













Koka atkritumu pārstrāde

KAS IR KOKA ATKRITUMI?

-  Kokmateriāli no celtniecības un nojaukšanas darbiem
-  Koka iepakojumi, kastes, preču paletes, mēbeles
-  Zari, stumbri, celmi
-  Kokapstrādes un mēbeļu ražošanas atlikumi (kluči, virsmas, baļķu gali)
-  Koku mizas

KAS IR KOKA ATKRITUMI?

-  Kokmateriāli no celtniecības un nojaukšanas darbiem
-  Koka iepakojumi, kastes, preču paletes, mēbeles
-  Zari, stumbri, celmi
-  Kokapstrādes un mēbeļu ražošanas atlikumi (kluči, virsmas, baļķu gali)
-  Koku mizas

VAI KOKA ATKRITUMOS VAR BŪT CITI MATERIĀLI ?

Pārstrādājamie koka atkritumi nelielos daudzumos var saturēt nelielas metāla daļas (naglas, skrūves utmldz.).
Citu materiālu klātbūtne atkritumos nav pieļaujama.

Druplat pamatdarbība

- Koka atkritumu savākšana/uzkrāšana laukumos
- Koka atkritumu savākšana, transportēšana – konteineros vai ar iekraušanas tehniku
- Koka atkritumi drupināšana/šķeldošana pašu laukumos
- Koka atkritumu drupināšana/šķeldošana objektos, kur pietiekoši lieli apjomi

Koka atkritumu savākšana/uzkrāšana laukumos

- B kategorijas piesārņojošās darbības atļauja
- Atkritumu pārvadāšanas atļauja
- Laukumi
 - Rīgā, Daugavgrīvas šoseja 4e
 - Cēsis, E. Veidenbauma 19



Koka atkritumu savākšana konteineros

- Konteineru izvietošana pie klienta
- Konteineru satura nogādāšana uz pārstrādes vietu
- Koka atkritumu savākšana ar iekraušanas tehniku un aiztransportēšana uz pārstrādes vietu
- Darbība reģions - Rīga, pierīga, Vidzeme



Koka atkritumu pārstrāde (drupināšana) šķeldā



Koka atkritumu pieņemšana un pārvadāšana

1. Koka atkritumu pārvadāto apjomu reģistrācija APUS (atkritumu pārvadājumu uzskaites sistēma)
2. Apliecinājums par koksnes atkritumu pieņemšanu tālākai pārstrādei.

Druplat Life projektā

Koka atkritumi produktā



Prototipa iekārta



Gala produkts
Koka skaidu bloki



Process un sastāvdaļas

Otrreizējās koksnes skaidas



Otrreizējā tekstila šķiedra

Saistviela
Urea
Formaldehīds



Prototipa iekārta



Prototipa paredzamā jauda

5000* tonnas gadā otrreizējās koksnes

* Pilna ražošanas un biznesa procesa apstākļos

Paldies!