



Dodací a technické podmínky pro dodávku a odběr tepelné energie ze sítí ČEZ Energetické služby, s.r.o., v oblasti EH Mohelnice

1. Dodací a technické podmínky pro dodávku a odběr tepelné energie jsou nedílnou součástí kupní smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie a jsou závazné pro obě smluvní strany.
2. Dodávka a odběr tepelné energie je uskutečňována dle zákona České republiky č. 158/2009 Sb., kterým se mění zákon č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění, o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a souvisejících vyhlášek v platném znění (dále jen „Energetický zákon“).

1 Základní dodací podmínky

- 1.1 Základními dodacími podmínkami se rozumí dodávka sjednaného množství tepelné energie na prahu domovní předávací stanice (dále „DPS“) ve formě topné vody (dále „TV“) a teplé užitkové vody (dále „TUV“). Nastavení kvalitativních znaků dodávky TV a TUV je dáno pro jednotlivé DPS projektovou dokumentací.

Parametry dodávek tepelné energie:

- topná voda (teplovod) o parametrech 100°C/80°C a 390 kPa – 430 kPa
- teplá voda (TUV) upravená dle vyhlášky č.194/2007, §4, odst.1 a 5
- otop (ÚT) podle vyhlášky č.194/2007, §2, ekvitermní křivky a nastavení individuální doby topení sjednané podle změnových listů
- tlak topné vody (ÚT), je nastaven mezi cca 150 kPa až 350 kPa v závislosti na hydraulice otopného systému odběratele

- 1.2 V případě vzniku požadavku zákazníka na změnu nastavení kvalitativních znaků dodávky TV, či TUV, požádá dodavatele (technolog provozu) o „Změnový list parametrů dodávaného tepla“. Po jeho vyplnění a oboustranném podpisu osobami oprávněnými jednat za společnosti ve věcech technických, Technolog neprodleně zajistí provedení požadovaných změn. Každý jednotlivý „Změnový list parametrů dodávaného tepla“ technolog Výtopyn zaeviduje a založí. Dodavatel upozorňuje zákazníka na dodržení podmínek vyplývajících z vyhlášky č. 194/2007 Sb., zejména z §3.

- 1.3 Cena tepelné energie je cenou pouze za předanou tepelnou energii, nikoliv cenou za primární teplotnosné médium. Primární teplotnosné médium je majetkem dodavatele, pokud není uvedeno jinak.

2 Povinnosti odběratele

- 2.1 Odběratel se zavazuje bezodkladně nahlásit vzniklé závady na svém odběrném zařízení, které by měly za následek ohrožení majetku nebo zdraví pracovníků, na pracoviště Výtopyna Mohelnice.

Telefonní čísla:

- Obsluha, pohotovost : mobil 607 248 116
- Technik technologie : mobil 725 618 853
- Mistr : mobil 602 704 715



- 2.2 Odběratel se zavazuje doručit dodavateli nejpozději do 30. září daného kalendářního roku, pokud není požadováno dodavatelem písemně jinak, požadovaný objem dodávek tepelné energie na následující kalendářní rok v členění na jednotlivá čtvrtletí.
- 2.3 Za měsíční odběr tepelné energie zaplatí odběratel dodavateli fakturu.
- 2.4 Odběratel je povinen umožnit dodavateli kontrolovat dodržování sjednaných technických podmínek a správnost odběratelských údajů.
- 2.5 Pro zajištění rovnováhy mezi zdrojem a potřebou tepelné energie, je odběratel povinen poskytnout dodavateli potřebné podklady.
- 2.6 Podklady pro zajištění dlouhodobé rovnováhy mezi zdroji a potřebou tepelné energie jsou specifikovány v odstavci 2.2 tohoto oddílu.

3 Omezení nebo přerušení dodávky

- 3.1 Dodavatel je oprávněn omezit, nebo přerušit dodávku v případech uvedených v Energetickém zákoně.
- 3.2 Za odběr v rozporu s uzavřenou smlouvou, který zakládá možnost omezení nebo přerušení dodávky se považuje zejména:
 - a) neumožní-li odběratel přístup k měřicímu zařízení nejméně ve dvou po sobě následujících odečtech,
 - b) nezaplatí-li odběratel dodavateli fakturu v dohodnuté lhůtě splatnosti,
 - c) nerespektuje-li odběratel svým odběrem měřicí rozsah měření.
- 3.3 Dodavatel za účasti odběratele má právo kontroly odběrných zařízení odběratele, zda odpovídají platným vyhláškám, normám a předpisům. Při zjištění závad dodavatel písemně upozorní na tuto skutečnost odběratele a stanoví termín k jejich odstranění. Při nesjednání nápravy v určeném termínu, při ohrožení práv, nebo povinnosti dodavatele, může být dodávka tepelné energie omezena nebo po předchozím písemném upozornění přerušena.

4 Stavy nouze

- 4.1 Rozsah a omezení spotřeby tepelné energie při stavech nouze nebo činnostech bezprostředně zamezujících jejich vzniku vyhláší vedoucí oddělení EH Mohelnice.

5 Dispečinky

- 5.1 Rovnováhu mezi zdrojem a potřebou tepelné energie a bezpečný a spolehlivý provoz tepelné soustavy zabezpečuje pracoviště Výtopna Mohelnice, tel. čísla viz bod 2.1.
- 5.2 V zájmu plynulého zásobování tepelnou energií je dodavatel oprávněn provádět regulaci odebíraného množství tepelné energie dle tohoto regulačního plánu:



Regulační stupeň	Bytový fond
0	Bez omezení.
1	Odstavení TUV, otop bez omezení.
2	Odstavení TUV, otop snížen o 25%.
3	Odstavení TUV, otop snížen o 50%.
4	Pouze temperování.
5	Odstavení.

Regulační stupeň oznámí Mistr Výtopny nebo předseda dílčí havarijní komise telefonicky kontaktním osobám odběratelů tepla a starostovi MÚ Mohelnice. Příslušný pracovník MÚ vyhlásí regulační stupeň městským rozhlasem.

Regulační stupeň č. 0 se nevyhlašuje.

Regulační stupeň č. 1 vyhlašuje Mistr Výtopny a informuje bez zbytečného odkladu vedoucího oddělení EH Mohelnice,

Regulační stupně č. 2 vyhlašuje Mistr Výtopny po předchozím odsouhlasení vedoucího oddělení EH Mohelnice,

Regulační stupeň č. 3, č. 4 nebo č. 5 vyhlašuje havarijní komise prostřednictvím vedoucího oddělení EH Mohelnice. U regulačních stupňů č. 4 a č. 5 musí být informován MÚ Mohelnice a KÚ Olomouckého kraje – oddělení krizového řízení.

5.3 Pokyny plynoucí z vyhlášených regulačních stupňů jsou pro odběratele závazné.

6 Měření

6.1 Osazení a zapojení měřícího zařízení (přístroje), a to, jak nového, tak rekonstruovaného, mimo případů viz bod 6.2, provádí dodavatel za těchto podmínek:

1. odběratel poskytne dodavateli nezbytnou součinnost při zpracování projektové dokumentace měření, při převzetí měření, při uvedení měření do provozu apod.; měření (přístroj) instaluje na své náklady dodavatel,
2. odběratel zajistí na svůj náklad, v rozsahu stanoveném v projektové dokumentaci, úpravu místa pro instalaci měření,
3. odběratel zajistí na svůj náklad bezpečný přístup k měřicímu zařízení pro provádění kontrolních odečtů a řádné údržby.

6.2 Odběratel se zavazuje respektovat svým odběrem dolní a horní hranici (měřicí rozsah) instalovaného měřícího zařízení, který byl navržen dle jeho závazných údajů/podkladů. V případě, že odběratel nebude respektovat svým odběrem dolní a horní hranici (měřicí rozsah) instalovaného měřícího zařízení, uhradí dodavateli zvýšené náklady vyvolané úpravou měřícího zařízení na potřebný rozsah měření a případnou vzniklou škodu.

6.3 Odběratel je povinen prokazatelně informovat a projednat s dodavatelem uvažovanou změnu odběru tepla, která může vyvolat nutnost výměny nebo rekonstrukce měření, minimálně 3 měsíce předem.

6.4 Odběratel ručí dodavateli za ztrátu a poškození měřícího zařízení jakož i za poškození úředních a ochranných značek na nich a jejich připojeních. Odběratel je povinen všechna tato zjištění neprodleně oznámit dodavateli.

SK



7 Závěrečná ustanovení

- 7.1 Výkyvy v dodávaném množství a kvalitě se tolerují v rozsahu daném zákonem České republiky č. 158/2009 Sb., kterým se mění zákon č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění, a to zejména § 76 a násl. Totéž platí v případě omezení nebo přerušení nadřazených externích dodávek pro výrobu tepla, kdy dodavatel nemá vliv na plynulý chod výrobního zařízení nebo kdy dojde k jeho úplnému odstavení.
- 7.2 Dodavatel i odběratel si budou poskytovat bez vyžádání veškeré informace související s oblastí dodavatelsko-odběratelských vztahů v takovém časovém předstihu, aby dodavatel i odběratel měli dostatek času k projednání tak, aby nevznikla dodavateli ani odběrateli újma jeho práva.
- 7.3 Ostatní výše nespécifikované vzniklé situace při odběru a dodávkách topné vody budou posuzovány individuálně s přihlédnutím k těmto Dodacím a technickým podmínkám, zejména při posuzování neoprávněných odběrů, překročení odběru při nárazové regulaci apod.
- 7.4 Změna způsobu vytápění a náklady spojené s touto změnou jsou řešeny zákonem 458/2000 Sb., § 77, odst. 5.



Ing. Jiří Ševčík

ředitel úseku Provoz
energetických zařízení

ČEZ Energetické služby, s.r.o.

Schválil

8.8.2018

Dne