

**Městský úřad Znojmo, odbor výstavby,  
Obroková 1/12, P.O.BOX 3, Znojmo**

---

SPIS. ZN.: SMUZN Výst.7736/2019-Ka  
Č.J.: MUZN 84639/2021  
OPRÁVNĚNÁ  
ÚŘEDNÍ  
OSOBA: Bc. Tomáš Kapinus  
TEL.: 515 216 359  
E-MAIL: tomas.kapinus@muznojmo.cz

DATUM: 31.5.2021

**ROZHODNUTÍ  
DODATEČNÉ POVOLENÍ STAVBY**

**Výroková část:**

Městský úřad ve Znojmě, odbor výstavby jako příslušný stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), přezkoumal podle § 129 odst. 2 a 3 a § 111 až 114 stavebního zákona žádost o dodatečné povolení stavby, kterou dne 20.02.2019 podal

**ZUCCA a.s., IČO 28350600, Boskovštejn 1, 671 54 Boskovštejn**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. Vydává** podle § 129 odst. 2 a 3 a § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

**s t a v e b n í p o v o l e n í**

na stavbu:

**Stavební úpravy Bioplynové stanice Velký Karlov**

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 708/2, 869 v katastrálním území Hrádek u Znojma, kterým stavbu dodatečně povoluje.

**Stavba obsahuje:**

Stavební úpravy stavby : Bioplynová stanice Velký Karlov

**Druh a účel umíst'ované stavby:**

Předmětem stavby je BPS Velký Karlov - skutečný stav včetně budoucích úprav, tedy dodatečné povolení skutečného stavu s tím, že některá technologická zařízení budou ještě dodatečně instalována. Bioplynová stanice je stavbou trvalou, jejímž účelem je výroba elektrické a tepelné energie z odpadů a obnovitelných zdrojů. Stávající bioplynová stanice byla zbudována ve dvou etapách. Byla povolena dvěma stavebními povoleními vydanými stavebním úřadem v Jaroslavicích dne 2.8.2005 a 12.10.2005. Celá stavba byla rozdělena do několika stavebních objektů a provozních souborů. V roce 2019 byly některé objekty vyřazeny z provozu, doplněny, rekonstruovány nebo vystrojeny novou technologií. Nultý fermentor FO (SO-110) je vybudován ze stávající nádrže na digestát N3 (SO-104). Ve vstupní hale (SO-100) byla odstraněna technologie a snížená podlaha byla zasypána a dobetonována tak, aby vznikla jedna výšková úroveň podlahy. V zadní části haly je stávající jímka pro zachytávání úkapu a vody použité pro oplach technologie. Obvodové stěny strojovny SO-108 byly zachovány, na jižní straně budovy byl z tvárnice Ytong vystavěn přístavek pro vytvoření technického zázemí pro KGJ. Uvnitř budovy jsou nově vyzděny 3 komory. Dvě z nich jsou určeny pro kogenerační jednotky KGJ. Střecha byla demontována a nahrazena novou plochou železobetonovou - únosnější, aby na ni bylo možné osadit technologii. Po obvodě stěn byl zbudován nový ztužující železobetonový věnec. Byla osazena nová okna a dveře. Ostatní stavební objekty zůstaly beze změn oproti povolenému stavu.

## **Druhy stavebních objektů :**

### **SO 100 Vstupní hala.**

Původně byl tento objekt využíván pro hygienizaci a separaci vstupních surovin, které takové zacházení vyžadují. Nově již tyto suroviny nejsou do biologického procesu fermentace zařazovány. V hale je umístěno dávkovací zařízení na tuhou biomasu Vielfrass Top s kontejnerovým zásobníkem Mulde. Dále je zde umístěno zařízení pro vkládání tuhé biomasy s nízkým obsahem sušiny. Tato technologie je popsána v textové části stavebního objektu 50 110 Nultý fermentor. V hale jsou dále umístěny akumulární nádoba, parní kotel a další zařízení tepelného hospodářství, řídicí a ovládací skříně a dvě obytné buňky, které slouží jako kancelář a zázemí obsluhy. Zbývající prostor je možné využít jako sklad vstupních surovin. Jedná se o objekt s půdorysnými rozměry 27,6m x 17,1 m a výškou 9,3m . Sedlová střecha shřebenem v ose budovy má sklon 12 st. K západní fasádě přiléhá sociální zázemí, které ale není součástí haly. Po odstranění původní technologie hygienizace, která obsahovala víceúrovňovou podlahu, byla tato srovnána na jednotnou úroveň +0,000. V podlaze je umístěna sběrná jímka pro zachytávání úkapu a vody použité pro oplach technologie. Do haly bylo osazeno dávkovací zařízení pro tuhou biomasu (popsáno v SO 110) a zařízení pro vkládání tuhé biomasy s nízkým obsahem sušiny (popsáno v SO 110). Zbývající prostor je možné využít jako sklad vstupních surovin

### **SO 101 Vstupní jímka (malý Wolf)**

Doposud byla jímka využívána k homogenizaci prasečí kejdy, případně jiných tekutých vstupů, které byly následně přečerpávány do bioreaktorů (fermentorů). Na horním víku jímky je v současné době osazena násypka s drtičem tuhých sypkých vstupů. Toto zařízení bude demontováno. Jeho funkci nahradí dávkovač tuhých vstupů ve vstupní hale. Otvor v horním víku bude uzavřen kovovým krytem. Jímka je vybavena stávajícím čerpadlem. Nově bude jímka sloužit jako zásobník tekutých vstupů (kejda) pouze pro fermentor FO (Dříve skladovací jímka N3). Jedná se o stávající železobetonovou jímku válcového tvaru o vnitřním průměru 8000 mm a výšce 4700 mm. Jímka je částečně zapuštěna pod okolní terén. Jímka je monolitická a byla odlita z vodostavebního betonu. Jímka se nachází u severní fasády stávající haly hygienizace. Kejda se do jímky bude přečerpávat z mobilních cisteren. Přečerpávání kejdy ze vstupní jímky do fermentoru FO bude zajišťovat stacionární čerpadlo.

### **SO 108 strojovna kogeneračních jednotek (dříve Kogenerační jednotky TEDOM)**

Objekt byl i původně určen pro provoz tří kogeneračních jednotek .Tyto byly již za hranici své životnosti a stavebník přistoupil k přestavbě strojovny na kogenerační jednotky typu Jenbacher JMS 320 GS-bL o elektrickém výkonu 1003 AW. Počítá se s použitím dvou jednotek tohoto typu. V současné době je provozována jedna. S instalací druhé kogenerační jednotky, fléry a záložního zdroje elektrické energie se počítá v termínu do 8 měsíců po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí za předpokladu udělení povolení provozu zdroje znečištěn ovzduší. Součástí objektu je i sklad a zázemí pro obsluhu včetně kanceláře, WC, koupelny a denní místnosti. Strojovna kogeneračních jednotek zahrnuje ve své dispozici dvě motorové komory a místnost skladu. Jedná se o jednopodlažní zděný objekt s půdorysnými rozměry 21,9m x 15,65 m a výškou 3,6m s plochou střechou. Fasáda má vápenocementovou omítku. Stropní konstrukce je tvořena železobetonovými nosníky s betonovými vložkami. Povrchová vrstva střechy je tvořena modifikovaným asfaltovým pásem. Technologie vzduchotechniky, chlazení a odkouření je umístěna na střeše objektu. Stacionární fléra bude osazena na střeše.

### **SO 110 Nultý fermentor ( dříve skladovací jímka N3)**

Jímka N3 využívána jako skladovací jímka zfermentovaného digestátu, který byl následně vyvážen na pole jako hnojivo. Nově jímka slouží jako nultý fermentor, ve kterém probíhá anaerobní fermentace surovin za vzniku bioplynu. Stávající ocelová válcová nadzemní jímka o vnitřním průměru 27m a výšce stěny 8,3 m byla dodatečně vybavena železobetonovým prstencem ke zvýšení pevnosti a únosnosti. V původní projektové dokumentaci - Bioplynová stanice Velký Karlov-skutečný stav včetně budoucích úprav" (04/2020, Ing. Marek Kadlec, Ing. Roman Borkovec, Ing. Jan Staněk, agrikomp Bohemia s.r.o.) byla jímka vybavena dřevěným krovem z příhradových vazníků a gumovým membránovým elastickým zastřešením, které tvoří integrovaný plynojem. Dne 10.-11.7. 2020 došlo k havárii na zdroji a byl změněn plynojem na nultém fermentoru. Provedena byla změna u fermentační nádrže spočívající ve změně plynojemu Fermentoru F0, kdy se mění pouze konstrukce samotného plynojemu. Jedno membránový plynojem je nahrazen dvou membránovým, nemění se tak zásadně ani vzhled fermentoru, kdy obě řešení tvoří zastřešení ve tvaru kulové úseče. Mění se opěrná konstrukce pro „splasklou“ plynovou membránu, kdy původní dřevěná s prkny je nahrazena kurty se sítí. Realizací záměru je dotčen pozemek parc. č. st.

708/2 a 869 k. ú. Hrádek u Znojma. Membránové zastřešení s integrovaným nízkotlakým plynojemem je tvořeno vnější a vnitřní membránou s povlakem PVC ve tvaru kulové úseče. Ve středu nádrže je umístěn betonový středový nosný sloup. zhlaví sloupu je tvořeno prstencem, přes který vedou kotevní kurty. Na kurtách je natažena síť, napnutá do vnitřního obvodu nádrže. Změna plynojemu Fermentoru FO nezasahuje a nemění technologii ani pojistná zařízení. V nultém fermentoru FO dochází k prvotní fermentaci a vzniklý bioplyn je v horní části jímky jímán a odváděn k dalšímu zpracování. Vnitřní povrch stěn jímky pod hladinou náplně je osazen plastovými smyčkami teplovodního vytápění. Svislé venkovní stěny jsou po celém obvodu zatepleny stříkanou PUR izolací toušťky 80mm a opatřeny ochranným nátěrem v odstínu RAL 6020 (tmavě zelená). Fermentor je založen na terénu, a proto nebylo nutné zřizovat kontrolní systém pod nádrží. Fermentor je plněn tekutými vstupy přečerpáváním z válcové jímky SO 101 (malý Wolf) a tuhou drcenou biomasou dávkovačem Viefrass Top a NaWaRo umístěných ve vstupní hale SO 100.

### **SO 123 a SO 205 Rozvod bioplynu**

Jedná se o podzemní a nadzemní nízkotlaké potrubní rozvody bioplynu, které přivádějí plyn vyrobený ve fermentorech ke strojovně s kogeneračními jednotkami, kde je plyn ještě upravován a následně spálen v agregátech při výrobě elektrické a tepelné energie. Membránový plynojem v horní části fermentoru FO je vybaven jímačem plynu, což je potrubí HDPE160 vyvedené z plynojemu do venkovního prostředí a dále pak zemní trasou směrem ke strojovně kogeneračních jednotek. V nejnižším bodě zemní potrubní trasy - kondenzační šachtě - dochází k oddělování kondenzátu od plynu přes vodní uzávěr-sifon. Strojovna kogenerační jednotky je vybavena úpravníkem plynu na úpravu bioplynu před vstupem do kogenerační jednotky. Zde je bioplyn ochlazen, odvodněn, zbaven síry a dalších nežádoucích příměsí a stlačen. Následně je veden v potrubí z nerezavějící oceli do jednotlivých kogeneračních jednotek. Hlavní uzávěry plynu jsou umístěny na vnější fasádě strojovny. Pro případ odstávky, či snížení výkonu kogeneračních jednotek bude možné bioplyn spalovat ve stacionární fléře (nouzový hořák zbytkového plynu) na střeše strojovny.

### **SO 224 Rozvody tepla**

Provoz bioplynové stanice umožňuje výrobu elektrické a tepelné energie z obnovitelných zdrojů. Stavební objekt SO 224 - Rozvody tepla zahrnuje ohřev a distribuci topné vody k ohřevu fermentačních jímek a pro potřeby případného vytápění objektů v areálu nebo sušení zemědělských plodin apod. Původní stav (do roku 2019) - Zdrojem tepelné energie bioplynové stanice byly dvě kogenerační jednotky typu Deutz a tři kogenerační jednotky typu Tedom. Každá kogenerace Tedom měla deskový výměník tepla, kde byla jednotka chlazená vodou a předané teplo bylo dále využíváno. Teplá voda byla přivedena do budovy hygienizace do akumulární jímky o průměru 1,5 metru a výšky 9m, odkud byla v různých úrovních nádrže čerpána buď k vytápění chlévů prasat ve společnosti Agrodružstvo Jevišovice nebo k ohřevu fermentorů F1-FB. Z kogeneračních jednotek DEUTZ bylo využíváno i teplo spalin, které vyrábělo páru v parním kotli. Tato pára byla využívána pro ohřev hydrolyzátu, kam byla svedena. Cílový stav (od roku 2020 včetně budoucích úprav) - Jediným zdrojem tepelné energie budou dvě kogenerační jednotky typu Jenbacher JMS 320 GS-bL o celkovém tepelném výkonu 2 x 1088 kW. V současné době je instalována a provozována jedna jednotka. S instalací druhé kogenerační jednotky se počítá v termínu do 8 měsíců po pravomocném vydání stavebního povolení za předpokladu udělení povolení provozu zdroje znečištění ovzduší. Strojovna kogeneračních jednotek zahrnuje ve své dispozici tři motorové komory. Instalace případné třetí kogenerační jednotky je možná, ale není předmětem řešení tohoto povolení. Celkový tepelný výkon kogenerace zahrnuje teplo získané ochlazením motorového bloku agregátu i teplo získané ochlazením plyných spalin. Původní kogenerační jednotky byly odstraněny. Technologie hygienizace, akumulární nádoba, parní kotel s příslušenství byl v prostoru vstupní haly ponechána. Nově bude systém rozvodu tepla zahrnovat dvě kogenerační jednotky Jenbacher JMS 320 GS-b.L (jedna je již instalována) s centrální předávací stanicí tepla ve stavebním objektu SO 108 (strojovna KGJ), stávající zemní rozvody tepla ze strojovny k jednotlivým fermentorům, topná zařízení jednotlivých fermentorů a tepelná zařízení ve vstupní hale SO 100. U fermentorů F1-F8 je vyhříváno dno i stěny, fermentor FO má vyhřívání pouze stěny. Stavební objekt budou dále doplňovat pojistná a zabezpečovací zařízení, elektrické napájení čerpadel a servopohonů, systém měření a regulace apod. Vyhříváno je i zařízení pro úpravu bioplynu umístěné za strojovnou KGJ.

**Umístění stavby na pozemku:**

Stavba je umístěna na pozemku na pozemku st. p. 708/2, p.č. 869 vše v katastrálním území Hrádek u Znojma, je situovaná v sousedství farmy výkrmu prasat v k. ú. Hrádek u Znojma, poblíž silnice II/397. Nejbližší obytná zástavba je obec Velký Karlov ležící ve vzdálenosti cca 1,5 km východně od stavby

**Vymezení území dotčeného vlivy stavby:**

Stavba je v souladu s platným Územním plánem obce Hrádek vydaným formou opatření obecné povahy pro správní území obce Hrádek dne 14.5.2015 a jeho změnou č. 1 s účinností od 7.4.2018. Navrhovaná stavba se umístí uje do lokality VS- Plochy smíšené výrobní.

**II. Stanoví podmínky pro užívání stavby podle § 129 odst. 3 stavebního zákona a § 18i odst. 3 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu:**

1. Stavba bude provedena dle projektové dokumentace Bioplynová stanice Velký Karlov-skutečný stav včetně budoucích úprav" (04/2020, Ing. Marek Kadlec, Ing. Roman Borkovec, Ing. Jan Staněk, agrikomp Bohemia s.r.o.) a Bioplynová stanice Velký Karlov-skutečný stav včetně budoucích úprav, změna plynojemu" (01/2021, Ing. Karel Koubek, KK projekční kancelář s.r.o., Ostřešany 176, 530 02 Pardubice)

**3. Podmínky vyplývající ze stanovisek dotčených orgánů:**

- 1) Městský úřad Znojmo - Odbor životního prostředí, nakládání s odpady, č.j. MUZN 133460/2020 ze dne 12.8.2000 – souhlasné stanovisko.
- 2) Městský úřad Znojmo - Odbor životního prostředí, číslo jednací MUZN 68459/2020 ze dne 13.8.2020 :
  - a) Vyjádření vodoprávního úřadu: Předložená projektová dokumentace řeší skutečný stav bioplynové stanice Velký Karlov včetně budoucích úprav. Jedná se o dokumentaci skutečného stavu s tím, že některá technologická zařízení budou ještě dodatečně instalována. Změna se týká těchto stavebních objektů: SO 100 Hygienizace Vstupní hala (zůstává, změna využití), SO 101 Homogenizační jímka (malý Wolf) / Vstupní jímka (zůstává, změna využití), SO 102 Homogenizační jímka biomasy (velký Wolf) Rezervní jímka (zůstává, změna využití), Nádrže digestátu (skladovací jímky) N1, N2, N3/ Nádrže digestátu (skladovací jímky) N1, N2 (beze změn. N3- přestavba na FO), SO 105 Kogenerační jednotky TEDOM/ Strojovna KGJ (úprava, přestavba), Nulty fermentor FO Nový (přestavba z N3), Rozvod bioplynu (úprava, doplnění), SO 124 Rozvod bioplynu úprava (doplnění), Rozvody tepla (úprava, doplnění). K záměru BPS Velký Karlov- stavební úpravy byl vodoprávním úřadem vydán souhlas podle 17 odst. 1 písm. b) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) č j. MUZN 91692/2019 ze dne 07.08.2019. Z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem lze s navrženým záměrem souhlasit.
  - b) Z hlediska orgánu ochrany přírody: Z hlediska zájmů ochrany přírody, jejichž uplatňování je s odvoláním na ustanovení § 77 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, v kompetenci odboru ŽP Znojmo jako úřadu obce s rozšířenou působností, nemáme k předloženému záměru připomínek.
  - c) Z hlediska orgánu odpadového hospodářství: Dle §79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, bylo k tomuto záměru vydáno závazné stanovisko z hlediska odpadového hospodářství MUZN 133460/2020, dne 12.8.2020 .
  - d) Z hlediska ochrany ZPF: Nevyjadřujeme se, dle předložené projektové dokumentace se netýká zemědělského půdního fondu.
- 3) Ministerstvo životního prostředí, Č.J. MZP/2020/710/3647 ze dne 9.9.2020- Souhlasné závazné stanovisko k ověření změn záměru.
- 4) Městský úřad Znojmo, OÚPSR č.j. MUZN 47758/2020 ze dne 25.5.2020 – změnu lze dodatečně povolit včetně budoucích úprav technologie.
- 5) Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje , č.j. HSBM-10-46-3/7-POK5-2020 ze dne 17.6.2020- souhlasné závazné stanovisko.

- 6) Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje č.j. KHSJMK 262209/2020/ZN/HP ze dne 11.5.2020- souhlasné závazné stanovisko za splnění podmínky : Po kompletní instalaci technologie ( obou kogeneračních jednotek ) bude dokladováno měřením z provozu zařízení splnění hygienických limitů hluku dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací , ve znění pozdějších předpisů.
- 7) Státní úřad inspekce práce č.j. 12095/9,42/20-2 ze dne 20.5.2020 – Souhlasíme s vydáním stavebního povolení.
- 8) Povodí Moravy s.p. č.j. PM-17835/2020/5203/Pav ze dne 17.6.2020- Stanovisko správce povodí: Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s. p. jako správce povodí následující:
  - a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje (ustanovení § 24 at § 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. Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru
  - b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem dle předložené PD.
- 9) Státní energetická inspekce č.j. SEI-8943/2020/64.101-2 ze dne 18.6.2020 : Dle ust. § 30a odst. (1) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, je výstavba výrobní elektřiny o celkovém instalovaném elektrickém výkonu 1 MW a více možná pouze na základě udělené státní autorizace na výstavbu výrobní elektřiny. Za celkový instalovaný elektrický výkon výrobní elektřiny se považuje součet hodnot instalovaných výkonů výrobních jednotek v místě připojení do elektrizační soustavy. Z předložené dokumentace vyplývá, že instalací nového energetického zařízení (celkový instalovaný tepelný příkon 2,176 MW, celkový instalovaný elektrický výkon 2,126 MWe) nedojde k překročení výše uvedené limitní hranice celkového tepelného příkonu zdroje, ale současně dojde k naplnění podmínky pro vydání státní autorizace na výstavbu výrobní elektřiny dle energetického zákona; z těchto důvodů, s odkazem na ust. 13 odst. (1) zákona, v uvedeném případě SEI závazné stanovisko nevydává.
- 10) Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru č.j. 10127/202-1150-OÚZ –BR ze dne 20.5.2020 - souhlasné závazné stanovisko.
- 11) Vyjádření Krajského úřadu Jihomoravského kraje , odboru životního prostředí č.j. JMK 37303/2021 ze dne 30.3.2021 :
  - Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu: Předložený záměr nespadá do působnosti vodoprávního úřadu Krajského úřadu Jihomoravského kraje. Věcně a místně příslušným vodoprávním úřadem je obecní úřad obce s rozšířenou působností v místě požadované činnosti nebo stavby - Městský úřad Znojmo.
  - Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon): Dle předložené žádosti nebude dotčen zemědělský půdní fond (ZPF), orgán ochrany ZPF krajského úřadu tudíž nemá k realizaci záměru žádné připomínky.
  - Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu: Realizaci záměru nejsou dotčeny pozemky chráněné zákonem o lesích.
  - Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů: K možnosti existence vlivu uvedeného záměru na lokality soustavy Natura 2000 vydává KrÚ JMK, odbor životního prostředí jako orgán ochrany přírody, příslušný na základě ustanovení § 77a odstavce 4 písmeno n) ZOPK, stanovisko podle § 45i odstavce 1 téhož zákona v tom smyslu, že hodnocený záměr nemůže mít významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast. Výše uvedený závěr orgánu ochrany přírody vychází z úvahy, že hodnocený záměr svou lokalizací zcela mimo území prvků soustavy Natura 2000 a svou věcnou povahou nemá potenciál samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi či záměry významně ovlivnit předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti. Současně orgán ochrany přírody konstatuje, že mu nejsou známy žádné další zájmy ochrany přírody a krajiny, které by mohly být dotčeny tímto záměrem a k jejichž uplatnění je příslušný zdejší krajský úřad.

- Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu: Navrhovaná změna stavby předmětné bioplynové stanice Velký Karlov, k. ú. Hrádek u Znojma, provozovatele ZUCCA, a.s. podléhá řízení o vydání závazného stanoviska ke změně provedení stavby zdroje znečišťování ovzduší dle ust. § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb., které vydává Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor ŽP, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany ovzduší. Je tedy nutno podat příslušnou žádost o závazné stanovisko a přiložit odborný posudek zpracovaný autorizovanou osobou. K žádosti o uvedené závazné stanovisko je nutno doložit aktualizovaný odborný posudek zpracovaný příslušnou autorizovanou osobou.
- Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a obecně závazné vyhlášky Jihomoravského kraje č. 1/2016, kterou se vyhláší závazná část Plánu odpadového hospodářství Jihomoravského kraje č. 2016-2025: Kompetentním orgánem k případnému vydání závazného stanoviska/vyjádření je dle § 146 odst. 3 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“) místně příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností. V tomto případě se jedná o Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí. Dále krajský úřad uvádí, že v bioplynové stanici nebudou zpracovány odpady, nejedná se o zařízení k nakládání s odpady, a tudíž není vyžadováno povolení krajského úřadu k provozu tohoto zařízení dle zákona o odpadech.
- 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. a prováděcích předpisů k tomuto zákonu: Krajský úřad Jihomoravského kraje posoudil předloženou žádost s následujícím konstatováním: Pro původní záměr Bioplynová stanice Velký Karlov" vydal krajský úřad dne 30.06.2005 pod č.j. JMK 18830/2005/02P/Mar/2 závěr zjišťovacího řízení s tím, že záměr nebude posuzován podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí. Kapacity vstupních surovin byly deklarovány takto: fytomasa (senáž 4 500 t/rok, siláž 4 000 t/rok), exkrementy hospodářských zvířat (prasečí kejda 8 500 t/rok, drůbeží slamaty hnůj 8 000 t/rok), celkem 25 000 t/rok vstupních surovin. Následně provozovatel pro záměr získal od obecního úřadu Jaroslavice, stavební úřad, 2 kolaudační rozhodnutí: Bioplynová stanice Velký Karlov 1. stavba, kolaudační rozhodnutí vydáno dne 14.06.2006 pod č.j. STU-84/06-KP (NPM dne 20.06.2006) a Bioplynová stanice Velký Karlov stavba, kolaudační rozhodnutí vydáno dne 11.09.2006 pod č. j. 171/06/KP (NPM dne 13.10.2006) Kapacita vstupních surovin zde byla uvedena: max. 360 t/den a 90 000 t/rok. Předmětem předložené projektové dokumentace (k získání dodatečného stavebního povolení) Bioplynová stanice Velký Karlov-skutečný stav včetně budoucích úprav" (04/2020, Ing. Marek Kadlec, Ing. Roman Borkovec, Ing. Jan Staněk, agrikomp Bohemia s.r.o.) a Bioplynová stanice Velký Karlov-skutečný stav včetně budoucích úprav, změna plynoměru" (01/2021, Ing. Karel Koubek, KK projekční kancelář s.r.o., Ostřešany 176, 530 02 Pardubice) jsou již provedené změny původního záměru, které dosud nebyly povoleny, a další plánované úpravy. Dle nyní předložené projektové dokumentace se jedná o zemědělskou bioplynovou stanici" s deklarovanými vstupními surovinami: kejda prasat 1 825 t/rok, kukuřičná siláž 25 000 t/rok, cukrovarnické řízky 10 000 t/rok a travní senáž 8.000 t/rok, celkem 44 825 t/rok, do které nebudou přijímány vstupní suroviny v režimu zákona E541/2020 Sb., o odpadech. Množství přijímaných vedlejších produktů živočišného původu se touto změnou záměru tedy nenavýšuje, u kejdy prasat dochází k výraznému poklesu a drůbež slamatý hnůj již nebude přijímán vůbec. Celkový výkon obou kogeneračních jednotek bude 2 126 kW (2,13 MW). Nejedná se tedy o významnou změnu ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona, a proto není nutné záměr znovu podrobit zjišťovacímu řízení podle § 7 uvedeného zákona. Pokud by však provozovatel chtěl do BPS přijímat vstupní suroviny v režimu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, popř. navýšit množství či rozšířit seznam přijímaných vedlejších produktů živočišného původu oproti původnímu záměru, pak toto vyjádření pozbývá platnosti a je nutné předložit krajskému úřadu novou žádost o vyjádření s přesnou specifikací vstupů vč. množství.
- Z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:
- Krajský úřad Jihomoravského kraje posoudil předloženou projektovou dokumentaci záměru s konstatováním, že se jedná o „zemědělskou bioplynovou stanici“ s deklarovanými vstupními surovinami: kejda prasat 1 825 t/rok, kukuřičná siláž 25 000 t/rok, cukrovarnické řízky 10 000 t/rok a travní senáž 8 000 t/rok, celkem 44 825 t/rok, do které nebudou přijímány vstupní suroviny v režimu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. V uvedené bioplynové stanici tedy nebude probíhat žádná z činností uvedených v příloze č. 1 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a proto provozovatel nemusí žádat o integrované povolení.

- Z hlediska zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:
  - Vzhledem ke skutečnosti, že v předložené „Technické zprávě - integrovaný plynojem“ na str. 2 a násl. není uvedeno v tunách maximální množství látek spadajících pod režim zákona, které se může předmětnému objektu membránového plynojemu a v dopravních cestách nacházet (bioplyn je pro účely zákona č. 224/2015 Sb. klasifikován pod položkou 18. tabulky I. Jmenovité vybrané nebezpečné látky“), je v této souvislosti možné provozovatele pouze odkázat na splnění povinností, které jsou uvedeny v ustanoveních § 33 a 4 zákona, (tj. vypracovat seznam chemických látek a chemických směsí ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 224/2015 Sb.), respektive na základě tohoto o nezařazení objektu. Pokud množství nebezpečné chemické látky nebo chemické směsi umístěné v objektu je menší než 2 % množství uvedeného v příloze č. 1, ve nebo tabulky I., je provozovatel povinen zpracovat seznam, (ve kterém uvede druh, množství, klasifikaci a fyzikální formu všech nebezpečných látek umístěných v objektu), na základě seznamu provést součet poměrných množství nebezpečných látek umístěných v objektu, (podle vzorce a za podmínek uvedených v příloze č. 1 k tomuto zákonu), a na základě seznamu a součtu poměrných množství nebezpečných látek umístěných v objektu zpracovat protokol dle ust. § 4 odst. 1. Provozovatel tento protokol o nezařazení uchová pro účely kontroly prováděné dle ust. § 39 tohoto zákona. Pokud množství nebezpečné chemické látky nebo chemické směsi umístěné v objektu je rovno nebo větší než 2 % množství uvedeného v příloze č. 1, ve sloupci 2, tabulky I. nebo tabulky II., je provozovatel povinen zpracovat seznam, (ve kterém uvede druh, množství, klasifikaci a fyzikální formu všech nebezpečných látek umístěných v objektu), na základě seznamu provést součet poměrných množství nebezpečných látek umístěných v objektu, (podle vzorce a za podmínek uvedených v příloze č. 1 k tomuto zákonu), a na základě seznamu a součtu poměrných množství nebezpečných látek umístěných v objektu zpracovat protokol dle ust. § 4 odstavce 1, a tento protokol o nezařazení, respektive jeho aktualizaci předložit krajskému úřadu do 1 měsíce ode dne, kdy množství nebezpečné látky umístěné v objektu přesáhne 2 % množství uvedeného v příloze č. 1, ve sloupci 2 tabulky I. nebo tabulky II. tohoto zákona. Splnění této povinnosti bude požadováno stavebním úřadem před vydáním opatření podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, před uvedením stavby do zkušebního provozu, resp. do trvalého provozu.
  - Z hlediska zákonů č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k těmto zákonům: Stavba nezasahuje do chráněného ložiskového území ani do dobývacího prostoru.
  - Toto vyjádření není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a nelze se proti němu odvolat. Nenahrazuje rozhodnutí, souhlasy, závazná stanoviska a jiná správní opatření vydávaná ostatními správními úřady na úseku životního prostředí.
- 12) Závazné stanovisko Krajského úřadu Jihomoravského kraje, Odboru životního prostředí, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno, č.j. JMK 49368/2021, S – JMK 37916/2021 OŽP/Hel ze dne 7.4.2021, kde souhlasí s umístěním k umístění a k provedení stavby vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší dle projektové dokumentace pro vydání společného povolení „Bioplynová stanice Velký Karlov – skutečný stav včetně budoucích úprav, doplněk – změna plynojemu“ zpracované spol. KK projekční kancelář, s.r.o., zodp. projektant Ing. Karel Koubek, ČKAIT č. 0701263, verze 01/2021, spočívající ve změně plynojemu fermentoru F0, kdy se mění pouze konstrukce samotného plynojemu (dvou membránový plynojem na kurtech se sítí), kategorie zdrojů znečišťování ovzduší:
- a) výroba bioplynu v zemědělské bioplynové stanici anaerobní fermentací o projektované spotřebě surovin 44 825 t ročně – vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší dle kódu 3.7 Výroba bioplynu v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., Umístění – bioplynová stanice Velký Karlov, k. ú. Hrádek u Znojma, pozemek parc. č. st. 708/2 a 869 k. ú. Hrádek u Znojma, za následujících podmínek:
- Záměr bude realizován v souladu s předloženou projektovou dokumentací „Bioplynová stanice Velký Karlov – skutečný stav včetně budoucích úprav, doplněk – změna plynojemu“ zpracované spol. KK projekční kancelář, s.r.o., zodp. projektant Ing. Karel Koubek, ČKAIT č. 0701263, verze 01/2021 a odborným posudkem č. OP-19-2021 (Ing. Zbyněk Krayzel, Praha, 64 stran formátu A4, verze 08.03.2021). IČO DIČ Telefon DS E-mail Internet 708 88

337 CZ70888337 541 651 111 x2pbqzq posta@kr-jihomoravsky.cz www.kr-jihomoravsky.cz

- Nejpozději do 8 měsíců od vydání společného povolení bude trvale nainstalovaná dostatečně kapacitní fléra pro havarijní spalování veškerého vyrobeného bioplynu v případě poruchy. Fléra bude napojena na náhradní zdroj el. energie pro případ odstávky. Případný zbytkový plyn bude vždy veden do fléry, nikdy nesmí být bioplyn volně vypouštěn do ovzduší.
- Fermentor F0 bude vybaven jistěnou signalizací úrovně hladiny. Záznamy těchto signalizací úrovně budou součástí provozní evidence.
- Přepavní mechanismy používané v areálu nebudou bez řádné očisty vyjíždět mimo areál.
- Souhlasné závazné stanovisko č. j. JMK 103805/2020 vyhotovené dne 18.08.2020 k umístění a k provedení stavby vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší dle projektové dokumentace pro vydání společného povolení „Bioplynová stanice Velký Karlov (skutečný stav včetně budoucích úprav)“ zpracované spol. agriKomp Bohemia, zodp. projektant Ing. Marek Kadlec, Ing. Roman Borkovec, Ing. Jan Staněk, verze duben 2020, spočívající ve změnách stavebních objektů SO 100, SO 101, SO 102, SO 104 (přestavba N3 a F0 – SO 110), SO 108, SO 123, SO 205 a SO 224, zůstává nadále v platnosti a jeho podmínky jsou závazné pro společné povolení stavby.

Souhlasné závazné stanovisko JMK 103805/2020 vyhotovené dne 18.08.2020 :

- Záměr bude realizován v souladu předloženou projektovou dokumentací Bioplynová stanice Velký Karlov (skutečný stav včetně budoucích úprav)" zpracované spol. agrikomp Bohemia, zodp. projektant Ing. Marek Kadlec, Ing. Roman Borkovec, Staněk, verze duben 2020 odborným posudkem OP-36-2020 (Ing. Zbyněk Krayzel, Praha, stran formátu A4, verze 22.04.2020).
- V rámci výstavby budou realizována účinná opatření na snížení prašnosti (pravidelné čištění a skrápění dopravních tras), doprava související povolovanou změnou zdroje bude vedena, pokud to dopravní obslužnost bude umožňovat, mimo zastavěnou část obce; pokud doprava materiálu bude vedena přes zastavěnou obce, bude veškerý prašný materiál řádně zaplachtován. Přepavní mechanismy používané v areálu pro provoz nebudou bez řádné očisty vyjíždět mimo areál.
- Pro běžný provoz bioplynové stanice (tím se rozumí i sezónní výkyvy) musí být dispozici dostatečná kapacita kogeneračních jednotek pro bezpečné zpracování veškerého kontinuálně produkovaného bioplynu.
- Nejpozději do 8 měsíců vydání společného povolení bude trvale nainstalovaná dostatečně kapacitní fléra pro havarijní spalování veškerého vyrobeného bioplynu v případě poruchy. Fléra bude napojena na náhradní zdroj energie. Případný zbytkový plyn bude vždy veden do fléry, nikdy nesmí být BP volně vypouštěn do ovzduší.
- Bude dodržováno deklarované portfolio dodávané biomasy a provozovatel se bude vyhýbat vstupním surovinám se zvýšenou produkcí pachových látek. Zpracování VŽP nevyžadujících hygienizaci je možné až poté, co budou realizována všechna navržená opatření týkající se této problematiky. V bioplynové stanici nebudou zpracovávány VŽP z jatek, z kafilérií a jiné suroviny vyžadující hygienizaci.
- Doba zdržení musí vždy zajistit, aby proces anaerobní fermentace vstupních surovin vedl k dostatečnému rozložení organické hmoty tak, aby byl ve výsledném digestátu minimalizován obsah biologicky rozložitelných látek.
- Dodržet optimální dobu zdržení substrátu ve fermentoru, aby bylo dosaženo rovnováhy mezi výkonem a množstvím nositelů zápachu v digestátu.
- Objekt Wolf' (nově Vstupní jímka) bude sloužit výhradně jako zásobník tekutých vstupů pouze pro fermentor FO (dříve jímka N3).
- Z nádrže Velký Wolf' (nově Rezervní jímka) bude demontována technologie a bude sloužit výhradně jako záložní skladovací kapacita pro případ mimořádných událostí.
- Dávkování surovin tuhého skupenství bude realizováno přes dávkovací zařízení umístěné v objektu bývalé haly hygienizace (SO 100-Vstupní hala), odkud bude materiál dávkován šnekovým dopravníkem do tzv. nultého fermentoru.
- V nultém fermentoru, kde bude probíhat 1.stupeň fermentace, bude instalováno i odsíření bioplynu. Bude trvale dodržován obsah síry jejích sloučenin v bioplynu (v bezvodém stavu) a to ve výši do 1000 mg/m<sup>3</sup> vyjádřeno jako čtvrtletní průměr z minimálně 3 v čase rovnoměrně odebraných vzorků.
- Fermentory budou vybaveny signalizací úrovně hladiny. Jímky budou vybaveny signalizací hladiny a automatickým spínáním čerpadel.
- Při rozvozu digestátu na polní plochy budou zohledňovány aktuální meteorologické podmínky, aby nedocházelo k obtěžování obytné zástavby pachovými látkami.



- Přeprava digestátu bude prováděna mimo obytnou zástavbu, pokud to místní dopravní síť dovolí, a to výhradně v čistých a uzavřených cisternách. Převážní mechanismy používané v areálu nebudou bez řádné očisty vyjíždět mimo areál.
- Bude prováděna řádná údržba zařízení podle směrnic a návodů, pravidelné revize zařízení budou provádět v předepsaných termínech vyškolení a poučení zaměstnanci. Termíny a rozsah revizi či oprav musí být dodržovány. O provozu se vedou veškeré předepsané záznamy, a to buď do deníků provozu či na médiích. Data musí být uchovávána a chráněna proti zcizení či přepisu

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

ZUCCA a.s., Boskovštejn 1, 671 54 Boskovštejn

### Odůvodnění:

Stavební úřad při výkonu stavebního dozoru zjistil, že stavebník provedl stavbu bez rozhodnutí nebo opatření stavebního úřadu, a proto dne 20.02.2019 zahájil řízení podle § 129 odst. 1 písm. b) stavebního zákona o nařízení odstranění stavby. Stavebník provedl stavební úpravy na objektu S 110, změna využití, změna způsobu zastřešení, v objektu S 100 spočívající mimo jiné v odstranění původní technologie hygienizace, která obsahovala víceúrovňovou podlahu. Došlo tedy ke změně využití stavby, zásahu do nosných konstrukce a změně vzhledu, což stavebník mohl provést až po řádném povolení ze strany stavebního úřadu. Protože se tak nestalo, stavební úřad zahájil řízení o odstranění stavby. Stavebník požádal podle § 129 odst. 2 stavebního zákona o dodatečné povolení staveb a předložil podklady jako k žádosti o stavební povolení. Vzhledem k tomu, že stavebník předložil podklady ve stejném rozsahu jako k žádosti o stavební povolení, stavební úřad podle § 129 odst. 2 stavebního zákona přerušil řízení o odstranění stavby a vedl řízení o podané žádosti. Stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně nařídil ústní jednání spojené s ohledáním na místě na 13.8.2019 o jehož výsledku byl sepsán protokol. V průběhu místního šetření uplatnila obec Velký Karlov požadavek na měření hluku při provozu kogeneračních jednotek ve vztahu k blízkosti obce Velký Karlov s tím, že v případě osazení dalších kogeneračních jednotek obce Velký Karlov požaduje další měření – viz. podmínka KHSJMK 262209/2020/ZN/HP ze dne 11.5.2020. Dne 7.11.2019 vydal stavební úřad rozhodnutí Č.J.: MUZN 103869/2019, kterým společnosti ZUCCA a.s., IČO 28350600, 671 54 Boskovštejn 1, v zastoupení agriKomp Bohemia s.r.o., IČO 27676030, 664 47 Střelice 75 Dodatečně povolil stavbu : stavební úpravy : „ Bioplynová stanice Velký Karlov“. Proti citovanému rozhodnutí bylo podáno odvolání a Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu dne 11.5.2020 pod č.j. JMK 64354/2020 odvoláním napadené rozhodnutí zrušil a věc vrátil k novému projednání. Dne 1.7.2020 usnesl stavební úřad pod č.j. MUZN 91451/2020 o přerušení řízení a vyzval stavebníka k doložení vyžádaných podkladů dokladů ve stanovené lhůtě, tato byla prodloužena usnesením č.j. MUZN 131728/2020 ze dne 10.8.2020. Dne 24.9.2020 stavební úřad oznámil pokračování v řízení a pozval dotčené orgány a účastníky řízení na ústní jednání spojené s místním šetřením se schůzkou pozvaných na místě samém. Na místě samém bylo mimo jiné zjištěno, že stavebník provedl zastřešení nádrže na digestát způsobem rozdílným oproti PD. Stavebník byl vyzván k vyhotovení nové PD. Tuto doložil 12.11.2020. Nezbytný podklad pro dodatečné povolení v dané věci, a závazné stanovisko Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí - o ochraně ovzduší doložil stavebník 14.4.2021. Dne 22.4.2021 stavební úřad oznámil účastníkům řízení a dotčeným orgánům, že mohou nahlédnout do podkladů rozhodnutí a vyjádřit se k nim, čehož dne 3.5.2021 využil Spolek ŽP Velkého Karlova z.s.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Stavebník prokázal, že stavba není v rozporu s ustanoveními § 129 odst. 3 stavebního zákona a proto ji lze dodatečně povolit. Stavba je v současné době již dokončena. Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených. Okruh účastníků řízení byl zjištěn ve smyslu ustanovení § 85 a 109 stavebního zákona, kdy stavební úřad vycházel z podání stavebníka, dále z výpisu z katastru nemovitostí, snímku pozemkové mapy, platného územního plánu obce Hrádek. Přitom vzal stavební úřad v úvahu druh, rozsah a účel předmětné stavby včetně možného způsobu jejího provádění, dopad na zájmy chráněné stavebním

zákonem a jeho prováděcími předpisy a dospěl k závěru, že rozhodnutím mohou být přímo dotčena vlastnická nebo jiná věcná práva k pozemkům a stavbám na nich a vlastnická či jiná věcná práva k sousedním stavbám anebo k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich. Na základě těchto podkladů stanovil stavební úřad okruh účastníků řízení podle § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona z žadatele tj. ZUCCA a.s., 671 54 Boskovštejn 1 s přiděleným IČO 28350600; dále obec podle § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona, na jejímž území bude záměr uskutečněn tj. obec Hrádek. Okruh účastníků stavebního řízení podle ustanovení § 109 stavebního zákona - a) ZUCCA a.s., 671 54 Boskovštejn 1, dále v souladu s ustanovením § 27 správního řádu Spolek za ŽP Velkého Karlova, z.s. se sídlem Velký Karlov 13, 671 28, Jaroslavice, s přiděleným IČO 26546256

Stavební úřad nad stanovený rámec řízení shledal důvod pro účastenství pro obec Velký Karlov.

- Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:
- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.
- Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:
- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Vyjádření Spolku za ŽP Velkého Karlova z.s.:

1. *V dokumentaci nebylo předloženo závazné stanovisko MO-ČR, v souladu s §175 stavebního zákona. Žádáme o doplnění dokumentace.*

Stavebník doložil předmětné stanovisko- viz. souhlasné závazné stanovisko sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru č.j. 10127/202-1150-OÚZ –BR ze dne 20.5.2020.

2. *Jednotlivé vyjádření dotčených orgánů není plně aktuální a jsou z let 2020 až 2019. Žádáme o aktualizaci.*

Veškerá vyjádření a stanoviska dotčených orgánů jsou aktuální a platná. Stanoviska doložená stavebníkem v prvním kole předmětného řízení jsou doložená nově, tedy 2020-2021.

Dále zkráceno, upraveno: *Na stavbě nadále probíhá jeho provoz i přes zákaz vydaný ČIŽP, který nabyl právní moci v lednu 2021. Dále uvádíme, že se doposud jedná o nepovolenou stavbu, která je již v provozu přes dva roky a to od roku 2018. Vzhledem k stávajícímu stavu požadujeme přerušeni-případně zastavení stavebního řízení do doby ukončení trvání zákazu provozu. Před případným znovu zahájením řízení požadujeme místní šetření aktuálního stavu. Místního šetření by se měli zúčastnit všechny dotčené orgány včetně ČIŽP, která zastavila provoz BS.*

Předmětem tohoto rozhodnutí je dodatečné povolení nepovolené stavby specifikované výše, trvalé užívání stavby, případně užívání formou zkušebního provozu na dobu určitou bude předmětem samostatného řízení a rozhodnutí v dané věci, vedeného stavebním úřadem.

Spolu se žádosti a v průběhu řízení byly (mimo výše uvedené) doloženy tyto podklady pro vydání rozhodnutí o dodatečném povolení stavby:

- Žádost o vydání dodatečného stavebního povolení
- 2x pare projektové dokumentace
- Stanovisko – Vodárenská akciová společnost a.s. č.j. 1491/15/20 ze dne 12.5.2020
- Gridservis č.j. 5002132028 ze dne 22.4.2020
- Itself č.j. 20/002177 ze dne 26.5.2020
- E.on Distribuce a.s. č.j. M18514-27013185 ze dne 21.5.2020
- Telco Pro Services a.s. č.j. 0201059387 ze dne 22.4.2020
- Cetin č.j. 614025/20 dne 23.4.2020
- Vodafone Czech Republic a.s. č.j. 200422-1221164473 ze dne 22.4.2020

- T.mobile Czech Republic a.s. č.j. E 17426/20 ze dne 22.4.2020 Czech Republic a.s. č.j. 200422-1221164473 ze dne 22.4.2020
- T.mobile Czech Republic a.s. č.j. E 17426/20 ze dne 22.4.2020

**Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu, Krajského úřadu Jihomoravského kraje Brno se sídlem v Brně, Žerotínovo nám. 3/5 podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

Stavba nesmí být užívána, dokud toto rozhodnutí nenabude právní moci. Po nabytí právní moci stavební úřad zastaví řízení o nařízení odstranění stavby.

Bc. Tomáš Kapinus  
referent odboru výstavby

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v souladu s ustanovením § 18 odst. 1 písm. f) ve a s ustanovením § 18 odst. 8 v celkové výši 11.000 byl uhrazen 14.9.2019, vs. 5600000667.

**Obdrží:**

účastníci (dodejky)

ZUCCA a.s., IDDS: 6hdegrh

Spolek za ŽP Velkého Karlova, z.s, IDDS: h34byry

Obec Hrádek, IDDS: f6qaz6e

Obec Velký Karlov, IDDS: swva289

Krajský úřad JmK, odbor životního prostředí, IDDS: x2pbqzq

dotčené správní úřady

Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí, nám. Armády č.p. 1213/8, 669 02 Znojmo 2

Městský úřad Znojmo, odbor územního plánování a strategického rozvoje, Obrokova č.p. 1/12, Znojmo, 669 22 Znojmo 2

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, IDDS: x2pbqzq

Ministerstvo životního prostředí, Odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrovaná prevence, IDDS: 9gsaax4