**Atkritumu veidi**

***Papīrs, kartons un makulatūra***

Papīrs, kartons un makulatūra kopējo sadzīves atkritumu plūsmā ieņem vienu no galvenajām vietām. Dažādās valstīs procentuāli tā daudzums ir atšķirīgs, tomēr tas sasniedz pat 40% no kopējā cieto atkritumu apjoma. Papīru ražo no celulozes pulpas (masas), kurai pievieno pigmentus un pildvielas. Izejmateriāls celulozei ir koksne. Lai saražotu 1 tonnu celulozes masas, nepieciešamas 3,5 tonnas koksnes, savukārt viena tonna makulatūras pasargā no nociršanas apm. sešus kokus. Atkārtoti pārstrādājot papīru, ietaupām koksni. Ietaupām arī enerģiju, jo , lai saražotu vienu tonnu pirmreizējā papīra, vajag 30 900 MJ enerģijas, kamēr tādam pašam daudzumam papīra, kurš iegūts no makulatūras, vajag tikai 18 100 MJ. Papīra atkritumus var viegli pārstrādāt un dabā tas viegli noārdās (biodegradējas).

1. tabula. Kur nodot papīru

**Plastmasas iepakojums**

Plastmasas iepakojums dabā nenoārdās pat 100 gadu laikā, tādējādi noslogo vidi. Izlietotais iepakojuma materiāls, PET, kuru izmanto dzērienu pudeļu ražošanā, ir otrs vērtīgākais materiāls pēc alumīnija. No pārstrādātās plastmasas iegūst jaunus plastmasas izstrādājumus – atkritumu maisus, plēves, drenāžas caurules, logu rāmjus, kastes, sintētisko diegu, ko pievieno audumu ražošanā, smērvielas un citus izstrādājumus.

2. tabula. Kur nodot plastmasu

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Nosaukums** | **Interneta adrese** |  |
|  | SIA „Zaļā josta” | www.zalajosta.lv |  |
|  | AS „Latvijas Zaļais punkts” | www.zalais.lv |  |
|  | SIA „Zaļais Centrs” | www.zc.lv |  |
|  | SIA „Resurss Nova” | www.resurssnova.lv |  |
|  | SIA „L&T” | www.l-t.lv |  |
|  | SIA „Nelsens” | www.nelsens.lv |  |
|  |  |  |  |
|  | SIA „ALU Metals” | www.alumetals.lv |  |
|  | SIA „Dīlers” | www.dilers.lv |  |
|  | SIA „BARKS M” | www.barksm.lv |  |
|  | SIA „DĪLERS METĀLS” | www.dilersmetals.lv |  |
|  | SIA „Ziemeļvidzemes atkritumu apsaimniekošanas organizācija” | www.zaao.lv |  |

**Stikla iepakojums**

Stikls dabā nenoārdās, tomēr stikla atkritumi nav videi bīstami, jo sastāv pamatā no smiltīm, sodas un kaļķakmens. Stikla ražošana ir dārga un energoietilpīga, tādēļ ir nepieciešamas tā izstrādājumus izmantot pēc iespējas ilgāk.

3. tabula. Kur nodot stiklu

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Nosaukums** |  | **Interneta adrese** |
|  | SIA „Zaļā josta” |  | www.zalajosta.lv |
|  |  |  |  |
|  | AS „Latvijas Zaļais punkts” |  | www.zalais.lv |
|  | SIA „L&T” |  | www.l-t.lv |
|  | SIA „ALU Metals” |  | www.alumetals.lv |
|  | SIA „Dīlers” |  | www.dilers.lv |
|  | SIA „BARKS M” |  | www.barksm.lv |
|  | SIA „DĪLERS METĀLS” |  | www.dilersmetals.lv |
|  | SIA „Ziemeļvidzemes atkritumu apsaimniekošanas organizācija” |  | www.zaao.lv |

***Metāla iepakojums***

Šobrīd izlietotā metāla iepakojuma (konservu kārbas, skārda bundžas, metāla vāciņi u.c.) dalīta vākšana Rīgā nenotiek.

4. tabula. Kur nodot metālu

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. |  | Nosaukums | Interneta adrese |
|  |  | SIA „Kuusakoski” | www.kuusakoski.lv |
|  |  | AS „Tolmets” | www.tolmets.lv |
|  |  | SIA „L&T” | www.l-t.lv |
|  |  | SIA „ALU Metals” | www.alumetals.lv |
|  |  | SIA „BARKS M” | www.barksm.lv |
|  |  | SIA „Dīlers” | www.dilers.lv |
|  |  | SIA „DĪLERS METĀLS” | www.dilersmetals.lv |
|  |  | SIA „ALU Metals” | www.alumetals.lv |
|  |  | SIA „Ziemeļvidzemes atkritumu apsaimniekošanas organizācija” | [www.zaao.lv](http://www.zaao.lv) |
|  |  |  |  |

*Izmantota informācija no Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas mājas lapas http://www.varam.gov.lv*