

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

Č. j.: KUOK 63520/2025

V Olomouci dne 2. 6. 2025

Spis. zn.: KÚOK/134921/2024/OŽPZ/7288

Vyřizuje: Ing. Hana Miervová

Telefon: 585 508 628

Datová schránka: qiabfmf

E-mail: h.miervova@olkraj.cz

Počet listů: 8

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 odst. 1 písm. b) 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 ze dne 31. 10. 2024 společnosti LS BPS Šumperk s. r. o., IČO: 176 84 595, se sídlem Strančická 3387/45, 100 00 Praha 10 – Strašnice, doplněné o podkladové náležitosti dne 3. 4. 2025 ve věci záměru „**UPG Šumperk – biometanová stanice a těžební plynovod**“, připravovaného k realizaci v obci Šumperk, katastrální území Horní Temenice na pozemcích parc. č. 1283/7, 702/18, 702/20, 107/1 a 702/6 a Dolní Temenice, na pozemcích parc. č. 874/5, 316/34, 316/3, 316/1, 318/1, 318/2 a 316/36 (dále také jen „záměr“), na základě projektové dokumentace pro povolení stavby DPS na stavební akci „UPG Šumperk – biometanová stanice a těžební plynovod“, zpracované 08/2024 společností AREKOP, s. r. o., IČO: 255 26 073, se sídlem Ševcovská 2483, 760 01 Zlín, vypracované autorizovanou osobou Miroslavem Králem (ČKAIT 1300702) dle ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu a na základě **§ 6 odst. 1** zákona o JES toto

SOUHLASNÉ JEDNOTNÉ ENVIRONMENTÁLNÍ STANOVISKO.

I.

Záměr „UPG Šumperk – biometanová stanice a těžební plynovod“ v k. ú. Horní Temenice a k. ú. Dolní Temenice 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 účinném do 28. 2. 2025 (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), ve spojení s Čl. II odst. 2. zákona č. 42/2025 Sb., kterým se mění zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony, v platném znění krajský úřad souhlasí s povolením předmětného záměru „UPG Šumperk – biometanová stanice a těžební plynovod“ v k. ú. Horní Temenice a k. ú. Dolní Temenice, jehož součástí jsou níže specifikované stacionární zdroje znečišťování ovzduší, uvedené v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší.

1. Název zdroje: **Výroba bioplynu – BPS Temenice**

- jedná se o zemědělskou bioplynovou stanici,
- max. množství zpracovávaných vstupních surovin 18 000 t/rok,
- max. množství vyrobeného bioplynu 2 700 000 m³/rok,
- součástí BPS je hořák zbytkového plynu (fléra),
- dezodorizační biologické filtry – 2x, výrobce FORTEx-AGS, a. s.

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: **Úprava bioplynu na biometan - Temenice**

- kontejnerová technologie na úpravu bioplynu vzniklého v BPS na biometan (dále též „BMS“) a jeho následné vtláčování do stávající VTL distribuční soustavy GasNetu (zemního plynu),
- biometanová stanice pracuje na principu vícestupňové membránové separace bioplynu, výduch do vnějšího ovzduší pro odvod odpadního plynu off gas (CO₂) je navržena ve výšce 4 m nad terénem,
- součástí zařízení je odorizační stanice zajišťující „pachové“ označení produkovaného biometanu,
- předpokládána kapacita vyráběného biometanu ve výši 190 m³/h,
- předpokládána produkce biometanu max. 2 628 000 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“**.
- blíže specifikovaný v příloze č. 8, části II, bodu 2.4.1. 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 „emisní vyhláška“).

Umístění zdrojů:

- Umístění stávající bioplynové stanice (BPS) s kogenerační jednotkou (KJ) je na severozápadním okraji města Šumperku, v části Horní Temenice, v areálu Školního statku Šumperk – Temenice, ul. Potoční. Technologie BPS je umístěna na parc. č. st. 248/1 (manipulační hala), parc. č. st. 249 a parc. č. st. 436 (fermentory, perkolátní jímky, kogenerační jednotka a technické zázemí) a parc. č. 1374/1 (biofiltry) vše v k. ú. Horní Temenice. Území stavebního pozemku pro výrobu biometanu se nachází východním směrem od stávajících biofiltrů na parc. č. 702/18 a parc. č. 702/20 (způsob využití parcel jako jiné plochy) v k. ú. Horní Temenice. Jedná se o otevřené území, které klesá od budovy BPS východním směrem ke stávající vodoteči a dále stoupá po travnatém pozemku směrem k zalesněnému pásu.

Provozovatel zdrojů:

- LS BPS Šumperk s. r. o., IČO: 176 84 595, se sídlem Strančická 3387/45, 100 00 Praha 10 – Strašnice.

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.
2. Stavba BMS bude řešena tak, aby technologie zdroje byla hermeticky uzavřena. Do volného ovzduší bude odcházet pouze off gas. V případě zjištění, že off gas, který i po odsíření a následném čištění na jednotce s obsahem aktivního uhlí, je zdrojem pachového vjemu, bude stavba doplněna o další stupeň čištění (např. realizace biofiltru).
3. Pro ověření provozu předmětných zdrojů bude využit režim zkušebního provozu (provoz zdrojů na dobu určitou), ve kterém bude provedeno měření složení zbytkového plynu na výduchu z technologie (off gas) a navržené technologie budou ověřeny s ohledem na znečišťující látky obtěžující zápachem.

III.

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“) krajský úřad **souhlasí s povolením** předmětného záměru „**UPG Šumperk – biometanová stanice a těžební plynovod**“ v k. ú. Horní Temenice a k. ú. Dolní Temenice, **z hlediska nakládání s odpady** nebo vedlejšími produkty.

Souhlasné stanovisko se vydává za podmínky:

1. Doklady o předání stavebních a demoličních odpadů budou zaslány odboru životního prostředí, Městského úřadu Šumperk.

IV.

Z hlediska ustanovení § 104 odst. 3 a ve spojení s § 104 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „vodní zákon“), krajský úřad **souhlasí s povolením**

předmětného záměru „**UPG Šumperk – biometanová stanice a těžební plynovod**“ (Olomoucký kraj, katastrální území Horní Temenice na pozemcích parc. č. 1283/7, 702/18, 702/20, 107/1 a 702/6 a Dolní Temenice, na pozemcích parc. č. 874/5, 316/34, 316/3, 316/1, 318/1, 318/2 a 316/36, ČHP 4-10-01-0910-0-00, HG rajon 6432 – Krystalinikum jižní části Východních Sudet – základní vrstva 64321 Krystalinikum jižní části Východních Sudet, bezejmenný VT - 10188802, ř. km cca 0,3, Bratrušovský potok od pramene po ústí do toku Desná, MOV_0160. Orientační určení polohy křížení VT souřadnice: X 1076751, Y 563970).

Souhlasné stanovisko se vydává za podmínek:

1. Pro předmětnou stavbu/areál bude zpracován/aktualizován havarijní plán, který bude obsahovat postupy při likvidaci případných havarijních úniků látek závadných vodám.
2. Stavbou nesmí dojít k poškození stávajících vodních děl a jejich funkce. Trasa plynovodu bude projednána a odsouhlasena vlastníkem vodního díla „nádrž Temenice poldr č. 2“ a odbornou osobou z oboru technickobezpečnostního dohledu nad vodními díly (dále jen „TBD“).
3. Min. ve vzdálenosti 6 m od břehové hrany nebudou při realizaci stavebních prací ukládány stavební materiály, vzniklé odpady ani zemina z výkopu; bude zabezpečeno, aby ani při zvýšených průtocích a srážkách nedošlo k jejich splachování do koryta vodního toku.

V.

Z hlediska ustanovení § 4 odst. 2 zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně a krajiny“), krajský úřad **souhlasí** s tím, aby byl žadateli, za účelem provedení záměru „**UPG Šumperk – biometanová stanice a těžební plynovod**“, udělen souhlas se zásahem do významného krajinného prvku (dále jen „VKP“) – vodní tok IDVT 10188802 bezejmenný.

Souhlas se vydává za podmínek:

1. Při stavební činnosti nesmí dojít k ohrožení stabilizační funkce břehů a koryta vodního toku.
2. Stavební materiály a vzniklé odpady musí být ukládány tak, aby nedošlo k jejich splavování do koryta vodního toku a narušení jeho průtočnosti.
3. Ke stavebním pracím používat techniku v dobrém technickém stavu, aby nedocházelo k úkapům či úniku ropných látek do toku a na přilehlý břeh, který je součástí VKP.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 31. 10. 2024 žádost o vydání jednotného environmentálního stanoviska podle ust. § 3 zákona o JES od společnosti LS BPS Šumperk s. r. o., IČO: 176 84 595, se sídlem Strančická 3387/45, 100 00 Praha 10 – Strašnice, doplněnou o podkladové materiály dne 3. 4. 2025, ve věci záměru „**UPG Šumperk – biometanová stanice a těžební plynovod**“, připravovaného k realizaci v obci

Šumperk, katastrální území Horní Temenice na pozemcích parc. č. 1283/7, 702/18, 702/20, 107/1 a 702/6 a Dolní Temenice, na pozemcích parc. č. 874/5, 316/34, 316/3, 316/1, 318/1, 318/2 a 316/36 (dále také jen „záměr“), na základě projektové dokumentace pro povolení stavby DPS na stavební akci „UPG Šumperk – biometanová stanice a těžební plynovod“, zpracované 08/2024 společností AREKOP, s. r. o., IČO: 255 26 073, se sídlem Ševcovská 2483, 760 01 Zlín, vypracované autorizovanou osobou Miroslavem Králem (ČKAIT 1300702).

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“).

Krajský úřad v souladu s ustanovením § 3 odst. 3 zákona o JES vyzval žadatele dne 3. 12. 2024 pod č. j.: KUOK 136161/2024 k odstranění vad žádosti. Dne 4. 2. 2025 a zaevidovanou pod č. j.: KUOK 20042/2025 obdržel krajský úřad doplněnou žádost o JES.

V souladu s ust. § 4 odst. 1 zákona o JES požádal krajský úřad dne 10. 2. 2025 pod č. j.: KUOK 20881/2025 Městský úřad Šumperk, odbor životního prostředí o vyjádření k danému záměru podle ust. § 146 odst. 3 zákona o odpadech, kdy obecní úřad obce s rozšířenou působností vydává dle písm. 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; v závazném stanovisku může stanovit podmínky, které zajistí ochranu zdraví a životního prostředí a dodržení hierarchie odpadového hospodářství a dle písm. b) vyjádření ke změně dokončené 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. A také o vyjádření dle ust. § 104 odst. 3 vodního zákona, 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 bylo krajskému úřadu doručeno dne 24. 2. 2025 a zaevidováno pod č. j.: KUOK 28029/2025 s konstatováním, že žádost je třeba doplnit o další podklady a taktéž, že neshledal dotčení zájmů chráněných zákonem o odpadech.

Krajský úřad v souladu s ustanovením § 3 odst. 3 zákona o JES vyzval žadatele dne 10. 3. 2025 pod č. j.: KUOK 33134/2025 k odstranění vad žádosti. Dne 3. 4. 2025 a zaevidovanou pod č. j.: KUOK 42863/2025 obdržel krajský úřad doplněnou žádost o JES.

V souladu s ust. § 4 odst. 1 zákona o JES požádal krajský úřad dne 14. 4. 2025 pod č. j.: KUOK 47347/2025 Městský úřad Šumperk, odbor životního prostředí o vyjádření k danému záměru podle ust. § 17 odst. 1 vodního zákona, souhlas vodoprávního úřadu je třeba ke stavbám, zařízením nebo činnostem, k nimž není třeba povolení podle

tohoto zákona, které však mohou ovlivnit vodní poměry, nebo dle ust. § 104 odst. 3 zákona vodního zákona, 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 a taktéž dle ust. § 4 odst. 2 zákon o ochraně přírody a krajiny, významné krajinné prvky jsou chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce. K zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení významného krajinného prvku nebo ohrožení nebo oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce, si musí ten, kdo takové zásahy zamýšlí, opatřit souhlas orgánu ochrany přírody. Mezi takové zásahy patří zejména umisťování staveb, pozemkové úpravy, změny druhu nebo způsobu využití pozemků, výstavba lesních cest, budování lesních melioračních systémů, odvodňování pozemků, úpravy vodních toků a nádrží a těžba nerostů. Podrobnosti ochrany významných krajinných prvků stanoví Ministerstvo životního prostředí vyhláškou. Obecní úřady obcí s rozšířenou působností vydávají souhlasy k zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení významného krajinného prvku nebo ohrožení nebo oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce podle § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny.

Vyjádření bylo krajskému úřadu doručeno dne 23. 4. 2025 a zaevidováno pod č. j.: KUOK 50993/2025 s konstatováním, že za dodržení uvedených podmínek je záměr přípustný.

Metodický pokyn k zavedení JES do praxe správních orgánů, září 2023, uvádí, že krajský úřad může nahradit vyjádření jiného správního orgánu svojí plnohodnotnou úvahou. Krajský úřad tedy v tomto JES nahrazuje správní akt na úseku odpadového hospodářství. 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 dle ust. § 146 odst. 3 písm. a) zákona o odpadech bylo řešeno samostatnou správní úvahou krajského úřadu.

Spisová dokumentace obsahovala tyto podkladové dokumenty:

1. Žádost společnosti LS BPS Šumperk s. r. o., IČO: 176 84 595, ve věci vydání JES, krajskému úřadu doručená dne 31. 10. 2024, evidovaná pod č. j.: KUOK 134921/2024.
2. Doplněná žádost společnosti LS BPS Šumperk s. r. o., IČO: 176 84 595, ve věci vydání JES, krajskému úřadu doručená dne 4. 2. 2025, evidovaná pod č. j.: KUOK 20042/2025.
3. Doplněná žádost společnosti LS BPS Šumperk s. r. o., IČO: 176 84 595, ve věci vydání JES, krajskému úřadu doručená dne 3. 4. 2025, evidovaná pod č. j.: KUOK 42863/2025.
4. Projektová dokumentace včetně příloh pro povolení stavby DPS na stavební akci „UPG Šumperk – biometanová stanice a těžební plynovod“, zpracované 08/2024 společností AREKOP, s. r. o., IČO: 255 26 073, se sídlem Ševcovská 2483, 760 01 Zlín, vypracované autorizovanou osobou Miroslavem Králem (ČKAIT 1300702).

5. Odborný posudek „Biometanová stanice a těžební plynovod“, datovaný 28. 1. 2025, zpracovaný autorizovanou osobou Ing. Miroslavem Mišurcem.
6. Souhlasné stanovisko správce povodí, tj. Povodí Moravy, s. p., vydané dne 2. 4. 2025 pod zn. PM-9335/2025/5203/Ji.
7. Rozhodnutí - povolení provozu krajského úřadu vydané dne 9. 11. 2017 pod č. j.: KUOK 110135/2017.
8. Rozhodnutí I. změna povolení provozu krajského úřadu vydané dne 5. 2. 2024 pod č. j.: KUOK 21542/2024.
9. Souhlas k trvalému odnětí zemědělské půdy ze ZPF vydáno Městským úřadem Šumperk, odborem životního prostředí, orgánem ochrany zemědělského půdního fondu dne 17. 7. 2024, pod č. j.: MUSP 94544/S-147/2024.
10. Vyjádření Městského úřadu Šumperk, odboru životního prostředí ze dne 18. 2. 2025, zaevidována pod č. j.: KUOK 28029/2025.
11. Vyjádření Městského úřadu Šumperk, odboru životního prostředí ze dne 23. 4. 2025, zaevidována pod č. j.: KUOK 50993/2025.

Popis záměru:

Předmětný záměr „UPG Šumperk – biometanová stanice a těžební plynovod“, řeší nová technologická zařízení pro úpravu bioplynu na biometan a jeho vtlačení prostřednictvím těžebního plynovodu do stávající VTL distribuční soustavy GasNetu. Technologická zařízení jsou osazena v jednotlivých kontejnerech, osazených na betonových základech uvnitř areálu Bioplynové stanice investora a jsou napojené na stávající rozvody:

- Silnoproudé soustavy.
- Slaboproudé soustavy.
- Bioplynu.
- Uzemnění a hromosvod.

Okolo kontejnerů jsou navrženy zpevněné plochy a zpevněné areálové komunikace. Území stavebního pozemku se nachází na severozápadní straně města Šumperku, místní část Dolní Temenice, k. ú. Horní Temenice a k. ú. Dolní Temenice, v prostoru mezi stávajícím objektem Bioplynové stanice (okraj bývalého areálu družstva) a stávajícím pásem lesa. Území stavebního pozemku pro výrobu biometanu se nachází východním směrem od stávajících biofiltrů. Jedná se o otevřené území, které klesá od budovy BPS východním směrem ke stávající vodoteči a dále stoupá po travnatém pozemku směrem k zalesněnému pásu. Předmětné pozemky jsou nezastavěné. Nacházejí se zde stávající podzemní sítě technické infrastruktury, polní cesta a bezejmenná vodoteč. Je zde navržen nový plynovodní řad A DN 80. Napojení na stávající OC potrubí VTL plynovodu DN 300 v lomu LA1 navrtávkou za provozu na plynárenské zařízení. Na potrubí DN 300 bude osazeno sedlo. Navrtávka bude provedena přes nový odbočkový uzávěr KK DN 80, PN 40 v provedení TK 7, na pozemku parc. č. 316/36 v k. ú. Dolní Temenice. Ochrana odbočkového uzávěru je řešena oplocenkou Glumbik. Oplocení bude půdorysných rozměrů 3,00 x 3,00 m a výšce min 1,80 m. Vstup do oplocenky je navržen ocelovou brankou šířky 1,20 m se zabezpečením proti vysazení. Trasa plynovodu je popsána od místa napojení směrem k BPS. Od napojovacího místa vede západním směrem kolmo po svahu dolů ke stávající vodoteči, a to po pozemcích parc. č. 318/2, 318/1, 316/1 a 316/34, vše v k. ú. Dolní Temenice. Trasa kříží stávající vodoteč (na pozemku parc. č. 316/34 v k. ú. Dolní Temenice) a stoupá po travnaté ploše kolmo na polní cestu, a to po pozemcích parc. č. 316/34 a 874/5 v k. ú. Dolní Temenice. Za polní cestou pokračuje trasa přes

pozemky parc. č. 1283/7 a 702/6 v k. ú. Horní Temenice do areálu společnosti JUTHERM, s. r. o. na pozemku parc. č. 702/1 v k. ú. Horní Temenice. Zde trasa kříží stávající horkovod, lomí se (lom LA15) a pokračuje vzhůru po pozemku v souběhu s trasou horkovodu. V lomu LA16 se trasa lomí a vede kolmo ke stávající hale BPS po pozemku parc. č. 702/20 v k. ú. Horní Temenice, kde je ukončena v lomu LA19 novým nadzemním uzávěrem HUP. Za uzávěrem pokračuje areálový plynovod ukončený napojením na výstupní potrubí z kontejneru kontroly a vtlačování biometan.

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, vodního hospodářství a ochrany přírody a krajiny**.

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.

Na úvod krajský úřad sděluje, že na podanou žádost o vydání závazného stanoviska aplikoval přechodné ustanovení dle Čl. II odst. 2. zákona č. 42/2025 Sb., kterým se mění zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony, v platném znění. Dle uvedeného přechodného ustanovení platí, že: „*Řízení a jiné postupy zahájené přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona se dokončí a práva a povinnosti s nimi související se posuzují podle zákona č. 201/2012 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona ...*“.

V posuzovaném případě byla výše uvedená podmínka splněna, neboť žádost byla podaná dne 31. 10. 2024 společností LS BPS Šumperk s. r. o., IČO: 176 84 595, se sídlem Strančická 3387/45, 100 00 Praha 10 – Strašnice a citovaný zákon, kterým se mění zákon o ochraně ovzduší nabyl účinnosti, s výjimkou některých ustanovení, dne 1. 3. 2025. Krajský úřad tedy předmětnou žádost posuzuje podle zákona o ochraně ovzduší ve znění účinném do 28. 2. 2025.

Předmětný záměr „UPG Šumperk – biometanová stanice a těžební plynovod“ řeší nová technologická zařízení pro úpravu bioplynu na biometan a jeho vtlačení prostřednictvím těžebního plynovodu do stávající VTL distribuční soustavy GasNetu (zemního plynu). Záměrem dojde i k navýšení maximálního množství vyrobeného bioplynu z 2 400 000 m³/rok na 2 700 000 m³/rok.

BPS sestává ze 4 základních technologických celků:

1. Míchací plocha – zahrnuje příjem a smíchání surovin a krátkodobé uložení FZ.

2. Fermentory – zde probíhá anaerobní fermentace BM a výroba BP.
3. Energetické využití BP – zahrnuje KJ (kombinovaná výroba elektřiny a tepla - KVET) a hořák zbytkového plynu (fléra – spaluje přebytky BP, např. při odstávkách či poruchách KJ, apod.).
4. Uskladnění fermentátu – FZ před jeho aplikací na zemědělskou půdu.

Na výstup ze zásobníku bioplynu u stávající BPS bude doplněn tzv. Upgrading, který zajistí odstranění nežádoucích látek z bioplynu a úpravu na biometan umožňující napojení na distribuční soustavu zemního plynu. Surový bioplyn je nutné předupravit, než ho bude možné finálně upravit na membránách. Bioplyn je třeba vysušit (odstranit vodu), odstranit sirovodík (H_2S) a jiné nečistoty prostřednictvím sekce filtrace a chlazení bioplynu. Bioplyn přicházející z bioplynové stanice obsahuje vodu a další nežádoucí kontaminanty. Voda se odstraňuje ochlazením bioplynu přibližně na 5 °C. Po ochlazení se odstraňuje sirovodík (H_2S) a jiné nečistoty (kontaminanty), které by mohly poškodit membrány separace a které je třeba odstranit, aby byly splněny požadavky kladené na kvalitu biometanu pro vtlačení do distribuční sítě. Tyto látky jsou odstraňovány pomocí filtru s aktivním uhlím.

Z hlediska zákona o ochraně ovzduší 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 **3.7. „Výroba bioplynu“ - Výroba bioplynu – BPS Temenice 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 - Temenice.**

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. Podmínku č. 2. a č. 3 krajský úřad stanovuje z hlediska předběžné opatrnosti za účelem ověření pachové nezávadnosti. Taktéž aby bylo v maximální míře předcházeno a zabráněno tomu, že změna technologie způsobí nadměrné obtěžování obyvatel okolní zástavby zápachem.

V rámci realizace záměru je nutné při stavební činnosti v maximální možné míře eliminovat znečišťování ovzduší, zejména sekundární prašnost z provozu mobilních zdrojů a stavebních mechanismů a prašnost související s přesunem sypkých materiálů. Jedná se o legislativně stanovenou povinnost vyplývající z ustanovení § 16 odst. 10 zákona o ochraně ovzduší cit.: *„Zhotovitel podle stavebního zákona je povinen při provádění záměru, jeho změně nebo při odstraňování stavby dodržovat opatření k předcházení vzniku prašnosti a k omezování jejího šíření v souladu s přílohou č. 10 k tomuto zákonu, je-li to pro něj technicky možné a ekonomicky přijatelné.“*

K naplnění tohoto cíle zdejší krajský úřad doporučuje využívat a uplatňovat i opatření uvedená v *„Metodickém pokynu odboru ochrany ovzduší Ministerstva*

životního prostředí ČR ke stanovování podmínek k omezení emisí ze stavebních strojů a z dalších stavebních činností“ a „Metodiku pro stanovení opatření ke snížení vlivů stavební činnosti na imisní zatížení částicemi PM₁₀“. Tyto metodické pokyny přináší soubor opatření pro omezování emisí prachových částic ze stavební činnosti a jejich imisních dopadů na okolní obytnou zástavbu a jsou dostupné na webových stránkách MŽP <https://mzp.gov.cz/cz/agenda/ochrana-ovzduši/zdroje-zneucistovani-ovzduši>.

Současně je nezbytné respektovat a uplatňovat požadavky a opatření ke zlepšení kvality ovzduší, uvedené v „Programu zlepšování kvality ovzduší - zóna Střední Morava - CZ07“ a jeho aktualizaci pro období 2020 +, ve znění aktualizací dodatku z roku 2024. Uvedený koncepční dokument byl Ministerstvem životního prostředí zpracován pro území Olomouckého a Zlínského kraje s tím, že byl zveřejněn ve Věstníku MŽP - částka 8, říjen 2020. Rovněž tak zdejší orgán ochrany ovzduší doporučuje, v přiměřeném rozsahu aplikovat opatření ke snížení emisí, uvedená v souvisejícím dokumentu „Podpůrná opatření k aktualizovaným programům zlepšování kvality ovzduší pro období 2020+“.

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.

Předmětný stacionární zdroj znečišťování ovzduší (BPS Temenice) je provozován na základě rozhodnutí - povolení provozu, které bylo vydané krajským úřadem dne 9. 11. 2017 pod č. j.: KUOK 110135/2017 a jeho I. změny povolení provozu, vydané krajským úřadem dne 5. 2. 2024 pod č. j.: KUOK 21542/2024.

Upozorňujeme provozovatele uvedeného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší, na povinnost požádat příslušný orgán ochrany ovzduší - krajský úřad o vydání rozhodnutí dle ustanovení § 13 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší, tj. o změnu vydání povolení provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší. Provozovatel stacionárního zdroje znečišťování ovzduší v souladu s požadavkem vyplývajícím z přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší zpracuje aktualizovaný provozní řád. Provozní řád, *obsahuje 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, který je nezbytný pro vydání změny povolení k provozu předmětného vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší, a směřují k předcházení možnému vzniku znečišťujících látek a jejich eliminaci. Aktualizovaný Provozní řád, zpracovaný dle přílohy č. 12 emisní vyhlášky, předloží provozovatel zdroje (v elektronické podobě) v příloze k žádosti o vydání změny povolení provozu.

Součástí žádosti je odborný posudek „Biometanová stanice a těžební plynovod“, datovaný 28. 1. 2025, zpracovaný autorizovanou osobou Ing. Miroslavem Mišurcem, IČO: 683 06 890, se sídlem Lhotská 2352/41, 78501 Šternberk, oprávněnou na základě rozhodnutí vydané MŽP pod č. j. 132/820/09/IB ze dne 2. 2. 2009. V odborném posudku je zhodnocena emisní a imisní situace. V závěru odborného posudku je konstatováno, že: „*Navrženou změnu pro výrobu*

biometanu je možné z hlediska ochrany ovzduší považovat za málo významnou. Provozovna LS BPS Šumperk s.r.o. je umístěna na severozápadním okraji města Šumperk, části Horní Temenice, v areálu Školního statku Šumperk – Temenice, ul. Potoční bez č.p. Nejblíže obytný dům je situován cca 234 m JZ směrem od posuzovaných zdrojů. Imisní příspěvek z posuzované výroby biometanu lze hodnotit jako akceptovatelný. Posuzované zdroje jsou v souladu s Program zlepšování kvality ovzduší zóna Střední Morava – CZ07 vyhlášeným MŽP v 5/2016 a s poslední aktualizací ve Věstníku MŽP 5/2024. Při dodržování provozního řádu, návodů na obsluhu a údržbu a dodržování technologické kázně, nemůže být navržená výroba biometanu příčinou obtěžování obyvatel v obytné zástavbě. Navržená výroba biometanu v areálu stávající BPS, jejímž provozovatelem je LS BPS Šumperk s.r.o., a následná doprava bioplynu těžebním plynovodem, vyhovují legislativním požadavkům. Navržený záměr nemůže mít vliv na kvalitu ovzduší v dané lokalitě. Daný záměr doporučuji ke schválení“.

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.

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.

Z projektové dokumentace vyplývá, že zemní práce budou provedeny ve stavební rýze nebo v montážních jamách. Vykopaná zemina bude uložena v pracovním pruhu a po provedení montážních prací bude použita ke zpětnému zásypu. Přebytečná zemina bude odvezena a uložena na skládku. Stavební odpad vzniklý při výstavbě plynovodu (únik ropných látek - likvidace speciální firmou a zemina a kameny – likvidace odvoz na skládku).

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.

Uskutečněním záměru dle předložené dokumentace a při dodržení platných právních předpisů na úseku odpadového hospodářství, nejsou ohroženy zájmy chráněné zákonem o odpadech a jeho prováděcími předpisy.

Krajský úřad stanovil podmínku k omezení negativních vlivů záměru. Podmínka č. 1 vychází z § 93a odst. 2 zákona o odpadech, kdy stavebník je povinen neprodleně zaslat doklady podle § 93a odst. 1 orgánu, který vydal JES. Krajský

úřad uložil povinnost, že stavebník je povinen neprodleně zaslat obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností (dále jen „ORP“) – Městskému úřadu Šumperk, doklady ze stavby prokazující, že veškeré opětovně použité stavební výrobky, využitě vedlejší produkty a stavební výrobky, které přestaly být odpadem, byly využity v souladu s tímto zákonem 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. Krajský úřad stanovil tuto podmínku za účelem možného ověření, případně kontroly ze strany ORP, neboť tyto doklady stavebníci zasílají na ORP běžně ve všech případech, kdy k vydání závazného stanoviska JES k záměrům není kompetentní krajský úřad ani Ministerstvo životního prostředí.

Krajský úřad dále upozorňuje na § 15 odst. 2 písm. c) zákona o odpadech, pro stavební a demoliční odpady, které původce sám nezpracuje, musí mít původce zajištěno jejich předání do zařízení určeného k nakládání s odpady písemnou smlouvou, a to ještě před jejich vznikem.

Krajský úřad posoudil žádost z hlediska jejího souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona o odpadech a prováděcích předpisů. Na základě uvedených skutečností krajský úřad, konstatuje, že realizace stavebních úprav není v rozporu s platnou legislativou na úseku odpadového hospodářství. Vzhledem k charakteru záměru a rozsahu stavebních činností je tento záměr z hlediska odpadového hospodářství přípustný bez nutnosti stanovení dalších podmínek.

Krajský úřad zdůrazňuje, že výkopek, který nebude využit na místě stavby a stane se odpadem nebo vedlejším produktem, musí plnit podmínky uvedené v příloze č. 4 a kritéria uvedená v příloze č. 5 dle § 6 Vyhlášky č. 273/2021, neboť dle § 2 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech se zákon o odpadech nevztahuje jen na nakládání s nekontaminovanou zemínou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen.

Add. IV.

Závazné stanovisko podle ust. § 104 odst. 3 vodního zákona při povolování záměru podle stavebního zákona.

Záměr řeší výstavbu nové technologie úpravy bioplynu na biometan, včetně jeho vtlačení prostřednictvím nového těžebního plynovodu do distribuční soustavy GasNet, s.r.o. V rámci stavební části úpravy a vtlačování biometanu budou osazeny jednotlivé kontejnery technologického zařízení, které budou osazené na betonové základové pasy. Kolem kontejnerů je navržena nová zpevněná plocha ze silničních panelů o celkové ploše 240 m². V rámci technického a technologického zařízení bude řešeno PS 101 - Úprava bioplynu, PS 102 – Vtláčení a měření biometanu a PS 103 – Odorizační stanice. Dále je navržen těžební plynovod z ocelového potrubí DN 80, PN 40, o celkové délce 217,5 m. Těžební plynovod bude napojený na distribuční soustavu VTL DN 300 ve správě GasNet, s.r.o. Těžební plynovod bude křížit vodní tok. Křížení bude provedenou bezvýkopovou pokládkou potrubí s ochranou vrstvou FZM-S metodou řízeného protlaku délky 125,10 m. Potrubí plynovodu bude uloženo 1,43 m pode dnem vodního toku. Provozem technologie úpravy bioplynu vzniká kondenzát (odpadní

voda z odvlhčení bioplynu a jako odpad z chlazení bioplynu po kompresi). Kondenzát bude zpětně vrácen do stávající technologie BPS. Dešťové vody z ploch kontejnerů a zpevněných ploch u budou odváděné povrchově a vsakované ve stávajících travnatých plochách.

Krajský úřad po posouzení záměru dospěl k závěru, že zájmy hájené podle vodního zákona jsou jím dotčeny, záměrem se zabýval z pohledu § 104 odst. 3 vodního zákona. Podle § 104 odst. 3 vodního zákona, také 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. Účelem závazného stanoviska vodoprávního úřadu je tak především posouzení, zda je navrhovaný záměr z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem možný či nikoliv, zda je zajištěna ochrana povrchových a podzemních vod, ochrana vodních poměrů, ochrana před povodněmi a suchem, bezpečnosti vodních děl a vytvoření podmínek pro hospodárné využívání vodních zdrojů a pro zachování i zlepšení jakosti povrchových a podzemních vod.

Stavbou těžebního plynovodu dojde ke křížení bezejmenného DVT – IDVT 10188802, jehož přímým správcem je Povodí Moravy, s. p., závod Horní Morava, provoz Šumperk. V blízkosti stavby se nachází nádrž Temenice poldr č. 2 ve vlastnictví města Šumperk.

Záměr není umístěn ve vodohospodářsky významné oblasti, v ochranném pásmu vodního zdroje, na pozemcích ve vzdálenosti do 15 m od vzdušné paty ochranné hráze vodního toku, v chráněné oblasti přirozené akumulace vod, hraniční vody jím nejsou dotčeny.

Z předloženého podkladu je zřejmé, že stavbou nedojde k ovlivnění vodních poměrů v území, dospěl krajský úřad k závěru, že záměr nenaplnuje podmínky pro udělení souhlasu podle § 17 vodního zákona.

Toto souhlasné stanovisko se vydává za podmínek uvedených ve výrokové části dokumentu. Podmínku č. 1 krajský úřad převzal ze stanoviska správce povodí, tj. Povodí Moravy, s. p., vydaného dne 2. 4. 2025 pod zn. PM-9335/2025/5203/Ji, dále krajský úřad uvádí, že bude mimo jiné zpracován plán opatření pro případ havárie („havarijní plán“), který bude předložen Městskému úřadu Šumperku, odboru životního prostředí. Krajský úřad upozorňuje, že při výstavbě a následném provozování stavby nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod. V případě používání nebo skladování látek závadných vodám ve smyslu § 39 vodního zákona je třeba zabezpečit daný prostor tak, aby byl vyloučen jejich únik, což vyplývá z ust. § 1 odst. 1 vodního zákona. Podmínka č. 2 byla stanovena z důvodu ochrany vodních děl (ust. § 58 vodního zákona), jelikož v blízkosti stavby se nachází nádrž Temenice poldr č. 2 ve vlastnictví města Šumperk. Trasu plynovodu je tak třeba předem projednat a odsouhlasit s jejím vlastníkem a odbornou osobou z oboru TBD. Podmínka č. 3 byla stanovena z důvodu ochrany vodního toku a jeho koryta. Dle ustanovení § 46 vodního zákona je zakázáno měnit směr, podélný sklon a příčný profil koryta vodního toku, poškozovat břehy, těžit z koryt vodních toků zeminu, písek nebo nerosty a ukládat do vodních toků předměty, kterými by mohlo dojít k ohrožení plynulosti odtoku vod, zdraví nebo bezpečnosti, jakož i ukládat takové předměty na místech, z nichž by

mohly být splaveny do vod. Podmínky byly stanoveny za účelem ochrany povrchových a podzemních vod, jako ohrožené a nenahraditelné složky životního prostředí a přírodního zdroje.

Krajský úřad zdůrazňuje, že během stavby i po jejím dokončení musí být správcí vodního toku umožněn výkon práv a povinností ve smyslu ustanovení § 49 vodního zákona. Krajský úřad sděluje, že plynovodní potrubí (6 m od břehové hrany) bude provedeno tak, aby umožňovalo přejezd těžkou technikou v zatížení 25 t. Krajský úřad upozorňuje, že při provádění prací nesmí dojít k poškození břehového porostu. Případné zásahy do břehového porostu budou odsouhlaseny příslušným orgánem ochrany přírody. Stromy v bezprostřední blízkosti stavby musí být zajištěny proti poškození. Krajský úřad zdůrazňuje, že závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu vodního toku ani v jeho blízkosti.

Krajský úřad měl při posuzování záměru k dispozici všechny podklady, nezbytné k tomu, aby vycházel ze stavu, o němž nejsou důvodné pochybnosti (ust. § 3 správního řádu), projektová dokumentace je přehledná, úplná a navrženým technickým řešením je dostatečně prokázáno, že nedojde k negativnímu ovlivnění zájmů chráněných vodním zákonem.

Krajský úřad konstatuje, že předmětný záměr je na základě posouzení v rámci této oblasti veřejné správy přípustný za dodržení výše stanovených podmínek.

Na závěr krajský úřad upozorňuje na povinnosti vyplývající z ustanovení § 52 odst. 2 vodního zákona, kde je mimo jiné uvedeno: „Vlastníci staveb, které nejsou vodními díly, nebo zařízení v korytech vodních toků, popřípadě sousedících s nimi jsou povinni ve veřejném zájmu dbát o jejich statickou bezpečnost a celkovou údržbu, aby neohrožovaly plynulý odtok povrchových vod, a zabezpečit je proti škodám působeným vodou a odchodem ledu. Pokud k narušení plynulého odtoku vod dojde v důsledku zanedbání péče o tyto stavby nebo zařízení, jsou jejich vlastníci povinni na své náklady provést nápravu a plynulý odtok vody plně obnovit;...“.

Podle stanoviska správce povodí, tj. Povodí Moravy, s. p., vydaného dne 2. 4. 2025 pod zn. PM-9335/2025/5203/Ji z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu (ust. § 24 až 26 vodního zákona), je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem 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 vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty. Uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

Add. V

Souhlas se zásahem do významného krajinného prvku dle ust. § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny.

Stavbou plynového potrubí dojde ke křížení bezejmenného vodního toku. Plynovod bude uložen pode dnem vodního toku. Krajský úřad na základě prostudování a posouzení stavebního záměru dospěl k závěru, že realizaci záměru „UPG Šumperk – biometanová stanice a těžební plynovod“, v k. ú. Dolní Temenice a k. ú. Horní Temenice lze provést, přičemž se nepředpokládá zásadní a nevratné poškození nebo zničení dané části VKP a ani ohrožení jeho ekologicko-stabilizační funkce jako celku. Realizace stavby nebude vyžadovat kácení dřevin. Jedná se o stavbu s veřejným zájmem. Proto krajský úřad vydal souhlas k zamýšlenému záměru za současného stanovení 3 podmínek, které přispívají k zajištění zájmů ochrany přírody. Účelem stanovených podmínek je zajistit provádění záměru tak, aby nemohl mít vliv na ekologicko-stabilizační funkci, kterou má VKP plnit. Krajský úřad zdůrazňuje, že nedojde k žádnému dalšímu zásahu do VKP a jakákoliv případná změna nad rámec předložených podkladů bude předem projednána s orgánem ochrany přírody.

Souhlas k trvalému odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“) z hlediska ustanovení § 9 odst. 8 a ve spojení s § 21 odst. 4 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ZPF).

Souhlas k trvalému odnětí zemědělské půdy ze ZPF dle ustanovení § 9 odst. 8 zákona o ochraně ZPF bylo vydáno Městským úřadem Šumperk, odborem životního prostředí, orgánem ochrany zemědělského půdního fondu dne 17. 7. 2024, pod č.j.: MUSP 94544/S-147/2024, který je vázán splněním uvedených podmínek.

Dle metodického pokynu MŽP k zavedení JES do praxe správních orgánů vydané pod č. j.: MZP/2023/280/769 ze dne 30. 9. 2023 se již vydané správní úkony neruší, ani se do JES nezahrnují, zůstávají samostatnými podkladovými akty pro povolení záměru.

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.

- Závazné stanovisko podle ust. § 104 odst. 3 vodního zákona při povolování záměru podle stavebního zákona.
- Souhlas se zásahem do významného krajinného prvku dle ust. § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny.

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

zastoupená

Mgr. Lucií Michalovou
vedoucí oddělení vodního hospodářství
odboru životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. Hana Miervová

Rozdělovník:

Žadatel: (prostřednictvím DS)

- LS BPS Šumperk s. r. o., Strančická 3387/45, 100 00 Praha 10 – Strašnice

Na vědomí: (prostřednictvím DS)

- Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk
- Městský úřad Šumperk, odbor životního prostředí, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk
- Městský úřad Šumperk, odbor výstavby, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk