

BIOLOĢISKI NOĀRDĀMIE ATKRITUMI

Bioloģiskie atkritumi ir jebkuri dabīgas izcelsmes bioloģiski noārdāmi atkritumi (BNA), kas viegli sadalās dabā — pārtikas un virtuves atkritumi, dārzu un parku atkritumi. Tie veido gandrīz pusi no kopējā atkritumu apjoma.

No 2024. gada 1. janvāra bioloģisko atkritumu dalīta vākšana būs obligāta visiem Latvijas iedzīvotājiem.*

Labākais risinājums bioloģisko atkritumu savākšanai ir komposta veidošana, jo tādā veidā ir iespēja iegūt dabīgo mēslojumu savam dārzam. Taču, ja tas nav iespējams, piedāvājam pieteikties bioloģiski noārdāmo atkritumu šķirošanas konteineram. Maksa par bioloģiski noārdāmo atkritumu izvešanu ir zemāka nekā nešķirotu sadzīves atkritumu apsaimniekošanas maksa.

Bioloģisko atkritumu konteineros DRĪKST mest:

dzīvnieku izcelsmes pārtikas atkritumus no mājāsaimniecībā (BEZ iepakojuma, izmērā līdz 8 cm), t.sk.,

- gaļas produktus, to atlikumus, t.sk., kaulus
- cietos piena produktus (BEZ šķidruma)
- zivis, jūras produktus un to atlikumi, t.sk., asakas
- olu čaumalas
- dzīvnieku izcelsmes termiski apstrādātus ēdienu atlikumus
- citus līdzīgus atkritumus

augu izcelsmes pārtikas un virtuves atkritumus (BEZ iepakojuma), t.sk.,

- augļus, dārzeņus (to mizas un kauliņus)
- graudaugus un to produktus
- maizes un miltu izstrādājumus
- kafijas un tējas biezumus (BEZ maisiņiem un filtriem)
- augu izcelsmes termiski apstrādātus ēdienu atlikumus
- citus līdzīgus atkritumus

citus līdzīgus atkritumus, t.sk.,

- bojātus augļus un dārzeņus
- novītušus ziedus un vecus augus

Bioloģisko atkritumu konteineros NEDRĪKST mest:

- jebkura veida bioloģiskos atkritumus maisiņos, tetrapakās, alumīnija bundžās, plastmasas un citos iepakojumos
- zupas, mērces, eļļas, marinādes, kompotus un citus šķidrums
- papīra un kartona izstrādājumus, vienreizējās lietošanas traukus, iepakojuma materiālus ēdiena līdzņemšanai (t.sk. papīra un bioplastmasas)
- dzērienu iepakojumus, t.sk., tetrapakas, vienreizlietojamās kafijas krūzītes
- mājdzīvnieku pakaišus un izkārnījumus
- bioplastmasas izstrādājumus, t.sk., bioloģiskās autiņbiksītes, paketes, bio plēves, maisiņus, vienreizējās lietošanas traukus
- dabiskos tekstilizstrādājumus
- koka iepakojumus, koka vienreizējās lietošanas traukus (t.sk. bambusa), apstrādātu koksni (zāģmateriālus, izstrādājumus no koksnes – mēbeles, skaidu plates u.tml., impregnētu, krāsotu vai piesūcinātu koksni)
- mežsaimniecības atlikumus, t.sk., celmus, koku stumbrus, lielus zarus (resnākus par 2 cm diametrā un garākus par 50 cm)
- tūju skuju un zarus
- lauksaimniecības atlikumus, sienu, salmus, kūtsmēslus
- augsni, kūdru, smiltis, grunti, ogles, pelnus, akmeņus un citus nepārstrādājamus dārza materiālus
- notekūdeņu dūņas
- medikamentus
- sadzīves atkritumus un cita veida šķirojamus un bīstamos atkritumus



Specializēti BNA konteineri

Cena par vienu
izvešanas reizi (ar PVN)

3,37 EUR

Cena par 1m³ (ar PVN)

24,08 EUR

Ieteicamais izvešanas biežums*

PAVASARĪ – VASARĀ

periodā (no 1. aprīļa līdz 30. septembrim) –

2x
nedēļā

RUDENĪ – ZIEMĀ

periodā (no 1. oktobra līdz 31. martam) –

1x
nedēļā

*Nedrīkst būt mazāks par sadzīves atkritumu izvešanas biežumu.

ATBILDĪGA ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANAS HIERARHIJA

Lai nodrošinātu BNA bez būtiskiem piejaukumiem,
svarīgi izveidot to dalītu vākšanu un pārstrādi

Atkritumu apsaimniekošanā ES ir noteikusi hierarhijas sistēmu, kuru arī Latvija ir iekļāvusi politikas plānošanas dokumentos

NOVĒRST

- Samazināta izejvielu, sastāvdaļu un radīto produktu izšķiešana – tiek mērīta kopējā atkritumu daudzuma samazināšanās

ATKĀRTOTI IZMANTOT

- Pārdale cilvēkiem
- Nodota dzīvnieku barībai

PĀRSTRĀDĀT

- Atkritumus nosūta uz anaerobo/bezgaisa fermentatīvo šķelšanu/mineralizāciju

REĢENERĒT

- Atkritumu sadedzināšana ar enerģijas ģenerēšanu

UTILIZĒT

- Atkritumu sadedzināšana bez enerģijas ģenerēšanas
- Atkritumu aprakšana atkritumu poligonā
- Atkritumi tiek utilizēti kanalizācijas sistēmā

Visvēlamākais variants

Visnevēlamākais variants

RISINĀJUMI BNA PĀRSTRĀDEI PRIORITĀRĀ SECĪBĀ

DALĪTĀ VĀKŠANA, KOMPOSTĒŠANA, PĀRSTRĀDE

- Dalītā vākšana un kompostēšana rašanās avotā vai nelielā attālumā no tā
- Dalītā vākšana un pārstrāde anaerobās fermentācijas iekārtās
- Dalītā vākšana un kompostēšana

BNA MEHĀNISKĀ ATDALĪŠANA UN PĀRSTRĀDE

- BNA mehāniskā atdalīšana un pārstrāde anaerobās fermentācijas iekārtās
- BNA mehāniskā atdalīšana un kompostēšana

SADEDZINĀŠANA

- Sadedzina ar enerģijas reģenerāciju
- Sadedzina bez enerģijas reģenerācijas

APGLABĀŠANA

- Apglabāšana poligonā ar poligona gāzes savākšanu un tālāku izmantošanu
- Apglabāšana poligonā ar poligona gāzes savākšanu bez tālākas izmantošanas

Sazinies ar AAS "Piejūra" un piesaki BIOĻOGISKI NOĀRDĀMO ATKRITUMU DALĪTO SAVĀKŠANU