



KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení IPPC a EIA

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX016ZZ10

Naše č. j.: KUJCK 37904/2023
Sp. zn.: OZZL 16533/2023/jikor SO
Vyřizuje: Ing. Jitka Kořínková
Telefon: 386 720 611
E-mail: korinkova@kraj-jihocesky.cz
Datum: 23. 3. 2023

Rozhodnutí

DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný správní orgán podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle ust. § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), na základě oznámení, které podala společnost Aladeron a.s., Tržní 274/2, 390 01 Tábor, IČO 248 24 283, zastoupená na základě plné moci společností BIOPROFIT s.r.o., Na dolínách 876/6, 373 72 Lišov, IČO 260 17 377, vyjádření dotčených správních orgánů a kritérií pro zjišťovací řízení uvedených v příloze č. 2 k zákonu,

rozhodl

podle ust. § 7 odst. 6 zákona, že záměr „**Úprava bioplynové stanice Hroby**“ **nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.**

Identifikační údaje

1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 k zákonu:

Úprava bioplynové stanice Hroby

Záměr naplňuje bod 56 „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu.“ kategorie II přílohy č. 1 k zákonu (tzn. 2 500 t/rok)

2. Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem záměru je úprava stávající bioplynové stanice zemědělského typu s výkonem 550 kWel pro zpracování bioodpadů a instalaci biometanové jednotky. Po úpravě bioplynové stanice v ní budou zpracovávány následující suroviny.

| Druh materiálu | Množství t/den | Množství t/rok |
|----------------------|----------------|----------------|
| Kukuřice (stávající) | 2,2 | 800 |
| Brambory | 11 | 4 000 |
| Kejda (stávající) | 10 | 3 650 |
| pečivo | 11 | 4 000 |
| gastroodpad | 0,3 | 100 |
| tukový lapol | 1,6 | 600 |
| zelenina | 28,3 | 7 000 |
| Celkem (průměr) | 64,4 | 20 150 |

3. Umístění záměru:

Kraj: Jihočeský
Obec: Radenín
Katastrální území: Hroby
Pozemky parcelní č.: 1349/17, 1349/12, a 1349/18

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem investora je úprava stávající bioplynové stanice Hroby tak, aby bylo možné v technologii zpracovat vybrané bioodpady a upustit od zpracování cíleně pěstované biomasy. Úprava vlastní technologie bude realizována formou dostavby příjmové haly a v ní umístěné linky pro úpravu přijímaných odpadů drcením a tříděním nežádoucích příměsí (odstranění obalů). Energie ve formě bioplynu bude částečně využita stávajícím způsobem ve stávající kogenerační jednotce a nově bude realizována úprava bioplynu na biometan. Vyrobený biometan bude veden podzemním plynovodem do rozvodné sítě. Záměr pozitivně využívá již existující technologie a infrastrukturu a přispěje ke snížení spotřeby zemědělské suroviny. Záměr nekoliduje s dalšími záměry.

5. Stručný popis technického a technologického řešení:

Stávající bioplynová stanice je tvořena dvoustupňovým reaktorovým systémem a skládá se z následujících technologických celků:

- dávkování surovin: suroviny jsou dávkovány ze zásobního sila tuhých materiálů o objemu 48 m³ s posuvným čelem a šnekovým dopravníkem. Do sila jsou naváženy tuhé materiály nakladačem přímo ze silážního žlabu a z meziskladu tuhých materiálů. Surovina je dávkována systémem šneků do fermentoru (či dofermentoru)
 - fermentory: reaktorový systém je tvořen 2 reaktory (fermentor + dofermentor) míchanými pádlovými a vrtulovými míchadly. Objem fermentoru i dofermentoru je 2 800 m³ (průměr 24 m, výška 7 m)
 - uskladnění digestátu: s digestátem je nakládáno v kapalném stavu, veškerý digestát je uplatněn jako hnojivo. Digestát je skladován v uskladňovací nádrži s průměrem 36 m, výška 8,0 m. Uskladňovací nádrž je plně zakrytá.
 - kogenerace: je instalována KJ MWM DEUTZ TCG 2016c se jmenovitým výkonem 600 kWel. Výkon je omezen na 550 kW. Kogenerace je napojena na plynový systém přes chlazení plynu zajišťující jeho vysušení, což zajišťuje ochranu kogenerační jednotky před nežádoucími účinky vlhkosti obsažené v bioplynu
 - centrální čerpací systém: bioplynová stanice je vybavena systémem centrálního čerpadla zajišťující přes centrální rozdělovač veškeré čerpací procesy. Celý systém je automatický, nastavení rozdělovače probíhá pneumatickými šoupaty
 - řídicí systém: ve vestavbě mezi reaktory je umístěn velín bioplynové stanice. Ovládání probíhá skrze PC a umožňuje ovládání prakticky všech procesů v automatickém režimu. Software plně archivuje provozní data, což je důležité pro vyhodnocení provozu a případně nestandardních stavů
- Součástí areálu bioplynové stanice jsou i silážní žlaby s celkovou kapacitou cca 14 400 m³.

Bioodpady budou kompletně přijímány a zpracovávány v nově navržené hale příjmu a zpracování bioodpadů o rozměrech 25,6 x 10,3 m a výšce 10 m. Hala bude realizována jako opláštěná ocelová konstrukce na železobetonové základové desce. Na části střechy haly je umístěn biofiltr. Severní stěna haly přiléhá ke stávajícímu silážnímu žlabu. Pro vlastní halu bude upravena výška terénu na úroveň stávající manipulační plochy před bioplynovou stanicí. Mezi halou a stávající nádrží (koncový sklad) bude realizována opěrná zeď kompenzující terénní úpravu.

Hala bude vybavena dvěma vjezdovými vraty, za kterými bude uvnitř haly manipulační prostor. Za tímto manipulačním prostorem bude umístěna technologie zpracování a třídění odpadů. Ta bude tvořena násypkou s objemem 8 m³. Násypka bude napojena na podávací šnek do separačního zařízení MAVITEC, které zajistí oddělení biofrakce a obalového materiálu. Biofrakce bude z třídiče padat do podzemní zásobní jímky, kde bude zároveň ředěna na čerpatelnou frakci. Z této jímky bude materiál čerpán přes macerátor (jemný drtič) do pasterizační jednotky.

Pasterizační jednotka je uzavřená vyhřívaná nádrž s objemem 15 m³ umožňující kontrolované zvýšení teploty materiálu na 70 °C a její udržení po dobu 1 hodiny. Po uplynutí této doby je již pasterizovaný materiál čerpán z jednotky novým trubním propojením přímo do stávajícího fermentoru. Hala zpracování odpadů je kompletně uzavřená a je vybavena odsávací vzduchotechnikou. Instalovaná vzduchotechnika v hale bude zajišťovat odvod odsávaného vzduchu na biofiltr s předřazenou vodní pračkou vzduchu a přívod čerstvého vzduchu se zajištěním teploty haly na min. 7 °C. Vnitřní odsávací vzduchotechnika bude odsávat z haly vzduch na biofiltr v celkovém povoleném množství max. 6 000 m³/h. Celý systém odsávací vzduchotechniky je navržen z hlediska provozu ve dvou režimech, důvodem je úspora provozních nákladů a eliminace případných rizik úniku zápachu z prostoru haly. V letním režimu hrozí vzhledem ke klimatickým podmínkám největší riziko úniku zápachu. Vzduchotechnika bude při max. výkonu 6 000 m³/h odsávat vzdušninu na biofiltr. Při otevření vstupních vrat se díky instalovaným čidlům sníží výkon přísávací vzduchotechniky na 2 500 m³/h. Po opětovném automatickém uzavření vrat se systém vrátí do normálního provozu. V zimě je díky nízkým teplotám riziko úniku zápachu významně omezené,

a proto bude z důvodu úspory nákladů provozována vzduchotechnika s nižším výkonem 4 000 m³/h. Při otevření vstupních vrat se díky instalovaným čidlům zvýší výkon odsávání na 6 000 m³/h a sníží se výkon přísávací vzduchotechniky na 2 000 m³/h. Po opětovném uzavření vrat se systém vrátí do normálního provozu. Systém bude vybavený jednostupňovou předřadnou pračkou vzduchu s horizontálním prouděním přes výplňová tělíska. Hlavní funkcí předřadné pračky je zvlhčování čištěného vzduchu, což zajišťuje ideální prostředí pro mikroorganismy. Předčištěný, ochlazený a navlhčený vzduch bude veden do biofiltru umístěného na střeše haly. Rozměry biofiltru jsou 11,5 x 6, výška 1,9 m, vč. pračky. Plocha filtračního lože je 60 m², objem náplně je 72 m³. V něm budou biologicky odbourány zapáchající látky.

Při stávajícím provozu bioplynové stanice je digestát skladován a aplikován bez jakékoliv úpravy. V rámci úprav bude instalován šnekový separátor digestátu, který jej rozdělí na kapalný a tuhý podíl a zjednoduší tak následnou aplikaci kapalného podílu. Šnekový separátor digestátu bude umístěn vedle nově budované haly. Kapalný podíl digestátu bude veden přes čerpadlo do stávající plně zakryté uskladňovací nádrže digestátu. Tuhý podíl bude shromažďován v kontejneru a odvážen k využití jako hnojivo či jako zakládka do kompostu.

Stávající koncový sklad je vybaven v současnosti protipachovou střešou. Tato střecha bude nahrazena plnohodnotným dvoumembránovým plynojemem zvyšujícím akumulaci kapacitu bioplynu pro provoz technologie úpravy bioplynu. Ze stávajícího plynového potrubí bude provedena odbočka a realizována technologie úpravy bioplynu na biometan. Ta se skládá z předčištění bioplynu na aktivním uhlí. Zde je bioplyn zbaven nežádoucích příměsí (zbytkový sirovodík - H₂S) a následně je provedena jeho komprese na 16 bar. Poté bioplyn vstupuje do jednotky membránové úpravy bioplynu, kde dojde k rozdělení na metan (biometan) a oxid uhličitý. Membránová sestava je umístěna v kontejneru. Vyrobený biometan je veden do dalšího kompresoru, zajišťujícího jeho další natlakování na 22 – 24 bar tak, aby mohl být vtlačěn do VTL plynovodní sítě. Do VTL sítě bude realizováno nové připojení podzemní přípojkou od areálu bioplynové stanice do místa stanoveného provozovatelem distribuční soustavy. Pod komunikací pak bude přípojka vedena protlakem. V rámci realizace biometanové jednotky bude stávající havarijní flóra vyměněna za novou, s plně krytým pláštěm a ochranným prostorem pouze 4 m, což vytvoří více místa pro realizaci záměru.

V současnosti jsou zpracovávány v bioplynové stanici pouze zemědělské materiály - žžkukuřičná siláž, mrva, kejda a travní hmota. Nově bude nahrazena převážná část zemědělské biomasy vybranými bioodpady. Jedná se o drcenou bramborovou hmotu, brambory, pečivo, tukové lapoly, gastroodpad a odpady z ovoce a zeleniny v celkovém množství 15 700 t/rok. Do zařízení nebudou přijímány jateční odpady. Doba zdržení vstupních surovin v systému je 90 dní.

Z produkovaného množství bioplynu bude cca 2 162 833 m³ zpracováno na jednotce úpravy bioplynu na biometan a 1 141 947 m³ bude využito ve stávající kogenerační jednotce pro výrobu elektrické energie a tepla. Výkon kogenerační jednotky bude regulován v rozmezí 250 – 300 kWel (plný stávající výkon KJ je 550 kWel). Produkce kapalného digestátu bude činit max. 18 000 m³ se sušinou cca 8 %. Při plném využití separace pak bude produkováno cca 1 600 t tuhého digestátu.

6. Oznamovatel:

Aladeron a.s., Tržní 274/2, 390 01 Tábor
IČO: 248 24 283

7. Zpracovatel oznámení:

Ing. Tomáš Dvořáček ze společnosti BIOPROFIT s.r.o., Na dolínách 876/6, 373 72 Lišov, IČO 260 17 377

Odůvodnění

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

Výstavbou ani provozem záměru nedojde k významnému zásahu do životního prostředí, ani nedojde k ohrožení zdraví obyvatel. Záměr tak, jak je popsán, bude mít pouze mírný negativní vliv na ovzduší, ostatní vlivy jsou méně významné. Celkový přehled všech vlivů a zhodnocení jejich významnosti viz dále body I., II. a III. odůvodnění rozhodnutí. Z hlediska současné úrovně zatížení území lze, s ohledem na charakter záměru, považovat záměr ve vztahu k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví za přijatelný. Proces posuzování vlivů na životní prostředí posuzuje realizaci záměru z hlediska akceptovatelnosti a únosnosti území. Z hlediska tohoto nebyl nalezen natolik závažný faktor, který by bránil realizaci předloženého záměru při předpokladu plnění všech relevantních povinností daných platnou legislativou. V oznámení záměru jsou konkretizovány všechny charakteristiky a ukazatele vlivů záměru na životní prostředí požadované v příloze č. 3 k zákonu. Předložené oznámení je zpracováno na úrovni stávajících podkladů, zejména projektové dokumentace záměru, legislativních předpisů a rešerše základních složek životního prostředí. Na základě vyhodnocení kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu, oznámení záměru a vyjádření k němu uplatněných, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nemá významný negativní vliv na životní prostředí a nepodléhá posuzování podle zákona.

I. Charakteristika záměru

Předkládaným záměrem je realizace úpravy stávající bioplynové stanice zemědělského typu pro příjem bioodpadů. Bude vystavěna nová hala na zpracování bioodpadů a technologie úpravy bioplynu na biometan.

II. Umístění záměru

Záměr se nachází při jižním okraji místní části Hroby (obec Radenín) ve stávajícím zemědělském areálu. Lokalita záměru se nachází mimo obytnou zástavbu. Záměr je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací (Územní plán Radenín).

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo včetně sociálně ekonomických vlivů

V důsledku provozu záměru se nepředpokládá zvýšení zdravotních rizik pro obyvatelstvo. Předmětem hodnocení zdravotních rizik na obyvatelstvo bývá vždy změna kvality ovzduší, způsobená záměrem, a hluk. Záměr je umístěn do stávajícího provozovaného zemědělského areálu a je pouze úpravou stávající bioplynové stanice. Z hlediska vlivů na veřejné zdraví lze na základě předložené rozptylové studie a hlukové studie soudit, že znečištění ovzduší a hlukové zatížení způsobující provoz záměru nepřekročí hranici, která by mohla znamenat ovlivnění zdraví obyvatelstva a nezhorší významně stávající situaci v lokalitě.

Vlivy na ovzduší a klima

Během výstavby záměru bude docházet k omezenému zvýšení prašnosti a k emisím vznikajícím provozem běžných stavebních mechanismů. Tyto vlivy jsou vzhledem k omezenému rozsahu stavebních prací poměrně malé a je možno je ještě více omezit např. zkrácením některých ploch staveniště. Pro vyhodnocení vlivu provozu záměru na kvalitu ovzduší byla pro posuzovaný záměr zpracována rozptylová studie, která byla součástí oznámení. Rozptylová studie zhodnotila vliv všech zdrojů znečištění ovzduší v areálu provozovatele, včetně zdrojů stávajících. Zdrojem emisí bude nadále provoz kogenerační jednotky, množství emisí z ní se však sníží vzhledem k provozu na snížený výkon. Doprava spojená s provozem záměru se zásadně nemění. Nový zdroj emisí je hala příjmu bioodpadu. Instalovaná vzduchotechnika v hale bude zajišťovat odvod odsávaného vzduchu na biofiltr s předřazenou vodní pračkou vzduchu. Ze závěrů rozptylové studie vyplývá, že krátkodobé koncentrace sirovodíku H₂S a amoniaku z provozu zpracovatelské linky budou v nejbližší obytné zástavbě s velikou rezervou pod hodnotami, které by mohly obtěžovat obyvatelstvo zápachem. Maximální očekávané denní koncentrace poletavého prachu o velikosti menší než 10 µm (PM₁₀) u nejbližší obytné zástavby budou do 1,5 % denního imisního limitu. Ani při prostém součtu stávajícího imisního pozadí a příspěvku záměru nedojde s dostatečnou rezervou v dotčené zástavbě k překročení příslušného limitu. Roční průměrné koncentrace poletavého prachu o velikosti menší než 10 µm (PM₁₀), poletavého prachu o velikosti menší než 2,5 µm (PM_{2,5}) budou u nejbližší obytné zástavby maximálně v setinách µg/m³ a nebudou vzhledem k limitu i k stávajícímu imisnímu pozadí významné a nepovedou k pozorovatelnému zhoršení imisní situace. V případě ostatních látek z provozu kogenerační jednotky a ze spalování pohonných hmot v motorech automobilů a nakladače (oxid dusičitý - NO₂, benzen a benzo(a)pyren) se bude v nejbližší obytné zástavbě imisní příspěvek u ročních koncentrací i u hodinových koncentrací NO₂ pohybovat ve zlomcích procenta imisního limitu. Vliv provozu nového záměru na imisní situaci v území nebude významný a v důsledku zprovoznění záměru nedojde v oblasti k překračování imisních limitů pro průměrné roční koncentrace sledovaných znečišťujících látek.

Vlivy na hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky

Období výstavby bude dočasným zdrojem hluku a vibrací. K realizaci budou používány běžné stavební stroje, jedná se o obvyklou stavební činnost prováděnou standardními technologiemi, které významně neovlivní životní prostředí v blízkém okolí. Zdrojem hluku z areálu bude technologie na zpracování bioodpadu, umístěná v prostoru nové příjmové haly. Dále nakladač, u kterého se předpokládá využití cca 2 hodiny v průběhu nejhluchnějších 8 hodin denní doby. Dalšími významnými zdroji hluku bude provoz technologie upgradingu a provoz stávající kogenerační jednotky a generovaná doprava, zajišťující dopravu odpadů a odvoz digestátu. Pro zhodnocení vlivu hlukové zátěže po realizaci záměru byla zpracována hluková studie, která byla součástí oznámení. Z výsledků hlukové studie vyplývá, že hluk z provozu záměru nebude překračovat v chráněných venkovních a vnitřních prostorech staveb hygienické limity hluku dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen nitrátová směrnice). Negativní vlivy ostatních fyzikálních, resp. biologických faktorů (vibrace, záření elektromagnetické nebo radioaktivní apod.), jsou vyloučeny.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Realizací záměru dojde k nevýznamným změnám stávajících odtokových poměrů v území v důsledku navýšení rozlohy zpevněných ploch v areálu. Voda ze střech nových staveb a z ploch, kde nebude docházet k znečištění dešťových vod, bude svedena do stávající dešťové kanalizace. Množství splaškových vod a nakládání s nimi

bude stejné jako před realizací záměru. Z oplachů manipulační plochy a zařízení v hale se očekává ročně vznik cca 500 m³ oplachových vod, které budou svedeny do vstupní jímky bioplynové stanice. Znečištěné vody zachycené při dešti v prostorech, kde bude docházet k manipulaci s biomasou, budou také svedeny do vstupní jímky, tyto vody mohou být využívány jako procesní vody. Kapacita vstupní jímky je dostatečná pro návrhové dešť a zároveň je jímka osazena automatickým čerpáním obsahu jímky do fermentoru, takže nehrozí její přetečení. Dále bude produkován tekutý fermentační zbytek (digestát) v množství cca 18 000 t/rok. Digestát bude používán jako hnojivo. Po dobu 160 dnů je digestát možno skladovat ve stávající uskladňovací nádrži. Při provozu technologie bioplynové stanice Hroby se ani po její úpravě nepředpokládá vznik odpadních vod. Z hlediska ochrany povrchových i podzemních vod bude zajištěna nepropustnost fermentorů, jímek a manipulačních ploch, kde bude nakládáno se vstupními surovinami a skladován digestát. Záměr nezasahuje do chráněné oblasti přirozené akumulace vod. Zemědělské pozemky v okolí záměru jsou zařazeny mezi zranitelné oblasti dle nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu, v platném znění. Za předpokladu dodržování standardních postupů a provozní kázně, nepovede realizace záměru a jeho následný provoz ke zhoršení jakosti podzemních a povrchových vod. Vliv je hodnocen jako nevýznamný.

Vlivy na půdu

Posuzovaný záměr bude realizován ve stávajícím oploceném zemědělské areálu převážně na pozemcích vedených v katastru nemovitostí jako ostatní plocha. Záměr si ale vyžádá i trvalý zábor zemědělského půdního fondu (ZPF) o rozloze 500 m², který spadá do III. třídy ochrany ZPF. Ve III. třídě jsou zařazeny půdy s průměrnou produkční schopností a středním stupněm ochrany, které je možno v územním plánování využít event. pro výstavbu. Pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL) nebudou záměrem dotčeny. Produkováný digestát bude využíván k hnojení pozemků. Aplikace organických hnojiv bude probíhat dle aktualizovaného plánu organického hnojení a v souladu se zásadami správné zemědělské praxe. Rozloha obhospodařovaných zemědělských pozemků je dostatečná a nebude docházet k jejich přehnojení. Za předpokladu použití mechanismů v odpovídajícím technickém stavu při výstavbě a při běžných provozních podmínkách nedojde k znečištění půd. Při výstavbě by mohlo dojít ke znečištění půd především ropnými látkami. Na stavbě budou proto používány mechanismy v odpovídajícím technickém stavu bez úkapů pohonných hmot a mazadel. Parkování, čištění, opravy mechanismů, skladování mazadel a pohonných hmot v průběhu výstavby bude prováděno pouze na místech zabezpečených proti úniku kontaminantů do horninového prostředí a v případě havárie budou okamžitě odstraněny znečištěné zeminy a zajištěna jejich likvidace a odstraněn zdroj znečištění. Tato opatření budou stanoveny v zásadách organizace výstavby. Závažnější riziko kontaminace zemin v průběhu výstavby a provozu záměru nevzniká. Za běžných provozních podmínek nebude mít záměr vliv na čistotu půd. Vlivy záměru na půdu jsou trvalé, nevýznamné a akceptovatelné.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Záměrem dotčené pozemky leží mimo ložiska nerostných surovin, registrovaná poddolovaná nebo sesuvná území. Přírodní zdroje ani zdroje nerostných surovin nebudou záměrem dotčeny. Záměrem nebudou poškozeny geologické ani paleontologické památky. Ovlivnění horninového prostředí a přírodních zdrojů lze z hlediska rozsahu hodnotit jako nulové, jeho významnost též jako nulovou.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Záměr je umístěn ve stávajícím oploceném a využívaném zemědělském areálu. V současné době se na pozemcích určených k výstavbě vyskytují pouze zpevněné plochy či udržované travnaté plochy v rámci areálu. Původní přírodní charakteristiky zájmového území jsou zásadním způsobem změněny. Hodnotné ekosystémy se zde nenacházejí. Vzhledem k umístění záměru nelze očekávat výskyt zvláště chráněných druhů rostliny či živočichů dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Záměr se nachází mimo zvláště chráněná území. Záměrem nebude dotčen žádný významný krajinný prvek (VKP) a nebude zasahovat do žádného z prvků územního systému stability (ÚSES). Příslušný úřad také vyloučil, že by uvedený záměr mohl mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí. Vlivy záměru na faunu a flóru jsou nevýznamné.

Vlivy na krajinu

Provedením záměru nedojde k ovlivnění stávajícího krajinného rázu, záměr řeší úpravu provozované bioplynové stanice o nové technologické celky, které budou umístěny do stávajícího zemědělského areálu na jižním okraji místní části Hroby. Zemědělský areál zůstane z vnějšího pohledu téměř beze změny. Původní účel využití záměru ani charakter provozovaných činností se nemění. Realizace záměru tedy nebude znamenat vytvoření nového významného prvku v krajině, poněvadž záměr je realizován ve stávajícím zemědělském areálu a nejedná se o novostavbu ve volné krajině. Nedochozí ke změně poměru krajinných složek, protože není přímo dotčena žádná pozitivní složka krajiny. Realizací záměru nedojde ke snížení pozitivních hodnot krajinného rázu.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Záměrem nebudou přímo ovlivněny žádné kulturní památky ani kulturní hodnoty nemateriálního charakteru nebudou dotčeny.

Celkově byly v oznámení negativní vlivy realizace záměru na jednotlivé složky životního prostředí vyhodnoceny jako akceptovatelné.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Krajský úřad obdržel dne 31. 1. 2023 oznámení záměru „**Úprava bioplynové stanice Hroby**“, které bylo podáno společností Aladeron a.s., Tržní 274/2, 390 01 Tábor, IČO 248 24 283 zastoupenou na základě plné moci společností BIOPROFIT s.r.o., Na dolínách 876/6, 373 72 Lišov, IČO 260 17 377. Oznámení podle přílohy č. 3 k zákonu zpracoval Ing. Tomáš Dvořáček ze společnosti BIOPROFIT s.r.o., Na dolínách 876/6, 373 72 Lišov, IČO 260 17 377. Předložené oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 5 zákona, proto příslušný úřad zahájil zjišťovací řízení dopisem č. j.: KUJCK 19283/2023 ze dne 6. 2. 2023. Informace o zahájení zjišťovacího řízení byla v souladu s § 16 zákona zveřejněna na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje dne 7. 2. 2023 a na úřední desce obce Radeníň dne 8. 2. 2023. Zároveň bylo oznámení rozesláno k vyjádření dotčeným správním orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům. Rovněž bylo oznámení záměru, vč. informace o probíhající zjišťovací řízení, zveřejněno na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>) - kód záměru JHC1061, a na stránkách Krajského úřadu Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví (<https://zp.kraj-jihocesky.cz>). Lhůta k vyjádření k oznámení byla do 9. 3. 2023.

Cílem zjišťovacího řízení je u záměrů a jejich změn uvedených v § 4 odst. 1 písm. b) až h) zákona zjištění, zda mohou mít významný vliv na životní prostředí, případně zda záměr může samostatně nebo ve spojení s jinými mít významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, a tedy podléhá posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle tohoto zákona. Při určování, zda záměr nebo jeho změna může mít významné vlivy na životní prostředí, přihlíží příslušný úřad vždy k povaze a rozsahu záměru, k jeho umístění, k obdrženým vyjádřením a k okolnosti, zda záměr nebo jeho změna dosahuje svou kapacitou limitních hodnot uvedených v příloze č. 1 k zákonu u záměrů příslušného druhu kategorie II.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

- Oznámení záměru „**Úprava bioplynové stanice Hroby**“ zpracované v prosinci 2022 dle přílohy č. 3 k zákonu Ing. Tomášem Dvořáčkem, včetně rozptylové studie (Mgr. Radomír Smetana, prosinec 2022) a hlukové studie (Mgr. Radomír Smetana, prosinec 2022)
- Vyjádření uvedená v bodě 4.

Krajský úřad obdržel k oznámení záměru od dotčených správních orgánů souhlasná vyjádření bez připomínek, nebo připomínky mají charakter upozornění na zákonné povinnosti a budou zohledněny v následných správních řízeních. Krajský úřad obdržel jedno vyjádření dotčeného územně samosprávného celku (obce Radeníň) s připomínkami ohledně kapacity záměru, nepřesností v oznámení, hlukové a rozptylové studie. Připomínky obce Radeníň jsou vypořádány níže v bodě 5. rozhodnutí v rámci vypořádání obdržených vyjádření. Žádné z obdržených vyjádření neobsahovalo požadavek na posuzování záměru. Veřejnost a dotčená veřejnost dle § 3 písm. i) bodu 2 zákona se k oznámení nevyjádřily.

Z obdržených vyjádření vyplývá, že k záměru nebyly vzneseny závažné připomínky, které by nebylo možno v následujících fázích přípravy záměru účinně a beze zbytku řešit, a které by zásadním způsobem zpochybnilly nebo bránily případné realizaci záměru. Příslušný úřad tedy na základě výše uvedeného nepovažuje za nutné, aby záměr byl posuzován podle zákona, neboť vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví jsou jednoznačně určeny a není potřeba je v dalším procesu posuzování upřesňovat a doplňovat.

4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v rámci zjišťovacího řízení v zákonné lhůtě:

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice vyjádření ze dne 6. 3. 2023, zn.: ČIŽP/42/2023/1147
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích vyjádření ze dne 7. 2. 2023, č. j.: KHSJC 03835/2023/HOK JH-TA
- Obec Radeníň vyjádření ze dne 3. 3. 2023, č. j.: OUR/2023/55

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Česká inspekce životního prostředí (ČIŽP) nepožaduje další posouzení záměru, pouze upozorňuje, že pokud budou v bioplynové stanici zpracovávající biomasu a vedlejší produkty zemědělské výroby využívány odpady uvedené pod bodem 4 přílohy č. 4 k zákonu č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění (dále jen zákon o odpadech), v množství více jak 30 % z celkové roční kapacity zařízení, resp. pokud budou v dané bioplynové

stanici využívány jiné druhy odpadů, podléhá její provoz vydání povolení provozu zařízení dle § 21 odst. 2 zákona o odpadech.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře. Upozornění obsažené ve vyjádření poukazuje na povinnosti vyplývající z platné legislativy.

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje (KHS JČ) nemá k záměru žádné připomínky a nepožaduje další posouzení záměru. KHS JČ bude požadovat v navazujících řízeních aktualizovanou akustickou studii s akusticky konkrétně definovanými stacionárními zdroji hluku.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře. Upozornění obsažené ve vyjádření poukazuje na požadavky správního orgánu ohledně následných správních řízení.

Obec Radenín nepožaduje další posouzení záměru, ale vnesla následující připomínky:

„1. Záměrem dochází k výrazné změně materiálu v BPS. Podle dokumentace by měly odpady tvořit až 87% z celkového materiálu za rok (při kapacitě je 18 tis. tun) -viz kap. B. I. 2, str. 10. To přinese údajně výrazné snížení účelově pěstované biomasy – kukuřice na okolních plochách, což obec považuje za výrazný klad. Pokud ale bude odpadů nedostatek, zatíží se pozemky opět pěstováním kukuřice. Současná situace naznačuje, že odpadů potravin je méně, než před krizí a lidé výrazně šetří. Takže je otázka, zda se podaří opravdu snížit množství zpracovávané siláže a zda to bude mít tento kladný dopad.

2. Konstatování, že BPS zpracovává převážně kukuřičnou siláž, je evidentně v rozporu s tím, jak byla tato BPS povolena. Měla původně zpracovávat cca 1/3 hnoje, 1/3 kukuřičné siláže a 1/3 senáže. Její současný provoz, který se orientuje na siláž a kejdu, jednoznačně neúměrně zatěžuje erozí zemědělské pozemky a na to navazuje poškozování místních a účelových komunikací, zanášení vodotečí a vodních nádrží. Pokud dojde ke snížení množství zpracovávané siláže, bude to přínosné. Je otázkou, zda tvrzení, že jedinou variantou je nulová varianta, je pravdivé. Další variantou by mohlo být provozování BPS tak, jak byla povolena s tím, že by se opět snížilo množství zpracovávané siláže. Je však otázkou, jaký bude výkon a ekonomika tohoto provozu.

3. Napojení na plynovod z BPS je uvažováno po stávající komunikaci, kterou obec nedávno upravila a zpevnila. Toto napojení není možné v trase cesty, musí být vedeno po zemědělské půdě, nebo musí být následně celá cesta upravena do zpevněného povrchu.

4. Dokumentace konstatuje v části B.I.6.1. na str. 14, že bioodpady, tj. i uváděné brambory (viz tabulka na str. 9), budou kompletně přijímány a zpracovány v nově navržené hale příjmu a zpracování bioodpadů. Rozměrově však hala (alespoň podle obrázku) není uzpůsobena příjmu soupravy či návěsu těžkých nákladních automobilů, které jsou pro dopravu běžně používány s ohledem na ekonomiku dopravy. Jak tedy budou zpracovávány brambory a kde a jak dlouho budou případně skladovány před vlastním drcením? Požadujeme vysvětlení.

5. Dokumentace na str. 10 uvádí kapacitu BPS max. 18 tis. t materiálu za rok. Tabulka na str. 17. a 18 však uvádí průměrně 20.150 t materiálu za rok, z toho odpady 15.700 t. Nedochozí tedy k přetížení BPS? Rozdílových 2.150 t materiálu je v tabulce na str. 17 a 18 doplněno siláží a kejdou. Požadujeme vysvětlení, jaká je tedy kapacita stávající BPS a zda se bude navyšovat či nikoliv a s jakou výrobou počítá uváděné dopravní zatížení.

6. Digestát se uvádí v množství 18 tis m³ aplikovaných na plochu 1100 ha půdy. Není zde však zohledněno, na jakou plochu se skutečně nechá digestát aplikovat – řada pozemků je pro aplikační techniku nepřístupná z hlediska únosnosti (potoční louky), jsou zde ochranná pásma vodních zdrojů, pozemky mnohdy sousedí přímo ze zástavbou. Uvažovaná výměra je tedy jen teoretická a není možné ji celou využít. Dle našeho názoru chybí jasný rozvozný plán, který musí zohlednit nejen digestát, ale také močůvku z provozu ŽV na farmě Kozmice a vody z jímek u silážních a senážních žlabů. Bude skutečně možné všechn digestát aplikovat pouze na půdu v ZD Hroby při dodržení všech zásad aplikace, zejména pokud by mělo dojít k navýšení kapacity výroby BPS? Místní a účelové komunikace nejsou stavěny na používanou těžkou techniku a v klimaticky méně příznivých obdobích bude problematické zajistit rozvoz digestátu po celé uvažované výměře zemědělské půdy, nehledě na poškozování komunikací. Požadujeme vysvětlení, zda plocha je skutečně dostatečná

7. Komunikace č. 409 nevede přes Lažany, jak je uvedeno na str. 32. Komunikace Nuzbely Lažany je místní komunikace, nikoliv silnice č. 409. Mapa směrů dopravy na str. 33 je zcela zavádějící, uvádí i účelové polní komunikace, či místní komunikace určené k přístupu k obydleným objektům, které nejsou konstruovány na těžkou dopravu. Zde zřejmě došlo k omylu a zákres je zavádějící. Požadujeme opravu.

8. U zdrojů znečištění ovzduší či hluku jsou uváděny hodnoty produkované BPS, nikde ale není porovnání s platnými normami a limity stanovenými legislativou. Zde neumíme vyjádřit stanovisko, pokud toto v dokumentaci chybí. Uváděné hodnoty navíc nemají stejné vyjádření (mikrogramy/m³ imisní a g/m³ emisí u veličin ovzduší na komunikacích - viz str. 39 x str. 53). Hodnocení dopadů znečištění ovzduší v části D na zdraví lidí je sice konstatováno na nízké úrovni, přesto však k určitému nárůstu dojde. Požadujeme uvést limitní hodnoty podle legislativy vedle uváděných hodnot provozu BPS.

9. Nárůst dopravy je o necelých 13 průjezdů nákladních automobilů za den. Při stávajícím počtu 97 průjezdů nákladních automobilů to představuje nárůst 13,2%. Na úzkých a směrově komplikovaných komunikacích to

není zrovna nízké číslo. Do tohoto čísla není započítán odvoz digestátu, což představuje dalších 48 průjezdů za den po dobu 60 dnů v roce. 90% dopravy půjde přes komplikovanou část komunikací (nepřehledné zatáčky, kopec).

10. Hodnocení hlukového zatížení uvažuje jako zdroj pouze BPS a nebere v úvahu s provoz areálu ZD Hroby, což zkresluje vliv záměru na okolí. Požadujeme doplnit tyto ukazatele tak, aby bylo jasně konstatováno, zda celková hladina hluku z provozu areálu ZD Hroby a BPS, což je v podstatě jeden velký areál, nepřekračuje hygienické limity. Hodnocení samotné BPS je z tohoto pohledu nedostatečné."

Vypořádání:

V záměru bude zpracováváno ročně 15 700 t bioodpadů (včetně brambor) z celkových 20 150 t vstupních materiálů. Pokud by brambory nebyly deklarovány jako odpad, bude množství bioodpadu 58 % z celkového množství vstupů, pokud do bioodpadu zahrneme i brambory, bude množství odpadu tvořit necelých 78 % z celkového množství vstupů. Oznamovatel osvětlil, že má již předzajištěny odpady ze tří svozových míst supermarketů a má zajištěno dostatečné množství brambor. Již v této fázi přípravy projektu chodí oznamovateli nabídky na zpracování bioodpadu vhodného pro bioplynovou stanici v Hrobech. Vzhledem k tomu, že podobných projektů zatím není mnoho, nedomnívá se oznamovatel, že by nezasmluvnil potřebný objem bioodpadu. K významnému snížení potřebného objemu kukuřičné siláže skutečně dojde.

Původně navržený a schválený režim provozu bioplynové stanice je 1/3 kukuřičná siláž, 1/3 travní senáž a 1/3 hnůj (keжда) a je dodržován. Ve stávajícím provozu bioplynová stanice (BPS) zpracovává kukuřičnou siláž, travní senáž, keжду a další pícniny dle jejich dispozice. Z hlediska vývinu bioplynu, a tím i energie, je možné kukuřičnou siláž označit za hlavní substrát, z hlediska množství tvoří cca 1/3 vsázky dle období. Hnůj (mrva) byla nahrazena keждou v reakci na stavbu nového kravína v ZD Hroby v těsné blízkosti BPS. Využívaná technika v souvislosti s provozem stávající i nové BPS je vesměs moderní s nízkým tlakem na půdu, tedy i na komunikace. ZD Hroby realizuje řádně protierozní opatření a kukuřice je pěstována na vhodných plochách. V důsledku realizace projektu dojde k výraznému snížení spotřeby kukuřičné siláže potřebné pro BPS.

Přesná trasa plynovodní přípojky bude řešena samostatným projektem, který bude s obcí Radenín konzultován, tak, aby došlo k nalezení optimálního řešení. Vedení plynovodu není zcela nutné vést v tělese komunikace, ale může být vedeno v jejím souběhu. Napojení na vysokotlaký páteřní plynovod bude realizováno tak, aby nedošlo k poškození komunikace, případně bude uvedena do původního stavu. Před započítáním prací budou pozemky řádně vytyčeny.

Brambory budou zpracovány ve vstupním objektu, ale souprava nebude zajiždět do haly. To je skutečně technicky nemožné. Výška haly by musela být zbytečně předimenzována a navíc couvání soupravy do tohoto objektu by bylo velice obtížné. Hmota bude vysypána na vodohospodářsky zabezpečenou plochu v silážním žlabu a následně bude převezena nakladačem do nového příjmového objektu. V nové příjmové hale jsou vytvořeny dvě menší kóje s dostatečnou kapacitou ke zpracování soupravy brambor. Ve všech ročních obdobích budou brambory po vyložení převezeny do příjmové haly a zpracovány tak, aby hlavně v létě nedocházelo na venkovní ploše k jejich zahnívání a tvorbě zápachu.

Oznámení je ohledně údajů o stávající kapacitě zmatečné. Maximální roční povolená kapacita stávající bioplynové stanice je 13 500 t zemědělského materiálu plus 2 000 t vody. V záměru bude po provedené úpravě zpracováváno ročně 15 700 t bioodpadů (včetně brambor) a celková roční kapacita vstupních materiálů v upravené bioplynové stanici bude 20 150 t. Dochází tedy k navýšení kapacity bioplynové stanice a tomu odpovídajícímu nárůstu množství produkovaného digestátu.

K aplikaci digestátu oznamovatel dovysvětlil, že ZD Hroby obhospodařuje 1 087 ha zemědělské půdy, z toho 740 orné půdy a 347 trvalých travních porostů. Pro aplikaci digestátu z BPS má družstvo k dispozici 900 ha zemědělské půdy, na které lze vzhledem ke stávající legislativě digestát umístit. Aplikovat se bude cca 18 000 m³ digestátu. Na jaře bude probíhat vývoz 9 000 m³ digestátu na 300 ha a stejné množství na obdobnou plochu bude vyvezeno na podzim v souladu s nitrátovou směrnicí a dle rozvozevého plánu. Digestát je v okolí BPS aplikován řadu let bez zaznamenávaného negativního vlivu, naopak je sníženo množství chemických hnojiv. Zároveň na trhu roste po digestátu poptávka s ohledem na růst cen průmyslových hnojiv.

Komunikace č. 409 skutečně nevede přes Lažany. Správně má být v oznámení uvedeno Chýnov – Hroby – Kozmice. Kromě zmiňovaných komunikací č. 409 a 1365 bude dále částečně zatížena i komunikace č. 1367 Radenín – Bitov, komunikace č. 1366 Radenín – Chrbonín a místní komunikace na Lažany č. 01915. Velká část digestátu je již dnes rozvážena těmito hlavními směry. Intenzita dopravy se prakticky proti stávajícímu stavu nebude měnit, neboť v souvislosti s úpravou BPS Hroby bude digestát vyvážen stejnou aplikační technikou jako nyní (více prostředků ZD Hroby nemá a neplánuje využívat). Prodlouží se částečně pouze doba vývozevé kampaně. Směry jsou kalkulovány především s ohledem na hlukové ovlivnění zástavby. Mapa na str. 33 oznámení pouze naznačuje hlavní směry dopravy, nikoliv přesné trasy jednotlivých prostředků. Zemědělská technika obecně zvětšila své rozměry, zároveň je konstruována na rozdíl od silničních prostředků s ohledem na nízké měrné zatížení půdy. Problémem je větší rozchod kol oproti starší mechanizaci, na který nejsou místní a účelové komunikace konstruovány.

Hluková studie a rozptylová studie, které byly předloženy v rámci oznámení, byly zpracovány standartním způsobem a jsou v nich uvedeny příslušné limitní hodnoty. Příslušné orgány státní správy neměly k těmto studiím žádné připomínky. Z těchto studií vyplývá, že provoz upravené BPS splňuje legislativní požadavky v oblasti ochrany ovzduší a veřejného zdraví. Pro přehlednost zpracovatel oznámení doplnil následující tabulku.

| | Limit legislativa | Pozadí | | | Maximální přírůstek v souvislosti se záměrem | Výsledná koncentrace |
|-----------------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--------------------------|
| | | Nuzbely jih, Hroby jih | Nuzbely, Hroby sever | Radenín sever | | |
| Jednotky | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| NO ₂ krátkodobý | 200 | - | - | - | 1 | - |
| NO ₂ | 40 | 6,2 | 6,3 | 5,7 | 0,03 | 6,33 |
| PM ₁₀ krátkodobé | 50 | - | - | - | 0,75 | - |
| PM ₁₀ | 40 | 15 | 15,1 | 14,5 | 0,1 | 15,2 |
| PM _{2,5} | 20 | 10,4 | 10,5 | 10,2 | 0,05 | 10,55 |
| benzen | 5 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,0005 | 0,7005 |
| H ₂ S | není, referenční koncentrace 7 je práh čichové detekce | - | - | - | 0,5 | 0,5 |
| TOC | není* | - | - | - | 16,2 | 16,2* |
| NH ₃ | není, referenční koncentrace 30 je práh čichové detekce | - | - | - | 0,5 | 0,5 |
| Jednotky | ng/m^3 | ng/m^3 | ng/m^3 | ng/m^3 | ng/m^3 | ng/m^3 |
| benzoapyren | 1 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,0001 | 0,3001 |

*Koncentrace 16,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ představuje 1,6 % srovnávací hodnoty dříve platné nejvyšší přípustné koncentrace.

Doprava je v rámci oznámení kalkulována jako nejhorší možná situace, tedy v rámci kampaně aplikace digestátu. Ta je kalkulována na 2 kampaně s maximálním využitím aplikačních prostředků, což v praxi takto intenzivní být vždy nemusí. Velká část této dopravy, respektive doprava stejné intenzity, je již nyní realizována, neboť digestát (být menší množství, cca 13 000 tun/rok) je kampaňovitě aplikován s využitím stejných aplikačních prostředků. Po navýšení kapacity záměru se tak samotná intenzita dopravy při vyvážení digestátu nezvýší, pouze se prodlouží doba aplikační kampaně. Komplikované úseky komunikací (hlavně zatačka v Hrobech na komunikaci č. 1365 pod ZD Hroby) se bude oznamovatel snažit řešit podnětem na Správu a údržbu silnic Jihočeského kraje, zda-li by nemohlo dojít k úpravě hlubokých příkopů a úpravě okolí komunikace tak, aby se stala zatačka bezpečnější a přehlednější.

Hluk je skutečně kalkulován jen pro provoz BPS a související dopravu. Limity jsou plněny se značnou rezervou. Není tedy důvodné se domnívat, že areál ZD Hroby, který je zdrojem hluku pouze v denní dobu, by výsledky významněji ovlivnil. Krajská hygienická stanice, jako příslušný orgán ochrany veřejného zdraví, neměla k hodnocení záměru z hlediska jeho vlivů na hlukovou situaci žádné připomínky. V rámci následných povolujících řízení bude krajská hygienická stanice vyžadovat aktualizovanou akustickou studii s akusticky konkrétně definovanými stacionárními zdroji hluku. Oznamovatel se zavázal provést po realizaci záměru měření hluku pro celý areál ZD Hroby.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, OVSS II, České Budějovice oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním učiněným u Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice. Splnění podmínek podle

§ 3 písm. i) bodu 2 zákona musí dotčená veřejnost doložit v odvolání. Za doručenou se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje.

Ing. Zdeněk Klimeš
vedoucí odboru

Obec Radenín žádáme o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání vyrozumění o vyvěšení Krajskému úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví. Po stejnou dobu bude **rozhodnutí** vyvěšeno na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Záznam o zveřejnění:

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Úřad vyvěšující písemnost na úřední desku tímto potvrzuje, že písemnost byla současně zveřejněna i způsobem umožňujícím dálkový přístup podle ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu.

Razítko a podpis:

Rozdělovník

Oznamovatel

- Aladeron a.s., Tržní 274/2, 390 01 Tábor prostřednictvím BIOPROFIT s.r.o., Na dolinách 876/6, 373 72 Lišov – DS

Dotčené územní samosprávné celky

- Jihočeský kraj, k rukám člena Rady Jihočeského kraje Mgr. Františka Talíře, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice - zde
- Obec Radenín, Radenín 61, 391 20 Radenín – DS
(se žádostí o zveřejnění na úřední desce nejméně 15 dnů)

Dotčené správní úřady

- Městský úřad Tábor, odbor životního prostředí, Žižkovo náměstí 3, 390 15 Tábor – DS
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje, Na Sadech 1858/25, 370 71 České Budějovice – DS
- Oblastní inspektorát ČIŽP, U Výstaviště 16, P.O.BOX 32, 370 21 České Budějovice – DS

Obdrží se žádostí o zveřejnění po dobu nejméně 15 dnů

- Jihočeský kraj, prostřednictvím Krajského úřadu Jihočeského kraje, odbor kancelář ředitele, úsek vedoucího odboru, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice