

Tehniskā specifikācija
 „Kurināmās šķeldas piegāde”.
 Iepirkuma identifikācijas Nr. SalSil 2022/1.

1. Tehniskās specifikācijas prasības attiecas un ir piemērojamas katram kurināmās šķeldas (turpmāk – šķelda/kurināmais) piegādes apjomam (kravai).
2. Piegādātās šķeldas maksimāli pieļaujamais relatīvais mitrums ne vairāk kā 50% un zemākā kurināmā siltumspēja (Q_z^d) ne mazāka par 2,254 MWh/t.
3. Piegādātās šķeldas minimāli pieļaujamais relatīvais mitrums ne zemāk kā 35%, ar zemāko kurināmā siltumspēju (Q_z^d) ne mazāka par 3,133 MWh/t.
4. Kurināmās īpašības (% saturs):
 - 4.1. šķelda ne mazāk kā 80%;
 - 4.2. drupināta miza līdz 15%;
 - 4.3. zāģskaidas līdz 3%.
5. Šķeldas vidējie izmēri G x P x B: 50 x 40 x 15 mm.
6. Šķeldas izmēri virs 150 mm pieļaujams līdz 2 % no katras kravas apjoma.
7. Šķeldas izmēri zem 5 mm pieļaujams līdz 10 % no katras kravas apjoma.
8. Šķeldā nedrīkst būt koksnes pārstrādes atkritumi, kas neatbilst minētajiem izmēriem.
9. Šķeldā nedrīkst būt smiltis, akmeņi, metāls, citi materiāli (vielas), sniegs vai ledus.
10. Šķelda nedrīkst būt ar sadalīšanās pazīmēm. Šķelda nedrīkst būt no svaigi cirstas koksnes.
11. Pelnu (LVS EN ISO 17225-1:2014 poz. A 5,0) saturs kurināmajā līdz 4%.
12. Radioaktīvais piesārņojums (mākslīgie radionuklīdi) piegādātās šķeldas kravā nedrīkst pārsniegt spēkā esošajos normatīvajos aktos noteikto limitu, bet ne vairāk kā 1 Bq/kg. Pelnu īpatnējā radioaktivitāte nedrīkst pārsniegt noteikto limitu (Cs-137 radioizotopam 1000 Bq/kg).
13. Plānotais apjoms (beramie m³) pa mēnešiem 2022./2023.g.:

Piegādes periods	Plānotais piegādes daudzums, beramie m ³
septembris	2500
oktobris	6000
novembris	8500
decembris	10000
janvāris	10000
februāris	9000
marts	9500
aprīlis	6000
maijs	2500
jūnijs	450
jūlijs	0
augusts	750
Kopā:	65200