

Městský úřad Česká Lípa
Stavební úřad
Náměstí T. G. Masaryka č. p. 1, 470 36 Česká Lípa

Váš dopis zn.:

Ze dne

15.06.2011

Naše zn.:

MUCL/77503/2011/Pro

Vyřizuje:

Jana Procházková

Telefon:

487 881 210

Počet stran dokumentu:

10

Počet listů příloh:

Datum:

19.01.2012

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Česká Lípa, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení přezkoumal podle § 84 až § 91 a § 109 až § 114 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby: **Bioplynová stanice na pozemcích (jejich částech) p.č. 635/28, 635/29, 635/31, 640/49, 640/50 v katastrálním území Blíževedly, obec Blíževedly** a žádost o stavební povolení na stavbu: **Bioplynová stanice na pozemcích (jejich částech) p.č. 635/28, 635/29, 635/31, 640/49, 640/50 v katastrálním území Blíževedly, obec Blíževedly**, kterou dne 18. dubna 2011 podala **společnost AVENA, výrobně obchodní družstvo, zkráceně AVENA, VOD, IČ 60278218, Náměstí Míru 28, 471 03 Kravaře** (dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

I.

Vydává podle § 79 a § 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

r o z h o d n u t í o u m í s t ě n í s t a v b y

pro stavbu: **Bioplynová stanice na pozemcích (jejich částech) p.č. 635/28, 635/29, 635/31, 640/49, 640/50 v katastrálním území Blíževedly, obec Blíževedly (ve stávajícím zemědělském areálu společnosti AVENA VOD).**

Pro umístění a projektovou přípravu stavby se stanoví tyto podmínky:

- 1) Stavba: **Bioplynová stanice na pozemcích (jejich částech) p.č. 635/28, 635/29, 635/31, 640/49, 640/50 v katastrálním území Blíževedly, obec Blíževedly** bude umístěna tak, jak je zakresleno v situaci v měřítku M 1:500, která byla předložena navrhovatelem jako podklad pro vydání tohoto rozhodnutí a je archivována na stavebním úřadě.
- 2) Bioplynová stanice bude tvořena ze dvou kruhových objektů (fermentor a dofermentor), sklepa (centrální čerpací stanice a velína), příjmového dávkovacího sila a separace.
- 3) Kruhové objekty – fermentor a dofermentor budou o vnitřním průměru 22m a výšce včetně membrány 11,75m. Objekty budou zatepleny a obloženy trapézovým plechem a zastřešeny membránovým zastřešením. Oba objekty budou částečně zapuštěny v zemi. Fermentor

- 22/6,75M+Plynojem bude proveden o zastavěné ploše 378m² a obestavěném prostoru 2552m³. Dofermentor 22/6,4M+Plynojem bude proveden o zastavěné ploše 378m² a obestavěném prostoru 2552m³.
- 4) Mezi fermentorem a dofermentorem bude umístěn sklep (centrální čerpací stanice s velínem), který bude opláštěn trapézovým plechem a zastřešen pultovou střechou o sklonu 2%. Centrální čerpací stanice bude provedena o zastavěné ploše 28m², velín 17m² a obestavěným prostorem centrálního sklepa 220m³.
 - 5) Před sklepem bude umístěn dávkovač obdélníkového půdorysu o rozměrech 7 x 4m a výšce 2,5m. Dávkovací silo bude o zastavěné ploše 40m².
 - 6) Na severovýchodní stěně skladovací nádrže bude umístěna separace obdélníkového půdorysu o rozměrech 5,2 x 3,61m a výšce 11,2m. Separace bude z ocelové konstrukce s pultovým zastřešením z trapézového plechu o zastavěné ploše 18m² s obestavěným prostorem 210m³.
 - 7) Součástí bioplynové stanice bude kogenerační jednotka v provedení 1 x 600kW umístěná v kontejneru obdélníkového půdorysu o rozměrech 3 x 12,192m a výšce kontejneru 3m. Celková výška i s odvětráním kogenerační jednotky bude 10,5m.
 - 8) Trafostanice 630 kVA bude provedena jako samostatný železobetonový kontejner. V trafostanici bude umístěn transformátor 630 kVA/35/0,4 DOTXL a R35 Vn. Nová trafostanice bude napojena novým podzemním vedením VN s novým odpínačem s dálkovým ovládním na vyměněném podpěrném bodě stávajícího vedení VN. V novém areálu bioplynové stanice bude proveden rozvod zemního kabelového vedení NN (propojení jednotlivých objektů bioplynové stanice).
 - 9) V areálu bioplynové stanice budou provedeny NTL a STL průmyslové plynovody. NTL průmyslový plynovod DN 150 bude zajišťovat vzájemné propojení fermentoru s koncovým skladem. Ocelový plynovod bude veden do země, kde bude přechodka PE-HD/ocel D 160/DN 150. Plynovod z IPE D 160x9,1SDR 17,6 bude pokračovat v zemi ke kontejneru plynového hospodářství. Propojení kontejneru plynového hospodářství s kogenerací bude provedeno v dimenzi D150. Z boku koncového skladu bude provedena odbočka DN 100. NTL plynovod bude napojen na pátevní větev v dimenzi DN 160. V nejnižším místě plynovodní sítě bude umístěna kondenzační jímka, ze které bude vzniklý kondenzát vrácen bez úniku plynu do fermentačního procesu. Propojení mezi kondenzační jímkou a pátevní větví bude DN 63. Z kontejneru kogenerace bude veden STL plynovod DN 80, nad terén bude osazen uzávěr DN 80 a ocelový plynovod povede do země, kde bude osazena přechodka PE-HD/ocel D90/DN 80. Plynovod D 90 bude veden ke spalovací fléře.
 - 10) Vodovodní přípojka DN32 ze stávajícího objektu na pozemku p.č. 637/3 v k.ú. Blíževedly (stávající rozvod farmy AVENA) bude vedena pro potřeby technologie do objektu bioplynové stanice.
 - 11) Dešťové vody budou z prostoru komunikací svedeny do vstupní jímky. Dešťové vody z prostoru u příjmové jímky z místa vstupního sila budou spádovány do příjmové jímky. Z prostoru pod separací budou vody sváděny přes čerpací jímku rovněž do vstupní jímky bioplynové stanice.
 - 12) Komunikace a zpevněné plochy budou napojeny na stávající areálovou komunikaci. Nová část komunikace bude provedena ze železobetonu. V místech s rozvody kabelových vedení budou pod plochami komunikace provedeny chráničky. Zpevněné plochy před bioplynovou stanicí budou provedeny o zastavěné ploše 748m². Bude proveden okapový chodník kolem objektů fermentoru a dofermentorů o šířce 500mm z kačírku o zastavěné ploše 121,4m². Kolem fermentoru bude proveden obslužný chodník ke schodišti na střechu centrální stanice. Chodník bude tvořen dvěma betonovými dlaždicemi 500/500 mm kladenými vedla sebe. Stejný chodník bude proveden kolem kogenerace a trafa. Chodník z betonových dlaždic bude proveden o zastavěné ploše 35m².

- 13) Zařízení staveniště bude umístěno na pozemcích stavby vymezených v situačním výkrese ZOV v měřítku 1:500.
- 14) Bylo stanoveno bezpečnostní pásmo plynojemů 50m zakreslené v situačním výkrese v měřítku 1:500. Bezpečnostní pásmo nezasahuje mimo stávající areál společnosti AVENA VOD.

Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení:

V průběhu spojeného řízení – v části územního projednání nabyly vzneseny námitky účastníků řízení.

Účastníci územního řízení dle § 85 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů :

společnost AVENA, výrobně obchodní družstvo, zkráceně AVENA, VOD, IČ 60278218, Náměstí Míru 28, 471 03 Kravaře
Obec Blíževedly, 471 04 Blíževedly

II.

Podle § 115 stavebního zákona a § 5 a § 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu, vydává

s t a v e b n í p o v o l e n í

na stavbu: **Bioplynová stanice na pozemcích (jejich částech) p.č. 635/28, 635/29, 635/31, 640/49, 640/50 v katastrálním území Blíževedly, obec Blíževedly (ve stávajícím zemědělském areálu společnosti AVENA VOD)** v rozsahu projektové dokumentace, ověřené při stavebním řízení, ze které vyplývají hlavní technické detaily provedení a umístění stavby, členění na objekty, užívání jednotlivých prostor, ale i rozsah záboru staveniště, organizace výstavby, splnění požadavků daných zvláštními předpisy, atd..

Stavba obsahuje:

Bioplynová stanice bude tvořena ze dvou kruhových objektů (fermentor a dofermentor), sklepa (centrální čerpací stanice a velína), příjmového dávkovacího sila a separace.

Kruhové objekty – fermentor a dofermentor budou o vnitřním průměru 22m a výšce včetně membrány 11,75m. Oba objekty budou částečně zapuštěny v zemi. Fermentor 22/6,75M+Plynojem bude proveden o zastavěné ploše 378m² a obestavěném prostoru 2552m³. Dofermentor 22/6,4M+Plynojem bude proveden o zastavěné ploše 378m² a obestavěném prostoru 2552m³. Pod stavbou budou provedeny hutněné štěrkové násypy. Dále bude mezi dvě geotextílie položena hydroizolace a na vrchní geotextílii bude vybetonována základová deska + kontrolní ochranný systém. Na tuto desku budou provedeny betonové stěny a železobetonový sloup. Svislé konstrukce nádrží budou provedeny z vodostavebního betonu C35/40, ocel 10505 (R). Vodorovné konstrukce budou tvořeny dřevěnými trámy. Objekty budou zatepleny a obloženy trapézovým plechem a zastřešeny membránovým zastřešením.

Mezi fermentorem a dofermentorem bude umístěn sklep (centrální čerpací stanice s velínem). Centrální čerpací stanice bude provedena o zastavěné ploše 28m², velín 17m² a obestavěným prostorem centrálního sklepa 220m³. Pod stavbou bude proveden hutněný štěrkový násyp. Objekt bude založen na železobetonové desce tl. 150mm. V místech budoucích stěn budou zhotoveny základové pasy do hloubky 1m a šířce 0,5m. V betonových pasech budou osazeny chráničky pro systém rozpoznání průsaků. Obvodové zdivo centrální stanice bude vyzděno z cihelných bloků tl.240mm. Vodorovné konstrukce budou tvořeny dřevěnými průvlaky, které ponosou konstrukci krovu a železobetonovými překlady nade dveřmi a oknem. Centrální stanice bude opláštěná trapézovým plechem a zastřešena pultovou střechou o sklonu 2%. Konstrukce

ID DS: bkfbe3p
IČ: 00260428
Fax.: 487 832 208
http: www.mucl.cz

Adresa pro písemný styk:
Náměstí T. G. Masaryka č. p. 1
470 36 Česká Lípa
e-podatelna: podatelna@mucl.cz

Adresa sídla pracoviště:
Moskevská č. p. 8
470 36 Česká Lípa
e-mail: prochazkova@mucl.cz

zastřešení bude tvořena dřevěnými krokvemi uloženými na dřevěných průvlacích na železobetonových stěnách. Na krovkách bude provedeno prkenné bednění tl. 25mm, na kterém bude položena střešní fólie.

Před sklepem bude umístěn dávkovač obdélníkového půdorysu o rozměrech 7 x 4m a výšce 2,5m. Dávkovací silo bude o zastavěné ploše 40m².

Na severovýchodní stěně skladovací nádrže bude umístěna separace obdélníkového půdorysu o rozměrech 5,2 x 3,61m a výšce 11,2m. Separace bude o zastavěné ploše 18m² s obestavěným prostorem 210m³. Separace bude založena na základových pasech o šířce 450mm a hloubce 1m. Nosná konstrukce bude tvořena z ocelových nosníků s pultovým zastřešením z trapézového plechu.

Součástí bioplynové stanice bude kogenerační jednotka v provedení 1 x 600kW umístěná v kontejneru obdélníkového půdorysu o rozměrech 3 x 12,192m a výšce kontejneru 3m. Celková výška i s odvětrání kogenerační jednotky bude 10,5m.

Trafostanice 630 kVA bude provedena jako samostatný železobetonový kontejner. V trafostanici bude umístěn transformátor 630 kVA/35/0,4 DOTXL a R35 Vn. Nová trafostanice bude napojena novým podzemním vedením VN s novým odpínačem s dálkovým ovládním na vyměněném podpěrném bodě stávajícího vedení VN. V novém areálu bioplynové stanice bude proveden rozvod zemního kabelového vedení NN (propojení jednotlivých objektů bioplynové stanice).

V areálu bioplynové stanice budou provedeny NTL a STL průmyslové plynovody. NTL průmyslový plynovod DN 150 bude zajišťovat vzájemné propojení fermentoru s koncovým skladem. Ocelový plynovod bude veden do země, kde bude přechodka PE-HD/ocel D 160/DN 150. Plynovod z IPE D 160x9,1SDR 17,6 bude pokračovat v zemi ke kontejneru plynového hospodářství. Propojení kontejneru plynového hospodářství s kogenerací bude provedeno v dimenzi D150. Z boku koncového skladu bude provedena odbočka DN 100. NTL plynovod bude napojen na páteřní větev v dimenzi DN 160. V nejnižším místě plynovodní sítě bude umístěna kondenzační jímka, ze které bude vzniklý kondenzát vrácen bez úniku plynu do fermentačního procesu. Propojení mezi kondenzační jímkou a páteřní větví bude DN 63. Z kontejneru kogenerace bude veden STL plynovod DN 80, nad terén bude osazen uzávěr DN 80 a ocelový plynovod povede do země, kde bude osazena přechodka PE-HD/ocel D90/DN 80. Plynovod D 90 bude veden ke spalovací fléře.

Komunikace a zpevněné plochy budou napojeny na stávající areálovou komunikaci. Nová část komunikace bude provedena ze železobetonu. V místech s rozvody kabelových vedení budou pod plochami komunikace provedeny chráničky. Zpevněné plochy před bioplynovou stanicí budou provedeny o zastavěné ploše 748m². Bude proveden okapový chodník kolem objektů fermentoru a dofermentorů o šířce 500mm z kačírku o zastavěné ploše 121,4m². Kolem fermentoru bude proveden obslužný chodník ke schodišti na střechu centrální stanice. Chodník bude tvořen dvěma betonovými dlaždicemi 500/500 mm kladenými vedla sebe. Stejný chodník bude proveden kolem kogenerace a trafa. Chodník z betonových dlaždic bude proveden o zastavěné ploše 35m².

Pro provedení stavby a užívání stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle ověřené projektové dokumentace. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytýčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným. Výsledek vytýčení musí být ověřen úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem.
3. Při provádění stavebních prací je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.

ID DS: bkfb3p
IČ: 00260428
Fax.: 487 832 208
http: www.mucl.cz

Adresa pro písemný styk:
Náměstí T. G. Masaryka č. p. 1
470 36 Česká Lípa
e-podatelna: podatelna@mucl.cz

Adresa sídla pracoviště:
Moskevská č. p. 8
470 36 Česká Lípa
e-mail: prochazkova@mucl.cz

4. Na místě stavby bude veden řádný stavební deník v souladu s ustanovením § 157 stavebního zákona.
5. Stavebník musí pro stavbu použít výrobky, které mají takové vlastnosti, aby po předpokládanou existenci stavby byla při běžné údržbě zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku a úspora energie.
6. Před zahájením zemních prací na stavbě musí být ověřeny na staveništi inženýrské sítě. Před odevzdáním staveniště investor písemně odevzdá a dodavatel stavebních prací převezme vyznačení inženýrských sítí a jiných překážek. Při provádění stavby budou respektována ochranná a bezpečnostní pásma stávajících sítí technické infrastruktury v území stavby, práce v ochranných a bezpečnostních pásmech budou prováděny vždy jen po dohodě s vlastníky, event. správci technické infrastruktury, za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy (např. zák. 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).
7. Staveništní zařízení nesmí svými účinky působit na okolí nad přípustnou míru.
8. Stavba bude prováděna dodavatelsky (stavebním podnikatelem). Jméno, sídlo, oprávnění k předmětné činnosti a osobu stavbyvedoucího oznámí stavebník stavebnímu úřadu před zahájením stavby.
9. Odpad, který vznikne při stavbě, musí být zneškodňován v souladu s ustanovením zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
10. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Krajského úřadu Libereckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 2. září 2011 pod č.j. KULK 65788/2011/Ne.
11. Budou dodrženy podmínky vyjádření Oblastního inspektorátu práce pro Ústecký a Liberecký kraj ze dne 8. července 2011 pod č.j. 5872/7.II/2011/15,7 a ev. Číslem DST-7.00/4181/248/2011/15.7.
12. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Libereckého kraje ze dne 24. června 2011 pod č.j. KHSLB 15684/2011.
13. Po dokončení stavby bude na stavbě probíhat zkušební provoz, v jehož průběhu bude provedeno měření hluku, požadované Krajskou hygienickou stanicí Libereckého kraje. Délka zkušebního provozu se stanovuje na 6 měsíců.
14. Před uvedením stavby do užívání bude doložen měřením ve zkušebním provozu doklad o splnění požadavků § 30 zákona č.258/2000 Sb., O ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů, tj. doklad o prokazatelném dodržení limitů hluku u nejbližších chráněných prostorů ve smyslu nařízení vlády č.272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
15. Zahájení zkušebního provozu bude písemně oznámeno 15 dní předem zdejšímu stavebnímu úřadu, současně s oznámením zahájení zkušebního provozu budou doloženy veškeré doklady o dokončené stavbě a souhlasná stanoviska dotčených orgánů.
16. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Správy chráněné krajinné oblasti Kokořínsko ze dne 24. června 2011 pod č.j. 01261/KK/2011/AOPK.
17. Budou dodrženy podmínky koordinovaného závazného stanoviska MěÚ Česká Lípa ze dne 20. července 2011 pod MUCL/79198/2011.
18. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
19. Stavebník oznámí za účelem provedení kontrolních prohlídek stavby tyto fáze výstavby:
 - dokončení základových konstrukcí
 - dokončení nosných konstrukcí bioplynové stanice
 - závěrečná kontrolní prohlídka

20. Ukončení těchto etap stavby oznámí stavebník stavebnímu úřadu 15 dní předem.
21. Po úplném dokončení stavby podá stavebník v souladu s ustanovením § 122 stavebního zákona žádost o vydání kolaudačního souhlasu. Žádost bude mít náležitosti dle § 12 vyhl. č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu, bude podána na formuláři - příloha č. 5 vyhlášky, přílohou žádosti budou doklady dle části B přílohy č. 5 vyhlášky.
22. Termín dokončení stavby: 31. prosince 2013.

Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení:

V průběhu spojeného řízení – v části stavebního projednání nebyly vzneseny námitky účastníků řízení

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") a dle § 109 písm.a) zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona:

společnost AVENA, výrobně obchodní družstvo, zkráceně AVENA, VOD, IČ 60278218, Náměstí Míru 28, 471 03 Kravaře

III.

Podle § 74 odst.2 zákona č.500/2004 Sb., Správní řád, ve znění předpisů pozdějších, se **odkládá vykonatelnost výroku č. II** tohoto rozhodnutí do doby nabytí právní moci výroku č.I. tohoto rozhodnutí.

Odůvodnění:

Městský úřad Česká Lípa stavební úřad obdržel dne 15. června 2011 žádost stavebníka, společnosti AVENA, výrobně obchodní družstvo, zkráceně AVENA, VOD, IČ 60278218, Náměstí Míru 28, 471 03 Kravaře, o vydání rozhodnutí o umístění stavby: **Bioplynová stanice na pozemcích (jejich částech) p.č. 635/28, 635/29, 635/31, 640/49, 640/50 v katastrálním území Blíževedly, obec Blíževedly** a žádost o stavební povolení na stavbu: **Bioplynová stanice na pozemcích (jejich částech) p.č. 635/28, 635/29, 635/31, 640/49, 640/50 v katastrálním území Blíževedly, obec Blíževedly**. Tímto dnem bylo zahájeno územní řízení a stavební řízení, které stavební úřad dne 20. června 2011 spojil podle § 78 odst. 1 stavebního zákona v souladu s § 140 odst. 1 správního řádu usnesením podle § 140 odst. 4 správního řádu.

Jelikož podaná žádost s přílohami neposkytovala požadované podklady pro řádné posouzení stavebního úřadu, byl stavebník dne 20. června vyzván k doplnění podání, s termínem pro doplnění do 30. září 2011 a zároveň bylo řízení usnesením přerušeno. Dne 30. září 2011 stavební úřad obdržel žádost stavebníka o prodloužení termínu pro doplnění žádosti. Stavební úřad 2. výzvou k doplnění a prodloužením přerušování řízení žádosti vyhověl. Žádost byla řádně doplněna dne 5. prosince 2011.

K žádostem bylo doloženo:

- Informace o parcelách.
- Výpis z katastru nemovitostí.
- Kopie katastrální mapy.
- Územně plánovací informace MěÚ Česká Lípa, stavebního úřadu ze dne 3. května 2011 pod č.j. MUCL/56102/2011/Pro.
- Vyjádření k existenci sítí společnosti ČEZ Distribuce a.s. ze dne 6. června 2011 pod zn. 001034858600.
- Vyjádření k existenci sítí společnosti ČEZ ICT Services a.s. ze dne 2. června 2011 pod zn. P1A11000153270.

ID DS: bkfbe3p
IČ: 00260428
Fax.: 487 832 208
http: www.mucl.cz

Adresa pro písemný styk:
Náměstí T. G. Masaryka č. p. 1
470 36 Česká Lípa
e-podatelna: podatelna@mucl.cz

Adresa sídla pracoviště:
Moskevská č. p. 8
470 36 Česká Lípa
e-mail: prochazkova@mucl.cz

- Stanovisko SCHKO Kokořínsko ze dne 25. května 2011 pod č.j. 01067/KK/2011/AOPK.
- Vyjádření SCHKO Kokořínsko ze dne 25. května 2011 pod č.j. 01047/KK/2011/AOPK.
- Vyjádření obce a Obecního úřadu Blíževedly ze dne 12. května 2011 pod zn. ObUBL 81/2011.
- Vyjádření k existenci sítí společnosti Telefonica O2 Czech Republic a.s. ze dne 20. června 2011 pod č.j. 95588/11.
- Souhlas MěÚ Česká Lípa, stavebního úřadu pro dělení pozemku ze dne 26. května 2011 pod č.j. MUCL/67949/2011/Pro.
- Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Libereckého kraje, územního odboru Česká Lípa ze dne 22. června 2011 pod č.j. HSLI-1759-2/CL-PS-2011.
- Stanovisko Krajského úřadu Libereckého kraje odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 20. června 2011 pod zn. KULK 44245/2011.
- Sdělení Krajského úřadu Libereckého kraje odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 14. června 2011 pod zn. KULK 41926/2011.
- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Libereckého kraje ze dne 13. června 2011 pod č.j. KHSLB 15029/2011.
- Závazné stanovisko SCHKO Kokořínsko ze dne 24. června 2011 pod č.j. 01261/KK/2011/AOPK.
- Koordinované závazné stanovisko Města Česká Lípa, odboru životního prostředí ze dne 20. července 2011 č.j. MUCL/79198/2011.
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výroby elektřiny k distribuční soustavě do napěťové hladiny 35kV (VN) č. 4120687760.
- Vyjádření k existenci sítí společnosti Severočeské vodovody a kanalizace a.s. ze dne 13. července 2011 pod zn. O11610031836/TPCV/Ze.
- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Libereckého kraje ze dne 24. června 2011 pod č.j. KHSLB 15684/2011.
- Vyjádření Oblastního inspektorátu práce pro Ústecký a Liberecký kraj ze dne 8. července 2011 pod č.j. 5872/7.II/2011/15.7.
- Závěr zjišťovacího řízení Krajského úřadu Libereckého kraje odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 28. srpna 2011 pod zn. OŽPZ 923/2011, KULK 56719/2011.
- Rozhodnutí Krajského úřadu Libereckého kraje odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 9. září 2011 pod zn. OŽPZ 688/2011, č.j. KULK 67452/2011/Ne.
- Závazné stanovisko Krajského úřadu Libereckého kraje odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 2. září 2011 pod zn. OŽPZ 688/2011, č.j. KULK 65788/2011/Ne.
- Závazné stanovisko MěÚ Česká Lípa odboru životního prostředí ze dne 5. prosince 2011 pod č.j. MUCL/140489/2011.
- Plán kontrolních prohlídek stavby.
- Hydrogeologické posouzení vypracované Mgr. Janem Čepelíkem - odborně způsobilá osoba v inženýrské geologii č. 2040/2006.
- Dokumentace k územnímu řízení a projektová dokumentace ke stavebnímu řízení vypracovaná oprávněnou osobou, Ing. Milanem Bicerou, autorizovaným inženýrem pro pozemní stavby (ČKAIT-0101781).

Před oznámením zahájení řízení stavební úřad vymežil okruh účastníků územního řízení dle § 85 stavebního zákona a okruh účastníků stavebního řízení dle § 109 stavebního zákona.

Účastníky řízení dle § 85 odst. 1 stavebního zákona jsou společnost AVENA, výrobně obchodní družstvo, zkráceně AVENA, VOD, IČ 60278218, Náměstí Míru 28, 471 03 Kravaře a Obec Blíževedly, 471 04 Blíževedly.

ID DS: bkfbc3p
IČ: 00260428
Fax.: 487 832 208
http: www.mucl.cz

Adresa pro písemný styk:
Náměstí T. G. Masaryka č. p. 1
470 36 Česká Lípa
e-podatelna: podatelna@mucl.cz

Adresa sídla pracoviště:
Moskevská č. p. 8
470 36 Česká Lípa
e-mail: prochazkova@mucl.cz

Účastníky řízení dle § 85 odst. 2 stavebního zákona jsou: ČEZ Distribuce, a. s., IČ 24729035, Teplická 874/8, 405 02 Děčín 2.

Účastníkem řízení dle § 109 stavebního zákona a dle § 27 odst.1 správního řádu je společnost AVENA, výrobně obchodní družstvo, zkráceně AVENA, VOD, IČ 60278218, Náměstí Míru 28, 471 03 Kravaře.

Účastníky řízení dle § 109 stavebního zákona a dle § 27 odst.2 správního řádu jsou: ČEZ Distribuce, a. s., IČ 24729035, Teplická 874/8, 405 02 Děčín 2.

Dotčenými orgány pro obě řízení jsou: Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, Územní odbor Česká Lípa, Karla Poláčka č.p. 3152, Česká Lípa, Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, Husova tř. č.p. 64, 460 31 Liberec, Obecní úřad Blíževedly, Blíževedly, 471 04 Blíževedly, Oblastní inspektorát práce pro Ústecký a Liberecký kraj, ul. SNP č.p. 2720/21, 400 11 Ústí nad Labem 11, Krajský úřad Libereckého kraje odbor životního prostředí a zemědělství, U Jezu č.p. 642/2, 461 80 Liberec 2, Správa chráněné krajinné oblasti Kokořínsko, Česká č.p. 149, 276 01 Mělník 1, Městský úřad Česká Lípa, nám. T. G. M. č.p. 1, 470 01 Česká Lípa 1, odbor životního prostředí, Městský úřad Česká Lípa, nám. T. G. M. č.p. 1, 470 01 Česká Lípa 1, odbor dopravy.

Městský úřad Česká Lípa, stavební úřad opatřením ze dne 9. prosince 2011 oznámil podle § 87 odst. 1 a § 112 stavebního zákona zahájení společného územního řízení o umístění stavby a stavebního řízení a nařídil veřejné ústní jednání územní části řízení o umístění stavby na den 10. ledna 2012. Námitky účastníků řízení, připomínky veřejnosti a závazná stanoviska dotčených orgánů mohly být uplatněny nejpozději při ústním jednání. O výsledku jednání byl sepsán protokol. Zároveň podle § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání stavební části spojeného řízení, dotčené orgány mohly uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky, popřípadě důkazy do 10. ledna 2012.

Městský úřad Česká Lípa, stavební úřad v provedeném společném územním řízení o umístění stavby a stavebním řízení posoudil žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby a stavebního povolení z hledisek uvedených v § 90 a § 111 stavebního zákona, projednal je s účastníky řízení a s dotčenými orgány a posoudil shromážděná stanoviska. Zjistil, že záměr není v rozporu s vydanou územně plánovací dokumentací, s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území, s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů, že uskutečněním nebo užíváním stavby nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Navržená stavba splňuje požadavky veřejných zájmů, především na úseku ochrany života, zdraví osob a životního prostředí, splňuje obecné technické požadavky na výstavbu. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby. Umístění stavby není v rozporu s platným územním plánem obce Blíževedly. Bioplynová stanice bude umístěna ve stávajícím zemědělském areálu společnosti AVENA VOD. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily umístění a povolení stavby.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Připomínky nebyly uplatněny.

ID DS: bkfbe3p
IČ: 00260428
Fax.: 487 832 208
http: www.mucl.cz

Adresa pro písemný styk:
Náměstí T. G. Masaryka č. p. 1
470 36 Česká Lípa
e-podatelna: podatelna@mucl.cz

Adresa sídla pracoviště:
Moskevská č. p. 8
470 36 Česká Lípa
e-mail: prochazkova@mucl.cz

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí podaným v průběhu řízení:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Libereckého kraje 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 nepřípustné.

Stavební úřad po právní moci rozhodnutí předá ověřenou dokumentaci pro umístění stavby stavebníkovi, případně obecnímu úřadu, jehož územního obvodu se umístění stavby týká, není-li sám stavebním úřadem, popřípadě též speciálnímu stavebnímu úřadu. Stavebníkovi zašle jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Jana Procházková
referent oddělení územního rozhodování
a stavebního řádu

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. i) ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 19. prosince 2011.

Obdrží:

Rozdělovník pro územní řízení:

datovou schránkou :

Účastníci územního řízení dle § 85 odst.1 stavebního zákona :

Stavebník:

AVENA, výrobně obchodní družstvo, zkráceně AVENA, VOD, náměstí Míru č.p. 28, 471 03 Kravaře, IDDS: 8uppwhw

ID DS: bkfbe3p
IČ: 00260428
Fax.: 487 832 208
http: www.mucl.cz

Adresa pro písemný styk:
Náměstí T. G. Masaryka č. p. 1
470 36 Česká Lípa
e-podatelna: podatelna@mucl.cz

Adresa sídla pracoviště:
Moskevská č. p. 8
470 36 Česká Lípa
e-mail: prochazkova@mucl.cz

Obec, na jejímž území se má záměr uskutečnit:

Obec Blíževedly, Blíževedly, 471 04 Blíževedly, IDDS: g35b7ap

Doručení písemnosti veřejnou vyhláškou :

Účastníci územního řízení dle § 85 odst.2 stavebního zákona:

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 4

Rozdělovník pro stavební řízení:

datovou schránkou :

Účastník stavebního řízení (dle § 109 stavebního zákona a dle § 27 odst. 1 správního řádu) :

AVENA, výrobně obchodní družstvo, zkráceně AVENA, VOD, náměstí Míru č.p. 28, 471 03 Kravaře, IDDS: 8uppwhw

Účastníci stavebního řízení (dle § 109 stavebního zákona a dle § 27 odst. 2 správního řádu) :

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 4 (DS)

Dotčené orgány pro územní a stavební řízení :

datovou schránkou

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, Územní odbor Česká Lípa, Karla Poláčka č.p. 3152, Česká Lípa IDDS: hv4aivj

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, Husova tř. č.p. 64, 460 31 Liberec, IDDS: nfeai4j

Obecní úřad Blíževedly, Blíževedly, 471 04 Blíževedly, IDDS: g35b7ap

Oblastní inspektorát práce pro Ústecký a Liberecký kraj, ul. SNP č.p. 2720/21, 400 11 Ústí nad Labem 11, IDDS: xy7efgi

Krajský úřad Libereckého kraje odbor životního prostředí a zemědělství, U Jezu č.p. 642/2, 461 80 Liberec 2

Správa chráněné krajinné oblasti Kokořínsko, Česká č.p. 149, 276 01 Mělník 1, IDDS: ahwdypi
vnitřní poštou

Městský úřad Česká Lípa, nám. T. G. M. č.p. 1, 470 01 Česká Lípa 1, odbor životního prostředí

Městský úřad Česká Lípa, nám. T. G. M. č.p. 1, 470 01 Česká Lípa 1, odbor dopravy

Tento dokument se účastníkům územního řízení dle § 85 odst. 2 stavebního zákona doručuje veřejnou vyhláškou, na úřední desce **MěÚ Česká Lípa a Obecního úřadu Blíževedly** a musí být vyvěšen po dobu min. 15 dnů. Současně se zveřejňuje způsobem umožňujícím dálkový přístup na internetové adrese www.mucl.cz, www.blizevedly.liberecko.com, 15. den je posledním dnem doručení.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

Současně úřad pro vyvěšení a podání zprávy o vyvěšení potvrzuje, že tato písemnost byla zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup podle věty druhé § 25 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb. Správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení
Razítko:

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí
Razítko:

ID DS: bkfbe3p
IČ: 00260428
Fax.: 487 832 208
http: www.mucl.cz

Adresa pro písemný styk:
Náměstí T. G. Masaryka č. p. 1
470 36 Česká Lípa
e-podatelna: podatelna@mucl.cz

Adresa sídla pracoviště:
Moskevská č. p. 8
470 36 Česká Lípa
e-mail: prochazkova@mucl.cz