



Nolikums. Projektēšana un būvdarbi
VND2015/___KF

Iepirkuma procedūras

**„Ugāles centralizētās siltumapgādes sistēmas attīstība- jauna siltumavota
būvniecība”**

(identifikācijas numurs VND/2015/___/KF)

Pasūtītāja prasību pielikums Nr. 10

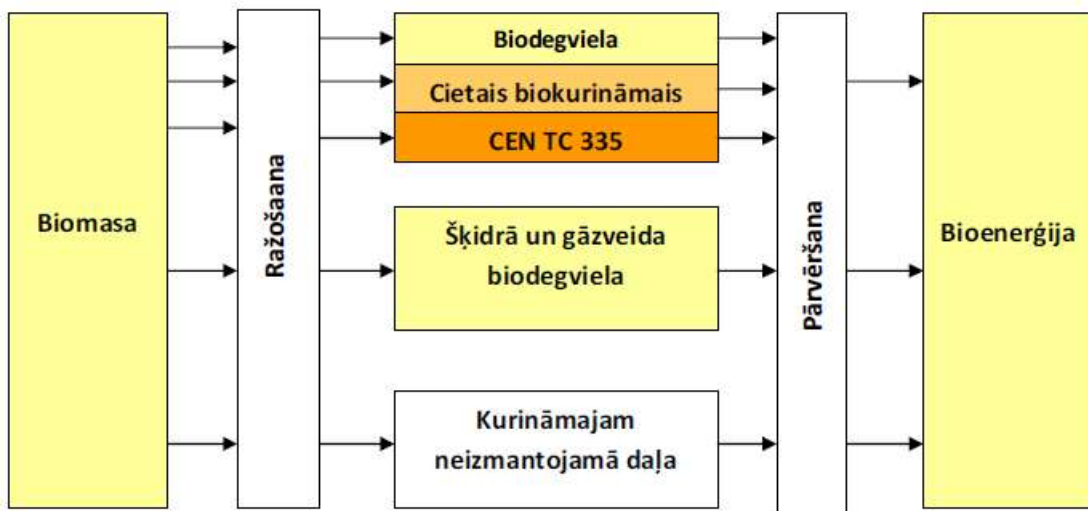
Kurināmā specifikācija

Ventspils, 2015

Kurināmais

Siltumavotu būs iespējams darbināt ar dažādas kvalitātes kurināmo. Kurināmā specifikācija ir norādīta zemāk:

Kā kurināmo Ugāles biomasas stacijai var izmantot cieto biodegvielu. Apraksts un klasifikācija pēc CEN TC 335 vai ekvivalents.



Siltumavotam ir jādarbojas droši un netraucēti. Ir jānodrošina visu prasību un garantiju izpilde attiecībā uz siltumavota darbību un rādītājiem (izņemot īpaši norādītus izņēmumus), kad tiek lietots jebkurš no minētajiem kurināmajiem vai jebkādas to kombinācijas.

I. Cietā biokurināmā izcelsme un ieguves avoti:

1. Koksnes biomasas;
 - 1.1 Meži un koku stādījumi;
 - 1.1.1 Veseli koki;
 - 1.1.2 Stumbru koksne;
 - 1.1.3 Mežizstrādes atkritumi;
 - 1.1.4 Celmi;
 - 1.1.5 Mizas (no mežsaimniecībām);
 - 1.1.6 Ainavas apsaimniekošanas procesā iegūtās koksnes biomasas;
 - 1.2 Kokapstrādes nozare, blakusprodukti un atkritumi;
 - 1.2.1 Ķīmiski neapstrādāti koksnes atkritumi;
 - 1.3 Pārstrādāts koks;
 - 1.3.1 Ķīmiski neapstrādāta koksne

II. Saskaņā ar SIS-CEN/TS 14961:2005 vai ekvivalents, tiks lietoti šādi kurināmie:

Kurināmā veids	% no apjoma	Izmērs	Mitrums	Pelni
Zāģu skaidas	Līdz 20 %		M20 līdz M60	A0.7līdzA6.0
Tehnoloģiskā koksnes šķelda	Līdz 100%	P16 līdz P100	M20 līdz M60	A0.7līdzA6.0
Kurināmā šķelda	Līdz 100%	P45 līdz P300	M20 līdz M60	A0.7līdzA6.0
Mizas	Līdz 100%	Sasmalcinātas, nesasmalcinātas	M40 līdz M60	A0.7līdzA6.0

Kurināmā apstrādes sistēmai ir jāsmalcina pārāk lieli kurināmā gabali. Tie gabali, kas spēj iziet cauri šai sistēmai, turpmāk nedrīkst traucēt citu sistēmu darbību (kurināmā padeve, kurtuve, pelnu novākšana). Kurināmajā materiālā var būt neliels daudzums smilšu un skujkoku.