**Smlouva o spolupráci**

Příloha č. 4

Činnosti obsluhy kogeneračního zařízení

# Prováděné činnosti

Pravidelné činnosti a kontrola:

* vizuální kontrola kogeneračního zařízení
* sledování úniků provozních látek (zemní plyn, oleje, ostatní provozní kapaliny)
* provádění drobné údržby (dotažení ucpávek, doplňování provozních kapalin), jakož i činnosti mající charakter drobné údržby prováděné obvykle obsluhou kogeneračního zařízení
* úklid strojovny s využitím vlastních pomůcek (průmyslový vysavač, čisticí prostředky apod.)
* sledování abnormálních hlukových projevů kogeneračního zařízení
* sledování kogeneračního zařízení včetně zařízení sloužícího k vizualizaci procesů v něm probíhajících a případné zásahy do tohoto zařízení dle návodu k obsluze nebo provozních instrukcí objednatele nebo osoby zajišťující servisní činnosti na kogeneračním zařízení
* pravidelné zaznamenávání provozních údajů a událostí do provozního deníku kogeneračního zařízení

Zajištění provozní komunikace:

* komunikace s dispečerským pracovištěm objednatele (plánování provozu, možnosti dodávek tepla, plánované odstávky, servis, hlášení poruch nebo abnormálních provozních stavů na kogeneračním zařízení nebo na zařízeních poskytovatele majících dopad na provoz kogeneračního zařízení)
* komunikace se zástupcem poskytovatele dle této smlouvy a odběratele tepelné energie (plánování provozu, možnost dodávek tepelné energie, plánované odstávky, hlášení poruch na kogeneračním zařízení)

Plánované činnosti:

* zajištění přístupu ke kogeneračnímu zařízení třetím osobám zajišťujícím servisní činnosti, údržbu, revize a měření na kogeneračním zařízení kontrola prostoru a stavu kogeneračního zařízení před odchodem třetí osoby uvedené výše
* kontrola prostoru a stavu kogeneračního zařízení před odchodem třetí osoby uvedené výše

Neplánované činnosti:

* oznámení poruchového stavu
* komunikace při vzniku poruchového stavu s objednatelem (s dispečerským pracovištěm objednatele), s poskytovatelem i odběratelem tepelné energie, a to při vzniku poruchového stavu jak na straně objednatele nebo poskytovatele nebo odběratele tepelné energie
* provedení základních manipulací vedoucí k odstranění poruchy na kogeneračním zařízení dle místního provozního předpisu, návodu k obsluze či instrukcí objednatele nebo osoby zajišťující servisní činnosti na kogeneračním zařízení
* zajištění přístupu pracovníků třetí osoby zajišťující odstraňování poruch
* kontrola prostoru a stavu kogeneračního zařízení před odchodem třetí osoby uvedené výše

Při souběhu závad na zařízení objednatele a poskytovatele, bude nejprve odstraněna závada na zařízení poskytovatele z důvodu zajištění dodávky tepla a TUV.

*Pozn. Prováděné činnosti se v průběhu trvání smlouvy může upravit v návaznosti na instalovanou technologii.*

# Četnosti uvedených činností

* pravidelné činnosti a kontrola – v intervalu 1 x denně, a to vždy při provozu kogeneračního zařízení (nejdříve však 1 hodinu po zahájení jeho provozu)
* zajištění provozní komunikace – dle potřeby
* plánované činnosti – dle servisního plánu – termín bude vždy předem upřesněn (alespoň 1 den před plánovaným zásahem)
* neplánované činnosti – dle potřeby

*Pozn. Četnost činností se v průběhu trvání smlouvy může upravit v návaznosti na instalovanou technologii.*

# Stanovení výše úplaty za obsluhu kogeneračního zařízení

Příspěvek na obsluhu bude ve výši .. … Kč/rok bez DPH při každoroční valorizaci o 2,0 %. Přesné podmínky budou stanoveny ve smlouvě o poskytování služeb obsluhy, která bude podepsána před zahájením zkušebního provozu.

# Kontaktní údaje

Provoz, údržba a opravy KGJ

* Společnost: E.ON Energie, a.s.
* Adresa: F.A.Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice
* Jméno a příjmení: ….. …..
* tel: +420 … … …
* e-mail: ………..@eon.cz

Místní obsluha kogeneračního zařízení (pracovník TEPLOSPOLU):

* Společnost: Teplospol a..s
* Adresa: Vajgar 585/III, 377 58, Jindřichův Hradec
* Jméno a příjmení: …….. ……, …… …., ….. …., …. ……, ……..

…….

* tel: +420 … … …
* e-mail: ……..@teplospol.cz