobrovolný svazek obcí, Vodárenská 2, 591 01 Žďár nad Sázavou, IČ 43383513. Dopis o zahájení zjišťovacího řízení byl rozeslán dne 20. 9. 2019 pod č. j. KUJI 73221/2019 OZPZ 1741/2019 Ča. Oznámení bylo zveřejněno na internetu v informačním systému EIA (http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS982) a informace o něm byla zveřejněna dle § 16 zákona na úředních deskách: Kraje Vysočina 23. 9. 2019, Obce Rožná 23. 9. 2019. Veřejnost a dotčená veřejnost se k oznámení záměru nevyjádřila.

3. Podklady pro rozhodnutí

Oznámení zpracované v září 2019 dle přílohy č. 4 k zákonu Ing. Josefem Tomáškem, CSc. (držitel autorizace dle § 19 odst. 1 zákona o EIA) a kol. Vyjádření uvedená v bodu 4.

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

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod – vyjádření ze dne 15. 10. 2019, č. j. ČIŽP/46/2019/7633,

- Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě – vyjádření ze dne 16. 10. 2019, č. j. KHSV/20900/2019/ZR/HOK/Roh,
- Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, úsek ochrany ovzduší – vyjádření ze dne 23. 10. 2019, č. j. KUJI 82556/2019 OZPZ 380/2019,
- Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, úsek odpadového hospodářství – vyjádření ze dne 23. 10. 2019, č. j. KUJI 82085/2019 OZPZ 326/2019 Háv,
- Obec Rožná – vyjádření ze dne 22. 10. 2019, č. j. ROZ-700/2019.

5. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení

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

Oddělení ochrany přírody nepožaduje další posuzování dle zákona. Pouze upozorňuje na zákonnou povinnost týkající se ochrany krajinného rázu (nutnost souhlasu orgánu ochrany přírody s uvedeným záměrem dle § 12 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny).

Vypořádání:

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

Oddělení ochrany lesa nepožaduje pokračování v procesu EIA, upozorňuje, že záměrem bude dotčeno ochranné pásmo lesa lesních pozemků parc. č. 1473/1 KN, 1483/2 KN a 1472 KN v k. ú. Rožná. Souhlas k dotčení lesních pozemků do vzdálenosti 50 m od okraje lesa vydává orgán státní správy lesů dle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb. (lesní zákon).

Vypořádání:

Vzato na vědomí.

Oddělení ochrany vod nepožaduje pokračování v procesu EIA. Pouze upozorňuje, že v případě realizace záměru nejsou v bilanci odpadních vod odvážených na ČOV uvedeny znečištěné srážkové vody z plochy příjmu kalu a části obslužné komunikace.

Vypořádání:

Vzato na vědomí.

Oddělení ochrany ovzduší a odd. odpadového hospodářství nepožadují pokračování v procesu EIA.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

Krajská hygienická stanice (dále jen „KHS“) ve svém vyjádření uvádí, že z možných negativních vlivů na obyvatelstvo souvisejících s realizací záměru je asi nejpodstatnější možnost ohrožení veřejného zdraví při teoretickém překročení imisních limitů některých plynných látek či aerosolů v souvislosti s vlastním provozem zařízení na transformaci kalů, a při případné expozici nadměrným hlukem ze zvýšené související dopravy. Ze závěrů rozptylové studie dle KHS

jednoznačně vyplývá, že předkládaný záměr nezpůsobí nadměrné znečištění ovzduší sledovanými polutanty. U sledovaných parametrů v žádném případě nedojde k překročení imisních limitů, a záměr tak nemá významný vliv na kvalitu ovzduší v dané lokalitě ve vztahu k možnému ohrožení veřejného zdraví. Realizace záměru nepřinese pachové vjemy z titulu emisí amoniaku. Ze závěrů hlukové studie vyplývá předpoklad nepřekračování hygienických limitů hluku stanovených dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb. ve stanovených výpočtových bodech v denní době. V posuzovaných bodech dojde vlivem zprovoznění záměru k nevýznamnému navýšení hluku z dopravy, a to o 0,1 – 0,2 dB. U nejvíce exponovaného obytného objektu u silnice II/388 RD Rodkov č. p. 33 dojde vlivem provozu záměru k nulovému navýšení hlukové zátěže. KHS nepožaduje projednání záměru dle zákona.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, úsek ochrany ovzduší (dále jen „krajský úřad“) uvádí, že záměr dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší představuje vyjmenovaný zdroj pod kódem 1.1 Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně a vyjmenovaný zdroj pod kódem 2.1 Tepelné zpracování odpadu ve spalovnách. Solární sušárna není zpracovatelem oznámení považována za zdroj znečišťování ovzduší vyjmenovaný v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší, nicméně dle krajského úřadu bezpochyby naplní definici zdroje (§ 2 písm. e) zákona o ochraně ovzduší), a dá se očekávat, že bude zdrojem emisí látek obtěžujících zápachem, a lze také předpokládat emise tuhých částic. S ohledem na charakter navazující technologie lze technologii sušárny považovat za technologii související. Krajský úřad dále ve svém vyjádření uvádí, že za nejvýznamnější zdroj znečišťování ovzduší je nutné považovat vlastní karbonizaci čistírenských kalů zařazená pod kód 2.1, a má tak být provozována v režimu spaloven odpadů, včetně technologie na čištění spalin a zjišťování úrovně znečišťování kontinuálním měřením. Tento režim dle krajského úřadu klade na daný zdroj velmi přísné podmínky provozu, a tím zabezpečuje minimální riziko pro kvalitu ovzduší.

Krajský úřad je dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona o ochraně ovzduší kompetentní k vydání závazných stanovisek k umístění a provedení stavby zdrojů vyjmenovaných v příloze č. 2 k tomuto zákonu. V rámci řízení vedených příslušným stavebním úřadem požádá provozovatel (investor) krajský úřad o vydání relevantních závazných stanovisek. K žádosti je provozovatel mimo jiné povinen doložit odborný posudek zpracovaný autorizovanou osobou. S realizací záměru krajský úřad souhlasí a nepožaduje jeho posuzování dle zákona.

Vypořádání:

Vzato na vědomí.

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, úsek odpadového hospodářství (dále jen „krajský úřad“) nemá k záměru připomínek a nepožaduje další posuzování dle zákona. Upozorňuje však, že u kalu podle § 32 písm. a) bod 1 zákona o odpadech je s ohledem na podmínky přiřazení nebezpečné vlastnosti infekčnost (HP 9) stanovené v příloze č. 1 vyhlášky č. 94/2016 Sb., a s ohledem na možný obsah infekčních agens, nezbytné předpokládat, že je tento kal nebezpečným odpadem, neboť má nebezpečnou vlastnost infekčnost. Pro účely evidence se jedná o odpad kategorie O/N ve smyslu § 8 odst. 6 vyhlášky č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů. Nebezpečným odpadem není upravený kal podle § 32 písm. b) zákona o odpadech. V předloženém záměru se uvádí, že přijímaný odpad 19 08 05

Kaly z čištění komunálních odpadních vod je kategorie ostatní odpad. Lze tedy předpokládat, že se jedná o upravený kal v souladu s § 32 písm. b) zákona o odpadech a v souladu s odkazem na prováděcí právní předpis v tomto ustanovení, tzn. uvedené kaly z čistíren odpadních vod splňují limitní hodnoty indikátorových mikroorganismů uvedených v příloze č. 4 nebo příloze č. 7 vyhl. č. 437/2016 Sb. („kalová vyhláška“). Krajský úřad dále upozorňuje, že v této vyhlášce bylo stanoveno přechodné ustanovení do konce roku 2019, kdy je možné považovat kaly kategorie I a II produkované čistírnami odpadních vod, a které byly v provozu před účinností kalové vyhlášky, za upravené ve smyslu § 32 písm. b) a s ohledem na tuto skutečnost a rovněž s ohledem na význam pojmu upravené kaly z hlediska právních předpisů za odpady kategorie ostatní. Po uvedeném termínu musí kal splňovat limitní hodnoty indikátorových organismů uvedených v příloze č. 4, jinak se nebude považovat za upravený (hygienizovaný), a tudíž bude nebezpečným odpadem. Protože se jedná o nová zařízení k nakládání s odpady, krajský úřad uvádí, že dle § 14 odst. 1 zákona o odpadech lze daná zařízení provozovat pouze na základě rozhodnutí příslušného krajského úřadu, kterým je udělován souhlas k provozu zařízení a s jeho provozním řádem, který je nedílnou součástí rozhodnutí. Zařízení musí být také v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu.

Vypořádání:

Vzato na vědomí.

Obec Rožná zaslala vyjádření, ve kterém uvádí, že Zastupitelstvo obce Rožná na svém zasedání dne 16. 10. 2019 neschválilo územní řízení pro stavbu „Regionální centrum nízkenergetické transformace kalů na fosforečné hnojivo Rožná“. V příloze obec zaslala výpis z usnesení č. 11 ze dne 16. 10. 2019.

Vypořádání:

Informace obce o neschválení územního řízení záměru zastupitelstvem obce se týká následného povolovacího řízení stavby, nikoli zjišťovacího řízení dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Ve vyjádření Obce Rožná nebyla vznesena žádná konkrétní připomínka k oznámení záměru, ani požadavek na posuzování záměru v celém rozsahu zákona.

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: 5. 11. 2019

Kraj Vysočina a Obec Rožná 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. AQUA PROCON s.r.o., Divize Praha, Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha
(zmocněnec oznamovatele)

Dotčené územní samosprávné celky:

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

Datovou schránkou

3. Obec Rožná, Rožná 8, 592 52 Rožná

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 Bystřice nad Pernštejnem, odbor životního prostředí, Příční 405, 593 15
Bystřice nad Pernštejnem

7. Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod, Bělohradská 3304, 580 01
Havlíčkův Brod

Na vědomí: *datovou schránkou*

8. Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, odbor územního plánování a stavebního řádu,
Příční 405, 593 15 Bystřice nad Pernštejnem

9. Povodí Moravy, Dřevařská 932/11, 602 00 Brno