

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

atklātam konkursam

“Enerģētiskās koksnes noseģšanai nepieciešamā daudzslāņu materiāla piegāde 2026. gadā (atkārtots)” (iepirkuma identifikācijas Nr. AS LVM_2026_86_Ak)

Pēdējās aktualizācijas datums: 2026. gada 13. februāris

Enerģētiskās koksnes noseģšanas mērķis – samazināt mitruma (%) īpatsvaru krautuvē pievestai enerģētiskajai koksnei, tādējādi palielinot tās enerģētisko vērtību. Lai augšgala krautuvē nodrošinātu enerģētiskās koksnes žāvēšanu, enerģētiskās koksnes krautnes pārsedz ar šim mērķim paredzētu daudzslāņu materiālu. Enerģētiskās koksnes krautņu pārsegšana nodrošina, lai laika posmā, kad krautnēs sakrātā enerģētiskā koksne tiek noturēta un žāvēta, uz to neiedarbotos lietuss ūdens un materiāls uzsūktu krautnēs radušos kondensātu ūdeņus.

Daudzslāņu materiāla struktūra pa slāņiem:

1. Mitrumnoturīgs celulozes papīrs;
2. Polietilēns;
3. Armējums;
4. Mitrumnoturīgs celulozes papīrs.

Kopējais svars: līdz 260 g/m²

Mitrumnoturīga celulozes papīra svars: min. 80% no kopējā svara

Rullu platums: 4000 mm (+40 mm / -100 mm)

Iekšējais (čaulas) diametrs: 60 - 100 mm

Iekšējais (čaulas) materiāls: kartons

Pretdeformācijas korķi (2 gab. uz katru rulli): katra rulla iekšējās čaulas abos galos jābūt ievietotiem vairākkārt lietojamiem pretdeformācijas korķiem, kurus izmanto rullu uzglabāšanas un transportēšanas laikā. Pretdeformācijas korķa izmērs – atbilstošs iekšējās čaulas diametram (60 - 100 mm)

Rullu svars: 100 - 350 kg

Nostiepuma noturība:

1. Garenvirzienā: 18 - 25 kN/m;
2. Šķērsvirzienā : 15 - 20 kN/m.

Mitrumcaurlaidība (ang.val.: WVTR - water vapor transmission rate): 1 - 4 g/m² (24 h)

Uz daudzslāņu materiāla virsmas rullim abās malās tām paralēli visā rulla garumā jābūt uzdrukātam akciju sabiedrības “Latvijas valsts meži” logo, kura parametri ir šādi:

1. Izmērs (min.): 320 mm x 150 mm (garums x platums);
2. Logo skaits – vismaz 2 (divi) logo uz 3 m (logo pieejams Pasūtītāja mājas lapā internetā www.lvm.lv sadaļā “Par mums”, apakšsadaļā “Logo un vizuālās vadlīnijas”);
3. Krāsa – melna;
4. Uzdrukai jābūt mitrumizturīgai.

Enerģētiskās koksnes noseģšanai izmantotais daudzslāņu materiāls pēc enerģētiskās koksnes žāvēšanas tiks šķeldots kopā ar enerģētisko koksni, līdz ar to tas nedrīkst saturēt vielas, kas var izsaukt bojājumus šķeldotajos un katlumāju šķeldu padeves sistēmās.

Enerģētiskās koksnes noseģšanai nepieciešamā daudzslāņu materiāla piegāde ir jāveic, nodrošinot tā kvalitātes saglabāšanu transportēšanas laikā.