

Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc

Č. j.: KUOK 5958/2025

V Olomouci dne 16. 1. 2025

Spis. zn.: KÚOK/134897/2024/OŽPZ/7288

Vyřizuje: Ing. Hana Miervová

Telefon: 585 508 628

Datová schránka: qiabfmf

E-mail: h.miervova@olkraj.cz

Počet listů: 7

Počet příloh: -

Počet listů / svazků příloh: - / -

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

dle ustanovení § 2 odst. 1 a § 6 zákona č. 148/2023 Sb.,
o jednotném environmentálním stanovisku, ve znění pozdějších předpisů

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako orgán kraje v přenesené působnosti podle ustanovení § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, jako věcně a místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „správní řád“) a dále jako příslušný správní orgán pro vydání jednotného environmentálního stanoviska dle § 14 odst. 1 písm. a) bodu 6. zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o JES“), **vydává** na základě žádosti společnosti Zemědělské obchodní družstvo AGRISPOL, IČO: 469 83 198, se sídlem Mořice 181, 798 28 Mořice, zastoupené na základě plné moci Ing. arch. Jakubem Caudrem, bydlícím Radimova 65/25, 169 00 Praha 6, - Břevnov, doručené dne 20. 11. 2024 ve věci záměru „**Bioplynová a biometanová stanice Mořice**“, připravovaného k realizaci v obci Mořice, katastrální území Mořice, na pozemcích parc. č. 260/3, 263, 447, 476/1, 504, 505, a 612 (dále také jen „záměr“), na základě projektové dokumentace pro stavební povolení na stavební akci „Bioplynová a biometanová stanice Mořice“, zpracované 04/2024 společností ATELIER 111 architekti s.r.o., IČO: 276 48 788, se sídlem U studánky 123/18, 170 00 Praha 7 - Bubeneč dle ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu a na základě **§ 6 odst. 1** zákona o JES toto

SOUHLASNÉ JEDNOTNÉ ENVIRONMENTÁLNÍ STANOVISKO.

I.

Záměr „Bioplynová a biometanová stanice Mořice“ v k.ú. Mořice je přípustný z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí za níže uvedených podmínek:

II.

Z hlediska ustanovení § 11 odst. 2 písm. b) ve spojení s § 40 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“) **souhlasí s povolením** předmětného **záměru „Bioplynová a biometanová stanice Mořice“** v k.ú. Mořice, jehož součástí jsou níže specifikované stacionární zdroje znečišťování ovzduší, uvedené v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší.

1. Název zdroje: **Výroba bioplynu - bioplynová stanice Mořice (BPS Mořice)**

- bioplynová stanice typu „kruh v kruhu“ zpracovávající rostlinnou hmotu (kukuřičná siláž, senáž), statková hnojiva (hnojívka, močůvka, kejda, chlévská mrva) a zbytkové vedlejší produkty ze zpracovatelské a potravinářské výroby (cukrovarnické řízky, výpalky) anaerobní fermentací; vedlejší živočišné produkty vyžadující hygienizaci nebudou zpracovávány,
- max. množství zpracovávaných vstupních surovin je 41 000 t/rok,
- max. množství vyrobeného bioplynu je 5 102 685 m³/rok (z toho pro kogeneraci 1 105 000 m³/rok),
- max. množství produkovaného digestátu je 34 090 t,
- součástí BPS je hořák zbytkového plynu (fléra).

Klasifikace zdroje: *Vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší*

- dle přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší označený kódem **3.7. „Výroba bioplynu“**

2. Název zdroje: **Kogenerační jednotka – Mořice**

- kogenerační jednotka (KGJ) se zážehovým motorem, o jmenovitém tepelném výkonu 0,67 MW a jmenovitém tepelném příkonu 1,341 MW, která bude sloužit pro pokrytí vlastní spotřeby tepla a elektrické energie celého zařízení.

Klasifikace zdroje: *Vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší*

- dle přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší, označený kódem **1.2. „Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně“**,
- blíže specifikovaný v příloze č. 2, části II, vyhlášky MŽP č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 415/2012 Sb.“).

3. Název zdroje: **Úprava bioplynu na biometan - Mořice**

- kontejnerová technologie na úpravu bioplynu vzniklého v BPS na biometan (dále též „BMS“) a jeho následné vtláčování do veřejné distribuční sítě zemního plynu,
- biometanová stanice pracuje na principu vícestupňové membránové separace bioplynu,
- součástí zařízení je odorizační stanice zajišťující „pachové“ označení produkovaného biometanu,
- předpokládána produkce biometanu je 2 068 400 m³/rok.

Klasifikace zdroje: Vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší

- dle přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší, označený kódem **3.6. „Zplyňování nebo zkapalňování uhlí, výroba nebo rafinace plynů, minerálních olejů nebo pyrolýzních olejů, výroba energetických plynů (generátorový plyn, svítiplyn) nebo syntézních plynů“.**

Umístění zdrojů:

- obec Mořice, k. ú. Mořice
- pozemky parc. č. 260/3, 263, 447, 476/1, 504, 505, a 612

Provozovatel zdrojů:

- AGRISPOL, IČO: 469 83 198, se sídlem Mořice 181, 798 28 Mořice.

Souhlasné stanovisko se vydává za těchto podmínek:

1. Stavební a technologické parametry zdrojů znečišťování ovzduší, především jejich kapacita, technické parametry a procesy na nich probíhající, budou při realizaci stavby dodrženy ve shodě se spisovou dokumentací předloženou v tomto řízení.

III. a

Z hlediska ustanovení § 146 odst. 3 písm. a) a ve spojení s § 151 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) **souhlasí s povolením** předmětného záměru „**Bioplynová a biometanová stanice Mořice**“ v k.ú. Mořice, **z hlediska nakládání s odpady nebo vedlejšími produkty.**

Souhlasné stanovisko se vydává za těchto podmínek:

1. Odpady před jejich odvozem k likvidaci budou soustřeďovány odděleně a budou zabezpečeny tak, aby nedošlo k jejich znehodnocení a nebylo znečišťováno okolí.
2. Při odstraňování staveb bude dodržován postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace.
3. Odpady z demolice staveb, pokud nebudou na místě využity, budou nejpozději do 1 roku od jejich vzniku předány buď přímo, nebo prostřednictvím dopravce odpadu pouze do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu (např. skládky, recyklační zařízení, sběrný).

III. b

Z hlediska ustanovení § 146 odst. 3 písm. c) a ve spojení s § 151 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) **souhlasí s povolením** zřízení zařízení určeného pro nakládání s odpady „**Bioplynová a biometanová stanice Mořice**“ v k.ú. Mořice.

IV.

Z hlediska ustanovení § 17 odst. 1 písm. b) a ve spojení s § 17 odst. 7 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o vodách“) krajský úřad vydává souhlas k záměru **„Bioplynová a biometanová stanice Mořice“** (Olomoucký kraj, katastrální území Mořice, parc. č. 260/3, 263, 447, 476/1, 504, 505, 612, ČHP 4-12-02-0560-0-00, HG rajon 2230 Vyškovská brána, vodní útvar Haná od toku Tištiny po ústí do toku Morava, ID VÚ: MOV_1060, útvar podzemních vod 22300).

Souhlas se vydává za předpokladu splnění podmínek:

1. Pro předmětnou stavbu/areál bude zpracován/aktualizován provozní řád a havarijní plán, který bude obsahovat postupy při likvidaci případných havarijních úniků látek závadných vodám a bude předložen vodoprávnímu úřadu ke schválení.
2. Jímky a silážní žlaby budou realizovány jako nepropustné a zabezpečeny proti úniku skladovaných látek do okolí a proti případným průsakům. Nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby předloží investor, resp. vlastník stavby, doklad o provedené zkoušce nepropustnosti.
3. Dešťové vody ze zpevněných ploch, které budou odváděny novou dešťovou kanalizací do stávající areálové dešťové kanalizace a následně do VVT Haná a regulovány dle požadavku správce vodního toku.
4. Při demolicích, výstavbě a následném provozování stavby nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod. V případě používání nebo skladování látek závadných vodám je třeba zabezpečit daný prostor tak, aby byl vyloučen jejich únik.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel žádost o vydání jednotného environmentálního stanoviska podle ust. § 3 zákona o JES od společnosti Zemědělské obchodní družstvo AGRISPOL, IČO: 469 83 198, se sídlem Mořice 181, 798 28 Mořice, zastoupené na základě plné moci Ing. arch. Jakubem Caudrem, bydlištěm Radimova 65/25, 169 00 Praha 6 - Břevnov, doručenou dne 20. 11. 2024, ve věci záměru **„Bioplynová a biometanová stanice Mořice“**, připravovaného k realizaci v obci Mořice, katastrální území Mořice, na pozemcích p. č. 260/3, 263, 447, 476/1, 504, 505, a 612 (dále také jen „záměr“), na základě projektové dokumentace pro stavební povolení na stavební akci „Bioplynová a biometanová stanice Mořice“, zpracované 04/2024 společností ATELIER 111 architekti s.r.o., IČO: 276 48 788, se sídlem U studánky 123/18, 170 00 Praha 7 - Bubeneč.

Krajský úřad, jako dotčený orgán z hlediska ochrany životního prostředí, dle ustanovení § 2 odst. 1 zákona o JES vydává toto jednotné environmentální stanovisko (dále jen „JES“).

V souladu s ust. § 4 odst. 1 zákona o JES požádal krajský úřad dne 9. 12. 2024 pod č.j.: KUOK 139447/2024 Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí o vyjádření k danému záměru podle ust. § 146 odst. 3 písm. a) zákona o odpadech, kdy obecní úřad obce s rozšířenou působností vydává závazné stanovisko k terénním

úpravám a k odstranění stavby podléhajícím povolení podle stavebního zákona z hlediska nakládání s odpady, vedlejšími produkty, stavebními výrobky, které přestaly být odpadem, nebo stavebními výrobky určenými k opětovnému použití; v závazném stanovisku může stanovit podmínky, které zajistí ochranu zdraví a životního prostředí a dodržení hierarchie odpadového hospodářství a dle písm. c) vyjádření ke zřízení zařízení určeného pro nakládání s odpady, dále o vyjádření podle ust. § 104 odst. 3 zákona o vodách, ve správních řízeních vedených podle zákona o ochraně přírody a krajiny, horního zákona a zákona o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě a při povolování záměru podle stavebního zákona lze vydat rozhodnutí nebo učinit jiný úkon jen na základě závazného stanoviska vodoprávního úřadu, pokud mohou být dotčeny zájmy podle tohoto zákona. Působnost, která přísluší vodoprávním úřadům, vykonávají obecní úřady obcí s rozšířenou působností, pokud ji tento zákon nesvěřuje jiným orgánům.

Vyjádření byla krajskému úřadu doručena dne 19. 12. 2024 a zaevidována pod č.j.: KUOK 144358/2024 s konstatováním, že za dodržení uvedených podmínek, je záměr přípustný.

Spisová dokumentace obsahovala tyto podkladové dokumenty:

1. Žádost společnosti Zemědělské obchodní družstvo AGRISPOL ve věci vydání JES, krajskému úřadu doručena dne 20. 11. 2024, evidovaná pod č. j.: KUOK 134897/2024.
2. Plná moc pro Ing. arch Jakuba Caudra ze dne 23. 10. 2024.
3. Projektová dokumentace pro stavební povolení na stavební akci „Bioplynová a biometanová stanice Mořice“, zpracovaná 04/2024 společností ATELIER 111 architekti s.r.o., IČO: 276 48 788, se sídlem U studánky 123/18, 170 00 Praha 7 - Bubeneč.
4. Odborný posudek „Bioplynová a biometanová stanice Mořice“, zpracovaný Ing. Františkem Hezinou, datovaný březen 2024.
5. Rozptylová studie „Bioplynová a biometanová stanice Mořice“, zpracovaná Ing. Františkem Hezinou, datovaný leden 2024.
6. Akustická studie studie „Příspěvek k akustické zátěži nejbližších chráněných venkovních prostor staveb vlivem provozu bioplynové a biometanové stanice Mořice“, zpracovaná Ing. Františkem Hezinou dne 26. 1. 2024.
7. Stanovisko pro územní rozhodnutí „Bioplynová a biometanová stanice Mořice“ krajského úřadu, vydané dne 26. 3. 2024, č. j.: KUOK 40425/2024.
8. Souhlasné závazné stanovisko krajského úřadu, vydané dne 3. 4. 2024, pod č.j.: KUOK 40401/2024.
9. Souhlasné stanovisko správce povodí, tj. Povodí Moravy, s.p. ze dne 25. 3. 2024 pod zn. PM-10716/2024/5203/Ji.
10. Vyjádření Magistrátu města Prostějova, odboru životního prostředí ze dne 19. 12. 2024, zaevidována pod č.j.: KUOK 144358/2024.

Popis záměru:

Předmětem záměru je výstavba bioplynové a biometanové stanice zpracovávající odpady ze zemědělské (rostlinné i živočišné) výroby na nevyužité ploše stávajícího zemědělského areálu na východním okraji obce Mořice. Jedná se o novou bioplynovou stanici, ve které bude z větší části bioplynu vyráběn biomethan a menší část bude využita k výrobě elektřiny a tepla pro provoz, kde bude spalován v kogenerační jednotce o tepelném příkonu 1,341 MW, která bude sloužit pro pokrytí vlastní spotřeby

tepla a elektrické energie celého zařízení. Výsledným produktem bude elektrická energie, která má být dodávána do distribuční soustavy, a biometan, který má být vtláčen do plynovodní distribuční soustavy. Jako vedlejší produkt vzniká digestát, jenž se bude shromažďovat v koncových skladech a následně aplikovat na zemědělské pozemky jako hnojivo. Skladovací kapacity digestátu jsou osazeny plynojemy. Součástí jsou i skladovací kapacity v nových silážních žlabech a v jímce na kejdu. Roční množství produkovaného digestátu je 34 090 t. Výroba bioplynu bude probíhat cestou anaerobní fermentace. Vstupními surovinami a odpady přijímanými do zařízení budou kejda hovězí, kejda prasat, hovězí hnůj, kukuřičná siláž, výpalky, vojtěšková senáž, cukrovarnické řízky, voda, močůvka, hnojůvka. Nejsou zde zpracovávány zbytky zvířat např. z jatek, apod.. Maximální množství vstupních surovin je 41 tis. t/rok. Je plánováno v zařízení zpracovávat vstupní suroviny v kapacitách: kejda hovězí 19,2 t/den, kejda prasat 13,7 t/den, hovězí hnůj 13,7 t/den, kukuřičná siláž nevhodná ke krmení 41,1 t/den, výpalky z lihovarů a pálenic 2,7 t/den, vojtěšková senáž nevhodná ke krmení 5,5 t/den, cukrovarnické řízky 8,2 t/den, močůvka, hnojůvka, voda 8,2 t/den, v celkovém množství vstupních surovin 112,3 t/den. Bioplynová stanice Mořice se bude skládat ze tří nádrží – fermentoru „kruh v kruhu“, dofermentoru s foliovým plynojemem a koncového skladu s foliovým plynojemem. Fermentor je kompletně zastropený železobetonovým víkem. Produkce bioplynu se předpokládá v celkové výši cca 5 102 685 m³/rok (z toho pro kogeneraci 1 105 000 m³/rok). V rámci výstavby BMS bude instalována kontejnerová technologie pro výrobu biometanu. Vyrobený bioplyn bude upravován na kvalitu zemního plynu technologií třístupňové membránové separace. Bioplyn bude potrubím přečerpáván z BPS do BMS. Upravený bioplyn bude dodáván do veřejné distribuční sítě zemního plynu, roční množství vyrobeného biometanu se předpokládá v množství cca 2 068 400 m³. Biometanová stanice sestává z fáze předúpravy bioplynu, kde hlavními částmi jsou filtry s aktivním uhlím, dmychadlo, chladič; z fáze technologie hlavní úpravy biometanu, která je tvořena sekcemi řízení a automatizace, analýza plynů, membránová technologie a kompresorová stanice; a z fáze technologie vtláčení biometanu do přepravního plynovodu se zemním plynem, v rámci které dochází ke komprimaci biometanu na požadovanou tlakovou úroveň přepravního plynovodu a k odorizaci biometanu před expedicí těžebním plynovodem do přepravního plynovodu. Nová splašková kanalizace není navrhována. Obsluha bude využívat stávající hygienické zařízení v areálu. Dešťové vody ze střech objektů budou vsakovány na zatravněných plochách kolem areálu. Dešťové vody ze zpevněných ploch budou odváděny novou dešťovou kanalizací do stávající areálové dešťové kanalizace a následně do VVT Haná. Dešťové vody z ploch, na kterých může dojít ke kontaminaci, tj. z plochy silážních žlabů a výdejního místa, budou odváděny separátně a budou shromažďovány v bezodtokých jímkách, odkud budou čerpány pro ředění substrátu v bioplynové stanici. Záměr je v souladu s platným územním plánem obce. Provozovatelem zařízení je společnost Zemědělské obchodní družstvo AGRISPOL.

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr je z hlediska vlivů na posuzované složky životního prostředí přípustný, dospěl příslušný orgán k závěru, že záměr lze ve vztahu k posuzovaným zájmům chráněným na úseku ochrany životního prostředí při respektování podmínek tohoto závazného stanoviska realizovat, a tedy vydat souhlasné jednotné environmentální stanovisko. Předmětný záměr byl posouzen komplexně, z hlediska všech složek ochrany životního prostředí, v případě, kterých jsou správní úkony nahrazovány JES. Z tohoto posouzení vyplynulo, že v rámci

předmětného záměru jsou dotčeny pouze veřejné zájmy v oblasti **ochrany ovzduší, odpadového hospodářství a vodního hospodářství**.

Konkrétně se jedná o tyto správní úkony:

Add. II.

Závazné stanovisko k povolení záměru obsahujícího stacionární zdroj znečišťování ovzduší uvedený v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší k řízením podle jiného právního předpisu (stavebního zákona) dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. b) zákona o ochraně ovzduší.

Z hlediska zákona jsou součástí záměru zdroje znečišťování ovzduší, které lze klasifikovat jako vyjmenované zdroje znečišťování ovzduší uvedené v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší pod kódem **1.2.** „Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně“ - Kogenerační jednotka – Mořice, **3.7.** „Výroba bioplynu“ - Výroba bioplynu - bioplynová stanice Mořice (BPS Mořice) a **3.6.** „Zplyňování nebo zkapalňování uhlí, výroba nebo rafinace plynů, minerálních olejů nebo pyrolýzních olejů, výroba energetických plynů (generátorový plyn, svítiplyn) nebo syntézních plynů“ - Úprava bioplynu na biometan – Mořice.

Toto souhlasné stanovisko se vydává za podmínek uvedených ve výrokové části II. dokumentu. Podmínka č. 1 zdůrazňuje závaznost předložené spisové dokumentace, ze které krajský úřad vycházel při formulaci JES s tím, že případné změny této dokumentace, zejména pak ty, v jejichž důsledku by došlo k navýšení emisí znečišťujících látek z provozu předmětných zdrojů znečišťování ovzduší, je nezbytné s krajským úřadem projednat.

Stacionární zdroje znečišťování ovzduší vyjmenované v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší lze provozovat jen na základě rozhodnutí krajského úřadu - povolení provozu dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. c) zákona o ochraně ovzduší. Nicméně dle § 40 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší se povolení provozu podle § 11 odst. 2 písm. c) nevydává podle zákona o ochraně ovzduší, pokud je jeho vydání nahrazeno postupem v řízení o vydání integrovaného povolení podle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o integrované prevenci“).

Vzhledem k tomu, že je plánováno v zařízení zpracovávat vstupní suroviny v kapacitách: kejda hovězí 19,2 t/den, kejda prasat 13,7 t/den a hovězí hnůj 13,7 t/den, **naplňuje záměr limitní hodnotu stanovenou v bodu 6.5.** „Odstraňování nebo zpracování vedlejších produktů živočišného původu a odpadů živočišného původu o kapacitě zpracování větší než 10 t za den.“ přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o integrované prevenci“), s ohledem na celkové množství vstupních surovin 112,3 t/den záměr, pokud budou vstupní suroviny v režimu odpadů, naplní i **limitní hodnotu stanovenou v bodu 5.3. b)** „Využití nebo využití kombinované s odstraněním jiných než nebezpečných odpadů, při kapacitě větší než 75 t za den a zahrnující nejméně jednu z následujících činností, s výjimkou čištění městských odpadních vod 1. biologická úprava“, a proto záměr spadá pod působnost zákona o integrované prevenci.

Tento zákon provozovateli zařízení stanovuje povinnost požádat příslušný krajský úřad o vydání integrovaného povolení v souladu s ustanovením § 3 zákona o integrované prevenci. Vzor žádosti, rozsah a způsob jejího vyplnění stanoví příloha č. 1 vyhlášky č. 288/2013 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o integrované prevenci.

Upozorňujeme provozovatele uvedeného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší, na povinnost požádat příslušný orgán - krajský úřad o vydání integrovaného povolení dle zákona o integrované prevenci. Provozovatel stacionárního zdroje znečišťování ovzduší v souladu s požadavkem vyplývajícím z přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší zpracuje Provozní řád, obsahující soubor technickoprovozních parametrů a technickoorganizačních opatření k zajištění provozu stacionárního zdroje, včetně opatření k předcházení, ke zmírňování průběhu a odstraňování důsledků havarijního stavu v souladu s podmínkami ochrany ovzduší (dále jen „Provozní řád“), k zajištění provozu zdroje znečišťování ovzduší. Provozní řád, zpracovaný dle přílohy č. 12 emisní vyhlášky, předloží provozovatel zdroje (v elektronické podobě) v příloze k žádosti o vydání integrovaného povolení.

Součástí žádosti je odborný posudek „Bioplynová a biometanová stanice Mořice“, datovaný březen 2024, zpracovaný autorizovanou osobou Ing. Františkem Hezinou, NATURCHEM, s.r.o., IČO: 275 04 379, se sídlem Leděčská 3015, 580 01 Havlíčkův Brod, oprávněnou na základě rozhodnutí MŽP č. j.: 3152/780/10/LH ze dne 4. 8. 2010. V odborném posudku je zhodnocena emisní a imisní situace, je provedeno porovnání s kritérii BAT. V závěru odborného posudku je konstatováno, že: „Při reálném provozu zdroje dochází k předpokladu plnění požadavků stávající platné legislativy v oblasti ochrany ovzduší.“

Příložena byla též rozptylová studie „Novostavba bioplynové a biometanové stanice Mořice“, zpracovaná v lednu 2024 Ing. Františkem Hezinou, NATURCHEM, s.r.o., IČO: 275 04 379, se sídlem Leděčská 3015, 580 01 Havlíčkův Brod, ve které je zhodnocena imisní situace v předmětné lokalitě po realizaci záměru. Vzhledem k předpokládaným emisím byly vyhodnoceny znečišťující látky NO₂, CO, SO₂, PM₁₀ a PM_{2,5}. V závěrečném hodnocení je konstatováno, že: „Výpočtem nebylo zjištěno překročení imisních limitů stanovených v zákonu o ochraně ovzduší č. 201/2012 Sb., ani jeho prováděcí vyhlášky č. 330/2012 Sb., v platném znění. Umístění záměru není v rozporu s legislativními požadavky.“

Záměr „Bioplynová a biometanová stanice Mořice“ byl z hlediska 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, podroben zjišťovacímu řízení. Závěrem zjišťovacího řízení je rozhodnutí krajského úřadu vydané dne 8. 3. 2024 pod č. j.: KUOK 34307/2024, ve kterém je konstatováno, že tento záměr nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posouzen podle tohoto zákona.

Předložená žádost obsahovala veškeré podklady nezbytné pro posouzení vlivu stavby předmětného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší na kvalitu ovzduší. Krajský úřad prověřil doručenou žádost a další související podklady s konstatováním, že bylo dostatečně prokázáno, že předmětný zdroj vyhovuje požadavkům aktuální legislativy v oblasti ochrany ovzduší.

Na základě uvedeného krajský úřad po provedeném řízení rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto závazného stanoviska.

Add. III. a.

Závazné stanovisko k terénním úpravám a k odstranění stavby podléhající povolení podle stavebního zákona z hlediska nakládání s odpady, vedlejšími produkty, stavebními výrobky, které přestaly být odpadem, nebo stavebními výrobky určenými k opětovnému použití dle ust. § 146 odst. 3 písm. a) zákona o odpadech.

Krajský úřad na úseku odpadového hospodářství, posoudil podklady podané žádosti z hlediska jejich souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona o odpadech a prováděcích předpisů vydaných na jeho základě a vyhodnotil, že záměr je přípustný. Krajský úřad k výše uvedenému záměru vydal souhlasné závazné stanovisko podle § 146 odst. 3 písm. a) zákona o odpadech k odstranění nepoužívaných stávajících staveb (silážní žlab, míchaníště krmiv, vepřín, stáj pro skot, dva seníky a zpevněné plochy 5800 m²).

Krajský úřad upozorňuje, že se vznikajícími odpady musí být nakládáno v souladu se zákonem o odpadech a s prováděcími předpisy vydanými na jeho základě. Musí být uplatňována hierarchie odpadového hospodářství, podle které je prioritou předcházení vzniku odpadu

Krajský úřad stanovil podmínky k omezení negativních vlivů záměru. Podmínka č. 1 udává povinnost, aby odpady před jejich odvozem byly soustředěny odděleně a aby byly zabezpečeny tak, aby nedošlo k jejich znehodnocení a aby nedošlo ke znečišťování okolí. Podmínka č. 2 udává povinnost postupu pro opětovné použití. Pokud nelze vzniku odpadu předejít, pak v následujícím pořadí se uplatní jeho příprava k opětovnému použití, recyklace, jiné využití, včetně energetického využití, a není-li možné ani to, jeho odstranění, což je v souladu s § 3 zákona o odpadech. Pokud odpady nebudou využity na místě nejpozději do 1 roku o jejich vzniku, stanovil krajský úřad podmínku č. 3, aby byly odpady předány buď přímo, nebo prostřednictvím dopravce odpadu pouze do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu. Původce odpadu musí předávat odpad pouze do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu nebo obchodníkovi s odpady nebo na místo určené obcí. Tato povinnost se vztahuje i na nepodnikající fyzické osoby. Dále musí mít původce předání stavebního a demoličního odpadu do odpadového zařízení zajištěno písemnou smlouvou před jejich vznikem, což vychází z § 15 odst. 2 písm. c) zákona o odpadech. Krajský úřad tyto podmínky stanovil z důvodu, který vychází z nutnosti zabránit znečišťování okolí stavby a zamezení odkládání odpadů mimo odpadová zařízení, která jsou oficiálně povolena krajským úřadem. Krajský úřad na úseku odpadového hospodářství konstatuje, že záměr je v dané lokalitě možný realizovat za předpokladu dodržení povinností stanovených v tomto závazném stanovisku a v zákoně o odpadech, zejména upozorňujeme na povinnosti stanovené v § 93a zákona o odpadech. Stavebník je povinen neprodleně zaslat orgánu státní správy na úseku odpadového hospodářství, v jehož správním obvodu je záměr realizován (zde Magistrát města Prostějova) doklady ze stavby. Musí být doloženo, že veškeré opětovně použité stavební výrobky, využitě vedlejší produkty a stavební výrobky, které přestaly být odpadem, byly využity v souladu se zákonem o odpadech a že veškeré získané materiály jsou stavebními výrobky

nebo vedlejšími produkty, které se nestaly odpadem, nebo s nimi bylo naloženo jako s odpady v souladu s tímto zákonem a hierarchií odpadového hospodářství. Musí být prokázáno, jak stavebník nakládal s odpady ze stavby, tzn., do jakého odpadového zařízení je předal a v jakém množství, aby bylo zřejmé, že všechny odpady, pokud nebyly využity na místě, byly předány do těchto zařízení. Za tento doklad není považováno prohlášení, čestné prohlášení či jiné sdělení od zhotovitele stavby nebo stavebníka, že s odpady a dalšími materiály bylo naloženo v souladu se zákonem o odpadech. Nakládání s nekontaminovanou zemínou vytěženou během stavební činnosti, která bude zpětně použita ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byla vytěžena, krajský úřad úseku odpadového hospodářství neřeší, protože se na toto nakládání zákon o odpadech nevztahuje.

Add. III. b.

Vyjádření ke zřízení zařízení určeného pro nakládání s odpady dle ustanovení § 146 odst. 3 písm. c) zákona o odpadech.

Dále krajský úřad na úseku odpadového hospodářství po posouzení předložených podkladů vydal souhlasné vyjádření podle § 146 odst. 3 písm. c) zákona o odpadech ke zřízení zařízení určeného pro nakládání s odpady bez stanovení podmínek, protože záměrem nedojde k negativnímu ovlivnění životního prostředí z hlediska nakládání s odpady, jelikož vstupními surovinami budou z větší části odpady rostlinného původu a z menší části odpady živočišného původu, čímž bude sníženo množství emisí látek produkujících zápach, které by mohlo negativně ovlivňovat okolí zařízení. Taktéž k používané technologii a stavebnímu řešení objektů zařízení krajský úřad na úseku odpadového hospodářství nemá připomínky. V souladu s § 4 odst. 2 správního řádu krajský úřad upozorňuje žadatele, že při realizaci výše uvedeného záměru je nutné respektovat ustanovení zákona o odpadech včetně prováděcích předpisů. Krajský sděluje, že zařízení ke skladování, sběru, úpravě, využití nebo odstranění odpadu smí být přítom dle § 21 odst. 2 zákona o odpadech provozováno pouze na základě povolení provozu zařízení vydaného příslušným krajským úřadem.

Vzhledem k tomu, že je plánováno v zařízení zpracovávat vstupní suroviny v kapacitách: kejda hovězí 19,2 t/den, kejda prasat 13,7 t/den a hovězí hnůj 13,7 t/den, naplňuje záměr limitní hodnotu stanovenou v bodu **6.5. „Odstraňování nebo zpracování vedlejších produktů živočišného původu a odpadů živočišného původu o kapacitě zpracování větší než 10 t za den.“** přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci, s ohledem na celkové množství vstupních surovin 112,3 t/den záměr, pokud budou vstupní suroviny v režimu odpadů, naplní i limitní hodnotu stanovenou v bodu **5.3. b) „Využití nebo využití kombinované s odstraněním jiných než nebezpečných odpadů, při kapacitě větší než 75 t za den a zahrnující nejméně jednu z následujících činností, s výjimkou čištění městských odpadních vod 1. biologická úprava,“** a proto záměr spadá pod působnost zákona o integrované prevenci. Tento zákon provozovateli zařízení stanovuje povinnost požádat příslušný krajský úřad o vydání integrovaného povolení v souladu s ustanovením § 3 zákona o integrované prevenci. Vzor žádosti, rozsah a způsob jejího vyplnění stanoví příloha č. 1 vyhlášky č. 288/2013 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o integrované prevenci.

Add. IV.

Souhlas ke stavbám, zařízením nebo činnostem, k nimž není třeba povolení podle tohoto zákona, které však mohou ovlivnit vodní poměry podle ust. § 17 odst. 1 písm. b zákona o vodách.

Krajský úřad, jako vodoprávní úřad příslušný orgán ochrany vod posoudil předložený záměr z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem. Vzhledem k rozsahu a charakteru záměru dospěl krajský úřad, jako příslušný orgán ochrany vod k závěru, že záměr podléhá udělení souhlasu ve smyslu ustanovení § 17 odst. 1 písm. b) vodního zákona. Stavba se nachází v blízkosti záplavového území významného vodního toku Haná, v rozlivu Q₁₀₀ a současně, dle Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje, v blízkosti oblasti se zbytkovým až středním povodňovým rizikem.

K záměru bylo předloženo stanovisko správce povodí, tj. Povodí Moravy, s.p. ze dne 25. 3. 2024 pod zn. PM-10716/2024/5203/Ji. Povodí Moravy, s., p., jako správce povodí, na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona o vodách, vydalo souhlasné stanovisko s podmínkami:

1. Pro předmětnou stavbu/areál bude zpracován/aktualizován provozní řád a havarijní plán, který bude obsahovat postupy při likvidaci případných havarijních úniků látek závadných vodám.
2. Jímky budou realizovány jako nepropustné. Nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby před vydáním kolaudačního rozhodnutí předloží investor, resp. vlastník stavby, doklad o provedené zkoušce nepropustnosti jímek.
3. Dešťové vody ze zpevněných ploch, které budou odváděny novou dešťovou kanalizací do stávající areálové dešťové kanalizace a následně do VVT Haná, požadujeme regulovaně vypouštět v maximálním množství 3l/s.
4. Při demolicích, výstavbě a následném provozování stavby nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod. V případě používání nebo skladování látek závadných vodám ve smyslu § 39 zákona o vodách je třeba zabezpečit daný prostor tak, aby byl vyloučen jejich únik.

Krajský úřad tyto stanovené podmínky převzal do výroku jako podmínku č. 1. - 4., a zkonkretizoval tak, jak je uvedeno. K podmínce č. 1 krajský úřad uvádí, že bude vypracován provozní řád a předložen Magistrátu města Prostějova, odboru životního prostředí. Pro předmětnou stavbu bude zpracován plán opatření pro případ havárie („havarijní plán“). Ten bude předložen ke schválení krajskému úřadu v rámci žádosti o vydání integrovaného povolení v souladu s ustanovením § 3 zákona o integrované prevenci. V podmínce č. 4 krajský úřad upozorňuje, že při výstavbě a následném provozování stavby nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod látkami závadnými vodám ve smyslu § 39 zákona o vodách.

Krajský úřad přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a dospěl k závěru, že realizací stavby, v rozsahu navrhovaném dle předložené projektové dokumentace a za předpokladu dodržení stanovených podmínek, nedojde ke zhoršení stavu povrchových a podzemních vod. Lze předpokládat, že realizací záměru nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Toto hodnocení vyplývá z posouzení

zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu. Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru. Krajský úřad na základě výše uvedeného dospěl k závěru, že je záměr z hlediska zájmů chráněných podle vodního zákona přípustný.

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí přípustný, dospěl příslušný orgán k závěru, že záměr lze ve vztahu k zájmům chráněným na úseku ochrany životního prostředí při respektování podmínek tohoto závazného stanoviska realizovat, a tedy vydat souhlasné JES.

Toto jednotné environmentální stanovisko bylo vydáno namísto následujících správních úkonů:

- Závazné stanovisko k povolení záměru obsahujícího stacionární zdroj znečišťování ovzduší uvedený v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší k řízením podle jiného právního předpisu (stavebního zákona) dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. b) zákona o ochraně ovzduší.
- Závazné stanovisko k terénním úpravám a k odstranění stavby podléhající povolení podle stavebního zákona z hlediska nakládání s odpady, vedlejšími produkty, stavebními výrobky, které přestaly být odpadem, nebo stavebními výrobky určenými k opětovnému použití dle ust. § 146 odst. 3 písm. a) zákona o odpadech.
- Vyjádření ke zřízení zařízení určeného pro nakládání s odpady dle ustanovení § 146 odst. 3 písm. c) zákona o odpadech.
- Souhlas ke stavbám, zařízením nebo činnostem, které však mohou ovlivnit vodní poměry podle ust. § 17 odst. 1 písm. b) zákona o vodách.

Platnost tohoto závazného stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost žadatele prodloužena v souladu s § 7 odst. 2 zákona o JES.

Poučení

Závazné stanovisko ve smyslu § 149 správního řádu není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část správního rozhodnutí vydávaného v následném řízení podle § 1 zákona o JES. Obsah závazného stanoviska lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, postupem dle ustanovení § 149 odst. 7 správního řádu.

(otisk úředního razítka)

Mgr. Ing. Jitka Hejlová
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. Hana Miervová

Rozdělovník:

Žadatel: (prostřednictvím DS)

- Zemědělské obchodní družstvo AGRISPOL, Mořice 181, 798 28 Mořice
- Ing. arch. Jakub Caudr, Radimova 65/25, 169 00 Praha 6 – Břevnov

Na vědomí: (prostřednictvím DS)

- Obec Mořice, Mořice 68, 798 28 Mořice
- Magistrát města Prostějova, Odbor životního prostředí, Nám T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov
- Magistrát města Prostějova, stavební úřad, Nám T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov