

# Taaskasutustõendite CSV impordivormi nõuded

## Dokumendi versioonilogi

ID	Kuupäev	Autor	Märkused
v1.0	12.02.2019	Andres Rattur	Dokumendi esimene versioon
v1.1	25.10.2019	Andres Rattur	Lisatud nõue 11 tõendite järjekorra osas
v1.2	24.11.2020	Andres Rattur	Lisatud uus pakendimaterjal „OTHER - Muu pakend“ ja R5o taaskasutustoiming
v1.3	27.09.2021	Andres Rattur	Lisatud uus taaskasutustoiming R4k
v1.4	03.01.2022	Andres Rattur	Metallpakendite kood (15 01 04) asendatud kahe uuega: 15 01 04 02 – mustmetallpakendid, 15 01 04 03 – värvilise metalli pakendid
v1.5	21.02.2022	Andres Rattur	Lisatud taaskasutustõendile taaskasutamise perioodi (kvartal või kuu) märkimine

## Sisukord

Dokumendi versioonilogi.....	1
Sisukord .....	1
Sissejuhatus .....	2
Imporditava CSV faili nõuded .....	2
Imporditava CSV faili näidis.....	3

## Sissejuhatus

Käesolevas dokumendis on kirjeldatud nõuded, millele peab vastama jäätmekäitleja poolt pakendiregistrisse (edaspidi PAKIS) imporditav taaskasutustõendite andmeid sisaldav CSV fail. Jäätmekäitlejaks loetakse selline äriregistris registreeritud juriidiline isik, mis omas keskkonnalubade infosüsteemi (KLIS2) või keskkonnaotsuste infosüsteemi (KOTKAS) andmetel pakendijäätmete käitlusaastal kehtivat jäätmete registreerimistõendit, jäätmeluba või keskkonnakompleksluba.

## Imporditava CSV faili nõuded

1. Fail peab olema UTF-8 kodeeringus;
2. Väljade eraldajana peab kasutama semikoolonit (;);
3. Kümnenndkoha eraldajana peab kasutama koma (,);
4. Andmeväljade järjekord CSV failis peab olema järgnev (lugedes vasakult paremale):
  - 4.1. Tõendi number
  - 4.2. Pakendijäätmete taaskasutamise aasta
  - 4.3. Pakendiettevoõtja äriregistrikood
  - 4.4. Pakendimaterjali liigi kood
  - 4.5. Taaskasutatud kogus tonnides
  - 4.6. Taaskasutustoimingu kood
  - 4.7. Taaskasutusperiood
5. Kasutama peab süsteemis kirjeldatud klassifikaatoreid, mis on avaldatud pakendiregistri <https://pakis.envir.ee/> veebilehel:
  - 5.1. pakendimaterjali liigi kood: {15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04 02, 15 01 04 03, 15 01 07, OTHER};
  - 5.2. taaskasutustoimingu koodina on lubatud kasutada {R1, R3k, R3m, R3o, R4, R4k, R5f, R5k, R5m, R5o}
  - 5.3. taaskasutamise periood võib olla:
    - 5.3.1. **väärtustamata** (st tõend koostatakse terve kalendriaasta kohta)
    - 5.3.2. {I, II, III, IV} – kvartali tähistamiseks
    - 5.3.3. {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12} – kuu tähistamiseks
6. Faili alguses võib olla BOM (Byte Order Mark);
7. CSV failis võivad tekstiväljad olla ümbritsetud topelt jutumärkidega („“);
- 8. CSV faili esimene rida on pealkirjarida, mida ei impordita;**
9. Kogused esitatakse kuni kolme komakoha täpsusega;
10. Kogustes ei kasutata tuhandete eraldajat;
11. Ühe ja sama tõendi read peavad asuma järjestikku;

## Imporditava CSV faili näidis

```
1 Tõendi number;Aasta;PE registrikood;Pakendimaterjal;Taaskasutatud kogus (t);Taaskasutustoiming;Periood
2 ;2022;87654321;15 01 01;0,123;R1;I
3 ;2022;87654321;15 01 02;1012,987;R1;I
4 ;2022;87654321;15 01 03;1,0;R1;I
5 ;2022;87654321;15 01 04 02;12;R1;I
6 ;2022;87654321;15 01 04 03;12;R1;I
7 ;2022;87654321;15 01 07;198;R3m;I
8 ;2022;87654321;15 01 07;777;R1;I
9 PJT-123;2022;87654321;15 01 07;1,23;R3m;11
10 PJT-123;2022;87654321;15 01 07;12,3;R5m;11
11 PJT-124;2022;88888888;15 01 07;12,3;R5m;
12 PJT-125;2022;99999999;15 01 07;12,3;R5m;IV
```

Impordivormi näidise saab alla laadida pakendiregistri <https://pakis.envir.ee/> abimaterjalide lehelt.