

# ENplus

## Kvalitātes sertifikācijas shēma koksnes granulām



## ENplus rokasgrāmata

Latvijas izdevums

## 4. daļa Ilgtspējības prasības

2015.gada augusts

## Izdevējs:

### **Eiropas Granulu Padome (*European Pellet Council – EPC*)**

*c/o Eiropas Biomasas asociācija (AEBIOM - European Biomass Association)*

*Place du Champ de Mars 2*

1050 Brisele, Beļģija

E-pasts: [enplus@pelletcouncil.eu](mailto:enplus@pelletcouncil.eu)

Mājas lapa: [www.enplus-pellets.eu](http://www.enplus-pellets.eu)

## Izdevējs Latvijā:

### **Latvijas biomasas asociācija LATbio**

Skaistkalnes iela 1, Rīga, LV 1004, Latvija

E-pasts: [enplus@latbio.lv](mailto:enplus@latbio.lv)

Mājas lapa: [www.latbio.lv](http://www.latbio.lv)

Projekta mājas lapa: [www.enplus-pellets.lv](http://www.enplus-pellets.lv)

## PRIEKŠVārDS

Šis dokuments ir daļa no ENplus rokasgrāmatas 3. versijas, kurā tiek noteikta ENplus koksnes granulu kvalitātes sertifikācijas shēma. Rokasgrāmatā ir šādas daļas:

- 1. daļa Vispārīgi
- 2. daļa Sertifikācijas procedūra
- 3. daļa Granulu kvalitātes prasības
- 4. daļa Ilgtspējības prasības
- 5. daļa Shēmas organizācija
- 6. daļa Maksājumu grafiks

Šo dokumentu aktuālā versija ir publicēta ENplus starptautiskajā tīmekļa vietnē [[www.enplus-pellets.eu](http://www.enplus-pellets.eu)], kā arī nacionālajā tīmekļa vietnē [[www.enplus-pellets.lv](http://www.enplus-pellets.lv)].

Vispārīgā informācija par šo shēmu, kā arī terminu definīcijas ir atrodamas 1. daļā - Vispārīgi.

Šajā dokumentā, ENplus rokasgrāmatas 4. daļā, ir norādītas ilgtspējības prasības.

## SATURS

<b>PRIEKŠVārds .....</b>	<b>3</b>
<b>1 STāŠANāS SPĒKā .....</b>	<b>5</b>
<b>2 KOKSNES IZEJMATERIĀLU ILGTSPĒJĪBA.....</b>	<b>6</b>
<b>3 OGLEKĻA PĒDA .....</b>	<b>7</b>

## 1 STĀŠANĀS SPĒKĀ

Noteikumi, kas izklāstīti ENplus rokasgrāmatas trešās versijas 4. daļā, stājas spēkā ar tās publicēšanas datumu: 2015. gada 1. augustu.

Uzņēmumi, kas uz šo brīdi jau ir sertificēti, var turpināt ražot un tirgot granulas saskaņā ar noteikumiem, kas norādīti ENplus rokasgrāmatas 2.0 versijā, līdz 2015. gada 31. decembrim.

Uzņēmumiem, kas sertificēti pēc 2015. gada 31. jūlija, ir jāievēro prasības, kas norādītas šajā dokumentā – ENplus rokasgrāmatas trešās versijas 4. daļā.

Sākot ar 2016. gada 1. janvāri, *Inspicēšanas iestādes* un *Sertificēšanas iestādes* pārbaudīs atbilstību tikai saskaņā ar prasībām, kas norādītas šajā dokumentā – ENplus rokasgrāmatas trešās versijas 4. daļā.

## 2 KOKSNES IZEJMATERIĀLU ILGTSPĒJĪBA

ENplus sertifikācijas shēma nekonkurē ar pieņemtajām mežu ilgtspējības shēmām, tā atzīst PEFC, FSC vai ekvivalentu mežu pārvaldības sistēmu sertifikātus, tostarp to piegāžu ķēžu sertifikātus.

ENplus-Sertificētajiem ražotājiem ir jādokumentē sertificēto koksnes materiālu izcelsme un daļa. Turklāt ir jādokumentē sertificēto izejvielu piegāžu ķēde. *Starptautiskā administrācija* uzrauga izejmateriālu ilgtspējības stāvokli.

*Starptautiskā administrācija* var publicēt apkopotus rezultātus par konkrētām valstīm (ja valstī atrodas vismaz 5 sertificētie ražotāji) vai konkrētiem reģioniem.

### 3 OGLEKĻA PĒDA

Ikvienam *Sertificētajam ražotājam* ir jānosaka oglekļa pēda ( $\text{CO}_2\text{-eq}$  izmešu apjoms, kas rodas uz katru saražoto granulu tonnu) katrā sertificēto granulu ražotnē, un šī informācija jāiesniedz *Latvijas biomasas asociācijai LATbio*. *Starptautiskā administrācija* nodrošina Oglekļa pēdas aprēķināšanas rīku.

*Latvijas biomasas asociācijai LATbio* (vai *Starptautiskās administrācijas*) savāktie dati ir paredzēti tikai izmantošanai valsts apkopotās statistikas mērķiem (ja valstī atrodas vismaz 5 *sertificētie ražotāji*). Individuālie dati netiek publiskoti.

*Sertificētie ražotāji* var publicēt atstātās Oglekļa pēdas lielumus savā mājaslapā vai citos saziņas līdzekļos.