



# KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení IPPC a EIA

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX0193J0E

Naše č. j.: KUJCK 104012/2023  
Sp. zn.: OZZL 85553/2023/jikor SO  
Vyřizuje: Ing. Jitka Kořínková  
Telefon: 386 720 611  
E-mail: korinkova@kraj-jihocesky.cz  
Datum: 28. 8. 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 ZEOS BIOPLYN s.r.o., Pivovarská 197, 383 01 Prachovice, IČO 291 03 207, zastoupená na základě plné moci společností BIOPROFIT s.r.o., Na dolinách 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 „**Modernizace bioplynové stanice Strunkovice**“ **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:**

Modernizace bioplynové stanice Strunkovice

Záměr naplňuje bod 58 „Zařízení k odstraňování nebo zpracování vedlejších produktů živočišného původu a odpadů živočišného původu.“ kategorie II přílohy č. 1 k zákonu (tzn. 2 500 t/rok)

##### **2. Kapacita (rozsah) záměru:**

Předmětem záměru je modernizace stávající bioplynové stanice, která bude umožňovat zvýšení příjmu statkových hnojiv (odpadů z chovu zvířat), biomasy a vybraných bioodpadů v pevném i kapalném stavu za současného zpracování vzniklého bioplynu technologií upgradingu. V současné době zpracovává bioplynová stanice cca 7 000 t hnoje skotu, 3 650 t travní senáže a 3 000 t kukuřice. V rámci modernizace bude toto množství zvýšeno na cca 10 000 t hnoje skotu, 4 000 t drůbeží podestýlky, cca 4 500 t travní senáže, cca 6 000 t kukuřice a cca 2 000 t bioodpadů a vedlejších produktů výroby, které nemají charakter vedlejších živočišných produktů (výlisky, výpalky, glycerín apod.). Celkem tedy bude po modernizaci zvýšena kapacita stanice na vstupu ze současných 13 650 t na 26 500 t za rok, z tohoto množství budou cca 60 % tvořit statková hnojiva a bioodpady (či vedlejší produkty výroby). Produkce bioplynu se modernizací zvýší ze současných 2,1 mil. Nm<sup>3</sup>/rok na cca 4 mil. Nm<sup>3</sup>/rok bioplynu. Zařízení bude i nadále produkovat bioplyn a tzv. digestát využitelný jako hnojivo. Vyrobený bioplyn bude spalován ve stávající kogenerační jednotce o jmenovitý elektrický výkon zařízení zůstane zachován ve výši 550 kWel.

### 3. Umístění záměru:

Kraj: Jihočeský  
Obec: Strunkovice nad Blanicí  
Katastrální území: Strunkovice nad Blanicí  
Pozemky parcelní č.: 708/2

### 4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem je modernizace stávající bioplynové stanice spojené se zvýšením příjmu statkových hnojiv, biomasy a vybraných bioodpadů do zařízení. V rámci modernizace bioplynové stanice bude vybudován nový fermentor s příjmovým zařízením, nový koncový sklad digestátu a technologie tzv. upgradingu bioplynu, pomocí které bude vzniklý bioplyn vyčištěn na kvalitu zemního plynu a vtlačěn do místního VTL plynovodu. Statková hnojiva, biomasa a bioodpady jsou a budou (s výjimkou drůbežního trusu vznikajícího v místě) do zařízení dopravovány partnerským podnikem Agrokomplex Šumava s.r.o., který zároveň odebírá produkovaný digestát a aplikuje jej na svých pozemcích. V malé míře je pak digestát odebírán i jinými menšími zemědělskými subjekty v okolí. Bioodpady budou do zařízení dopravovány od menších producentů v okolí. Z hlediska kumulace negativních vlivů záměru přichází v úvahu pouze kumulace s provozem 2 hal výkrmu brojlerů v areálu ZEFA Nová Pec s.r.o., ve kterých je umístěno cca 120 000 ks jednodenních kuřat. Stávající zdroje hluku a znečištění ovzduší jsou zohledněny v hlukové a rozptylové studii. Vyroběný bioplyn bude využit ve stávající kogenerační jednotce či nové technologii upgradingu bioplynu. Vyprodukované teplo je a bude nadále využíváno k vytápění zařízení a k vytápění dvojice hal výkrmu brojlerů. Záměr nekoliduje s dalšími záměry v zájmovém území.

### 5. Stručný popis technického a technologického řešení:

Stávající bioplynová stanice Strunkovice nad Blanicí se skládá z fermentoru o průměru 24 m, a výšce 6,5 m a koncového skladu o průměru 31 m a výšce 8,8 m s plynojemem. Mezi těmito nádržemi se nachází zděná vestavba centrální čerpací stanice, rozvodny s velínem. Dávkování pevné biomasy je zajištěno venkovním silem o objemu 40 m<sup>3</sup>, kapalná biomasa je pak dávkována z podzemní příjmové jímky o objemu 25 m<sup>3</sup>, do které jsou zavedeny i úkapy z plochy skladování biomasy a asfaltové manipulační plochy před bioplynovou stanicí. Dále bioplynová stanice zahrnuje venkovní kontejnerovou kogenerační jednotku o elektrickém výkonu 550 kW, malý kontejner chlazení bioplynu a havarijní plynovou fléru. Součástí stavby jsou i komunikace a zpevněné plochy a plocha skladování biomasy s asfaltovým povrchem 950 m<sup>2</sup> odvodněné do podzemní příjmové jímky. Jednotlivé části stavby jsou vzájemně propojeny podzemními inženýrskými sítěmi zahrnujícími vedení kalu, plynu a elektrické energie.

Modernizace bioplynové stanice bude zahrnovat výstavbu nového fermentoru o průměru 24 m, a výšce 6,5 m a nového koncového skladu o průměru 31 m a výšce 8,8 m s nasazeným plynojemem. Nádrže budou zrcadlově otočeny vzhledem ke stávající bioplynové stanici. Dávkování zvýšeného množství biomasy bude zajišťovat nový krmný vůz o objemu 40 m<sup>3</sup> napojený šnekovým systémem na nový fermentor. Obě nádrže budou napojeny potrubním systémem na stávající kalový rozvod bioplynové stanice. Vedení plynu bude propojovat všechny nádrže bioplynové stanice vzájemně s tím, že bude realizována nová odvodní plynová trasa vedoucí k technologii upgradingu bioplynu. Technologie upgradingu bioplynu bude zajišťovat ekonomické zhodnocení přebytečného bioplynu jeho vyčištěním na kvalitu zemního plynu a jeho následné vtlačení do VTL sítě v místě stavby. Principem technologie je oddělení CO<sub>2</sub> z bioplynu na selektivních membránách. Ten je následně vypuštěn do ovzduší. Max. projektovaná kapacita bude 250 Nm<sup>3</sup>/hod. bioplynu na vstupu. Zařízení bude schopné vyrobit za rok cca 1,16 mil. m<sup>3</sup> biometanu. Technologie upgradingu se skládá z hlavního kontejneru s membránami, venkovního kapotovaného a odhlučného kompresoru na 13 bar a podobného kompresoru na cca 25 bar. Dále jsou zde umístěny venkovní filtry s aktivním uhlím a pračka bioplynu od amoniaku pracující na principu skrápění plynu kyselinou sírovou. Vzniklý silně rozředěný síran amonný je následně čerpán do koncového skladu bioplynové stanice. Kyselina sírová je v místě skladována v IBC kontejneru v množství max. 1000 l. Případné přebytky bioplynu (v případě výpadku kogenerace či upgradingu) budou páleny na nové havarijní fléře s kapacitou 250 Nm<sup>3</sup>/hod. bioplynu s plně krytým a izolovaným hořákem. Stávající kogenerační jednotka o elektrickém výkonu 550 kW bude používána jako zdroj vlastní elektrické energie a tepla a přebytky el. energie budou nadále prodávány do distribuční sítě. Teplo ze stávající kogenerační jednotky bude používáno k vytápění bioplynové stanice a hal chovu drůbeže v zemědělském areálu

### 6. Oznamovatel:

ZEOS BIOPLYN s.r.o., Pivovarská 197, 38301 Prachatice  
IČO: 291 03 207

### 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 a půdu, 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 modernizace stávající bioplynové stanice a navýšení její kapacity. Bude vystavěn nový fermentor, koncový sklad a nová technologie upgradingu bioplynu.

#### ***II. Umístění záměru***

Záměr se nachází v zemědělském areálu ZEFA Nová Pec s.r.o. severně od bývalé velkovýkrmny prasat nyní částečně využívané jako haly pro výkrm brojlerů, cca 800 metrů jižně od obytné části obce Strunkovice nad Blanicí. Lokalita záměru se nachází mimo obytnou zástavbu. Záměr je dle platné územně plánovací dokumentace (Územní plán Strunkovice nad Blanicí) možný.

#### ***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 umístován do stávajícího provozovaného zemědělského areálu v dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby (cca 800 m) 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. zkrápěním některých ploch stavenišť. 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. Doprava spojená s provozem záměru se zásadně nemění. Maximální očekávané denní koncentrace PM<sub>10</sub> budou v nejbližší zástavbě obce do 1 % denního imisního limitu. Ani při prostém součtu stávajícího imisního pozadí a příspěvku záměru nedojde v dotčené zástavbě s rezervou k překročení hodnoty 50 µg/m<sup>3</sup>. Roční průměrné koncentrace PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub> budou v celé zástavbě obce tisícinách µg/m<sup>3</sup> 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 (NO<sub>2</sub>, benzen a benzo(a)pyren) se bude v obytné zástavbě obce imisní příspěvek u ročních koncentrací pohybovat ve zlomcích procenta imisního limitu, v případě hodinových koncentrací NO<sub>2</sub> do 1 % limitní hodnoty. 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. Vlastní areál záměru a zde umístěné technologie je dostatečně vzdálen od nejbližší obytné zástavby. Zdrojem hluku z areálu bude kogenerační jednotka, nákladní doprava, nakladač a technologie

upgradingu. 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. 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 bude zasakována. Zpevněné plochy z prostoru před bioplynovou stanicí jsou odvodněny do vstupní železobetonové jímky o objemu 25 m<sup>3</sup>, stejně jako plocha pro manipulaci s biomasou. Veškeré dešťové vody padlé v tomto prostoru jsou následně využity k ředění vstupů v bioplynové stanici. Množství splaškových vod a nakládání s nimi bude stejné jako před realizací záměru. Dále bude produkován tekutý fermentační zbytek (digestát) v množství cca 21 500 t/rok. Digestát bude uskladněn ve stávající a nově vybudované uskladňovací nádrži o celkovém objemu cca 2 x 6 035 m<sup>3</sup>. Tento fermentační zbytek s vyšším obsahem dusíku bude i nadále používán jako hnojivo. V uskladňovacích nádržích bude skladován po dobu 180 dní v období mimo vegetační sezónu, kdy není možná aplikace hnojiv na zemědělské pozemky. Při provozu technologie bioplynové stanice 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. Část zemědělských pozemků, na kterých bude digestát aplikován, je zařazena 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 na části pozemku vedeném v katastru nemovitostí jako orná půda. Vzhledem k tomu, že se jedná o vnitřní pozemek v provozovaném areálu, není zemědělsky obhospodařován. Záměr si tedy vyžádá trvalý zábor zemědělského půdního fondu (ZPF) o rozloze 5 000 m<sup>2</sup>, který spadá do I. třídy ochrany ZPF. Výstavba záměru je v souladu s platným Územním plánem Strunkovice nad Blanicí. V rámci územního plánování byla prověřena vhodnost plochy k zástavbě z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu (ZPF). Pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL) nebudou záměrem dotčeny. Produkovaný 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 stanovena 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 využívaném zemědělském areálu. Původní přírodní charakteristiky zájmového území jsou zásadním způsobem změněny. Realizace záměru si vyžádá kácení cca 8 ks dřevin rostoucích mimo les, které bude provedeno mimo dobu hnízdění. V rámci realizace záměru bude provedeno ozelenění včetně výsadby dřevin, jeho upřesnění bude provedeno v rámci následných povolovacích řízení záměru. Hodnotné ekosystémy se zde nenacházejí. Zpracovatel oznámení v místě realizace záměru nezaznamenal 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 floru 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. 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 ovlivněné 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 4. 7. 2023 oznámení záměru „Modernizace bioplynové stanice Strunkovice“, které bylo podáno společností ZEOS BIOPLYN s.r.o., Pivovarská 197, 38301 Prachatice, IČO 291 03 207 zastoupenou na základě plné moci společností BIOPROFIT s.r.o., Na dolinách 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 dolinách 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 88056/2023 ze dne 14. 7. 2023. Informace o zahájení zjišťovacího řízení byla v souladu s § 16 zákona zveřejněna na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje dne 17. 7. 2023 a na úřední desce městyse Strunkovice nad Blanicí dne 19. 7. 2023. Zároveň bylo oznámení rozesláno k vyjádření dotčeným správním orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům. Rovněž bylo oznámení záměru, vč. informace o probíhajícím zjišťovacím řízení, zveřejněno na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>) - kód záměru JHC1084, 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 16. 8. 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 obdržným 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 „Modernizace bioplynové stanice Strunkovice“ zpracované v červnu 2023 dle přílohy č. 3 k zákonu Ing. Tomášem Dvořáčkem, včetně rozptylové studie (Mgr. Radomír Smetana, květen 2023) a hlukové studie (Mgr. Radomír Smetana, květen 2023)
- 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 nebo upozorňují na požadavky správních orgánů ohledně následných správních řízení. Žádné z obdržných vyjádření neobsahovalo požadavek na posuzování záměru. Dotčené územní samosprávné celky, veřejnost a dotčená veřejnost dle § 3 písm. i) bodu 2 zákona se k oznámení nevyjádřily.

Z obdržných 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 zpochybnily 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:**

- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích vyjádření ze dne 1. 8. 2023, č. j.: KHSJC 22842/2023/HOK PI-PT-ST

- Městský úřad Prachatice, odbor životního prostředí vyjádření ze dne 24. 7. 2023, č. j.: ŽP:43665/2023
- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady vyjádření ze dne 8. 8. 2023, č. j.: KUJCK 98369/2023

### **5. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení:**

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje nemá k záměru žádné připomínky a nepožaduje další posouzení záměru.

*Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.*

Městský úřad Prachatice, odbor životního prostředí vyjádření nemá k záměru žádné připomínky a nepožaduje další posouzení záměru.

*Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.*

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady nepožaduje další posouzení záměru. Pouze upozorňuje na uvedení neaktuálního právního předpisu v oznámení v kapitole B. 1. 9. VÝČET NAVAZUJÍCÍCH ROZHODNUTÍ DLE § 9A Odst. 3 A SPRÁVNÍCH ORGÁNŮ, KTERÉ BUDOU TATO ROZHODNUTÍ VYDÁVAT. Krajský úřad upozorňuje, že pro nadcházející správní řízení o vydání závazného stanoviska k umístění a provedení stavby zdroje znečišťování ovzduší je nutné společně se žádostí předložit i odborný posudek zpracovaný autorizovanou osobou, eventuelně i v tomto stupni správního řízení rovněž aktualizovaný provozní řád.

*Vypořádání: Upozornění obsažené ve vyjádření poukazuje na povinnosti vyplývající z platné legislativy a na požadavky správního orgánu ohledně následného správního řízení.*

### **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 doručenu se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje.

Ing. Zdeněk Klimeš  
vedoucí odboru

**Městys Strunkovice nad Blanicí 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**

- ZEOS BIOPLYN s.r.o., Pivovarská 197, 383 01 Prachatice 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
- Městys Strunkovice nad Blanicí, Strunkovice nad Blanicí 86, 384 26 Strunkovice nad Blanicí – DS (se žádostí o zveřejnění na úřední desce nejméně 15 dnů)

### **Dotčené správní úřady**

- Městský úřad Prachatice, odbor životního prostředí, Velké náměstí 3, 383 01 Prachatice – DS
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje, územní pracoviště Prachatice, Nemocniční 204, 383 01 Prachatice – DS
- Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihočeský kraj, Severní 2303/9, 370 10 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