Dalkia Česká republika, a.s., Ostrava, 28. října 3123/152, PSČ: 709 74 Divize Olomouc, Tovární 44, 772 11 Olomouc

Evidenční číslo: 31415

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo: 0500-315/

Název OM: Celní ředitelství Olomouc

1.

Místo plnění

Dodávka je splněna v místě: na parní větvi č. III v přípojné šachtě č. 99, protipřírubami uzavíracích armatur

Průměr teplovodní přípojky DN 70/ DN 50, délka 73 m.

Přípojka je v majetku odběratele.

2 .

SCZT

Parametry dodávaného teplonosného média a jakost vraceného kondenzátu parní SCZT:

Pára - o přetlaku v rozmezí od 0,45 MPa do 0,85 MPa a teplotě od 145 °C do 230 °C.

Nelze-li zjistit skutečnou entalpii bude účtována smluvená hodnota xxxxx GJ/t páry.

Kondenzát - vracený kondenzát musí být čirý, bez zápachu a pěnění; nesmí obsahovat olej a organické látky (CHSK - 0 mg/1), tvrdost 0 mmol/1, obsah Fe max. 100 mikrog/1, obsah SIO2 max. 100 mikrog/1, pH min. 6, max.8,5 a vodivost max. 10 mikroS, teplota vraceného kondenzátu nesmí překročit teplotu 40 °C.

Nelze-li zjistit skutečnou entalpii kondenzátu bude účtována smluvená hodnota 0,170 GJ/m3 kondenzátu.

3.

Měření dodávky tepla

Dodávka tepla je měřena v místě: předávací stanice měřící zařízení: Elis 3.11.

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje tohoto měřícího zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.

Vracený kondenzát je měřen v místě:

měřící zařízení:

4.

Další ujednání

Odběratel tepla souhlasí s tím, aby teplo z parní sítě Dalkie Česká republika, a.s., Divize Olomouc bylo dodáváno přes vlastní parovodní řád do parní přípojky do parní přípojky OLTERM a TD, a.s., Blanická 21. Dohoda o způsobu stanovení množství tepla k fakturaci, z údajů měřiče tepla ETM 3.11 Elis Plzeň, je uvedena v příloze č. 1 „Technických údajů k odběru".

Olomouc 24.9.2004

Za odběratele xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Za dodavatele

xxxxxxxxxxxxxxxx

ředitel divize ředitel Celního ředitelství Olomouc

*Příloha č. 1 k „Technickým údajům k odběru" OM 0500315*

Zvláštní ujednání - dohoda o způsobu stanovení množství tepla

k fakturaci z údajů měřiče tepla ETM 3.11 Elis Plzeň

Pro účely fakturace budou používány údaje z elektronických počitadel přístroje ETM:

* počitadlo předané energie za metrologicky správných parametrů - Pl [ GJ ]
* počitadlo proteklého množství média za metrologicky správných parametrů - P2 [ m’ ]
* počitadlo množství média proteklého v době metrologicky nedostatečných parametrů páry - P3 [ m3 ]

Postup výpočtu předaného tepla je následující:

* předané teplo = xxxxxxxxxxxxxxxxx[GJ, m3 , GJ/ m3 ],

kde dPl [ GJ ], dP2 [ m3 ], dP3 [ m3 J jsou rozdíly počátečních a konečných stavů příslušných počitadel za fakturační období a Esm [ GJ/ m3 ] je smluvená konstanta,stanovená takto - Esm = (xxxxxxxxxxx) – xxxxxxxxx = xxxxx [ GJ/ m3 ].

Na faktuře bude samostatně uvedeno množství tepla předaného za stavu metrologicky nedostatečných parametrů páry.