

PRILOGA 1

A) Gospodarska javna služba

Mešani komunalni odpadki s številko 20 03 01

Za mešane komunalne odpadke s številko 20 03 01 (v nadaljnjem besedilu: MKO) se največja količina gorljivih sestavin, ki se v posameznem koledarskem letu sežgejo v obratu v okviru storitev gospodarske javne službe, določi za vsako občino posebej kot vsota:

- največje letne količine papirja v MKO,
- največje letne količine tekstila v MKO,
- največje letne količine lesa v MKO,
- največje letne količine plastike v MKO in
- največje letne količine gorljivih drugih odpadkov v MKO.

Največja letna količina papirja, tekstila, lesa, plastike in gorljivih drugih odpadkov v MKO se v posameznem koledarskem letu za območje posamezne občine izračuna na podlagi naslednje enačbe:

$$M_{\text{letna, } i} = (\text{letna količina MKO}) * (\text{delež odpadka »i«}) * (\text{delež prebivalcev v občini})$$

kjer je:

M_{letna, i}	največja letna količina odpadka z oznako »i« v MKO,
odpadek »i«	i = 1 za papir, i = 2 za tekstil, i = 3 za les, i = 4 za plastiko in i = 5 za gorljive druge odpadke,
letna količina MKO	letna količina MKO, ki nastanejo v posameznem koledarskem letu na ozemlju Republike Slovenije na podlagi modelnega izračuna scenarijev razvoja ravnanja s komunalnimi odpadki,
delež odpadka »i«	povprečni delež odpadka »i« v MKO, ki nastanejo v posameznem koledarskem letu na ozemlju Republike Slovenije, in je ocenjen na podlagi rezultatov sortirnih analiz MKO, izdelanih za izhodiščno leto modelnega izračuna scenarijev razvoja ravnanja s komunalnimi odpadki,
delež prebivalcev v občini	delež prebivalcev s stalnim prebivališčem v občini, za območje katere se določa največja letna količina odpadka z oznako »i« v MKO.

Če je na podlagi rezultatov sortirnih analiz MKO, izdelanih za izhodiščno leto modelnega izračuna scenarijev razvoja ravnanja s komunalnimi odpadki, za območje posamezne občine ugotovljeno, da je bilo v izhodiščnem koledarskem letu zbrano več MKO na prebivalca, kot je referenčna vrednost kazalnika za Republiko Slovenijo »količina MKO na prebivalca«, se morajo MKO iz območja te občine pred oddajo gorljivih sestavin v obdelavo v okviru storitev gospodarske javne službe dodatno mehansko obdelati tako, da:

- se iz MKO izločijo reciklabilne sestavine in oddajo v recikliranje in
- se celotna letna količina MKO na prebivalca, ki je nastala na območju te občine, zmanjša najmanj na referenčno vrednost kazalnika za Republiko Slovenijo »količina MKO na prebivalca«.

B) Posebne storitve**1. Kosovni odpadki s številko 20 03 07**

Za kosovne odpadke s številko 20 03 07 se največja količina gorljivih sestavin, ki se v posameznem koledarskem letu lahko sežgejo, določi na podlagi podatkov o:

- letni količini zbranih kosovnih odpadkov v izhodiščnem letu modelnega izračuna scenarijev razvoja ravnanja s komunalnimi odpadki,
- sestavi kosovnih odpadkov v izhodiščnem letu modelnega izračuna scenarijev razvoja ravnanja s komunalnimi odpadki,
- ocenjenemu deležu gorljivih sestavin v kosovnih odpadkih v izhodiščnem letu ter
- predpostavki, da se reciklira 30 odstotkov gorljivih sestavin v kosovnih odpadkih, ki se oddajo v predelavo v letu 2025, pri čemer se stopnja recikliranja gorljivih sestavin v kosovnih odpadkih do leta 2035 poveča na 40 odstotkov.

Največja letna količina gorljivih sestavin v kosovnih odpadkih, ki se v posameznem koledarskem letu lahko sežge v obratu kot posebna storitev, se izračuna na podlagi naslednje enačbe:

$$M_{\text{letna, kosovni}} = (\text{letna količina}) * (\text{delež gorljivih sestavin}) * (1 - \text{delež recikliranja})$$

kjer je:

M_{letna, kosovni}	največja letna količina gorljivih sestavin v kosovnih odpadkih, ki se v posameznem koledarskem letu lahko sežge v obratu,
letna količina	letna količina kosovnih odpadkov, ki nastanejo v posameznem koledarskem letu na ozemlju Republike Slovenije na podlagi modelnega izračuna scenarijev razvoja ravnanja s komunalnimi odpadki,
delež gorljivih sestavin	povprečni delež gorljivih sestavin v kosovnih odpadkih, ki nastanejo v posameznem koledarskem letu na ozemlju Republike Slovenije, in je ocenjen na podlagi rezultatov obdelave kosovnih odpadkov, izdelanih za izhodiščno leto modelnega izračuna scenarijev razvoja ravnanja s komunalnimi odpadki.
delež recikliranja	delež recikliranja gorljivih sestavin v kosovnih odpadkih, ki se oddajo v predelavo v izhodiščnem letu, pri čemer je najmanjši delež recikliranja gorljivih sestavin v kosovnih odpadkih v letu 2025 enak 30 odstotkov in se do leta 2035 poveča na 40 odstotkov.

2. Ločeno zbrani komunalni odpadki iz papirja, kartona in lepenke s številko 20 01 01

Za ločeno zbran papir, karton in lepenko s številko 20 01 01 se največja letna količina gorljivih sestavin, ki se v posameznem koledarskem letu lahko sežge v obratu kot posebna storitev, določi na podlagi podatkov o:

- letni količini ločeno zbranih odpadkov iz papirja, kartona in lepenke v izhodiščnem letu modelnega izračuna scenarijev razvoja ravnanja s komunalnimi odpadki ter
- predpostavki, da se v izhodiščnem letu odda v recikliranje ali v pripravo za ponovno uporabo več kot 75 odstotkov teh ločeno zbranih odpadkov, pri čemer se delež recikliranja in priprave za ponovno uporabo do leta 2030 na 85 odstotkov in do leta 2035 poveča na 95 odstotkov.

Največja letna količina gorljivih sestavin, ki nastanejo ob mehanski obdelavi ločeno zbranih odpadkov iz papirja, kartona in lepenke s številko 20 01 01 in se v posameznem koledarskem letu lahko sežge v obratu kot posebna storitev, se izračuna na podlagi naslednje enačbe:

M letna, papir = (letna količina) * (1 – delež recikliranja)

kjer je:

M letna, papir	največja letna količina gorljivih sestavin, ki nastanejo ob mehanski obdelavi ločeno zbranih odpadkov iz papirja, kartona in lepenke in se v posameznem koledarskem letu lahko sežgejo,
letna količina	letna količina ločeno zbranih odpadkov iz papirja, kartona in lepenke, ki se ločeno zberejo v posameznem koledarskem letu na ozemlju Republike Slovenije v okviru javne službe zbiranja na podlagi modelnega izračuna scenarijev razvoja ravnanja s komunalnimi odpadki,
delež recikliranja	delež recikliranja in priprave za ponovno uporabo ločeno zbranih odpadkov iz papirja, kartona in lepenke v izhodiščnem letu, pri čemer je delež recikliranja in priprave za ponovno uporabo v letu 2025 enak 75 odstotkov in se do leta 2030 poveča na 85 odstotkov ter do leta 2035 na 95 odstotkov.

Največja letna količina gorljivih sestavin, ki nastanejo ob mehanski obdelavi ločeno zbrane papirne in kartonske embalaže ter embalaže iz lepenke s številko 15 01 01, embalaže, ki je pretežno iz papirja in je z mehansko obdelavo izločena iz ločeno zbrane mešane embalaže s številko 15 01 06 in iz sestavljene (kompozitne) embalaže s številko 15 01 05, ter za mešanico vseh teh vrst komunalnih odpadkov in se v posameznem koledarskem letu kot posebna storitev sežge v obratu, se izračuna na podlagi naslednje enačbe:

M letna, papir = (letna količina) * (1 – delež recikliranja)

kjer je:

M letna, papir	največja letna količina gorljivih sestavin, ki se v posameznem koledarskem letu lahko sežge,
letna količina	letna količina ločeno zbrane papirne in kartonske embalaže ter embalaže iz lepenke s številko 15 01 01, embalaže, ki je pretežno iz papirja in je z mehansko obdelavo izločena iz ločeno zbrane mešane embalaže s številko 15 01 06 in iz sestavljene (kompozitne) embalaže s številko 15 01 05, ki je ocenjena na podlagi modelnega izračuna scenarijev razvoja ravnanja s komunalnimi odpadki,
delež recikliranja	delež recikliranja in priprave za ponovno uporabo ločeno zbranih odpadkov iz papirja, kartona in lepenke v izhodiščnem letu, pri čemer je delež recikliranja in priprave za ponovno uporabo v letu 2025 enak 75 odstotkov in se do leta 2030 poveča na 85 odstotkov ter do leta 2035 na 95 odstotkov.

3. Ločeno zbrani komunalni odpadki iz plastike s številko 20 01 39

Za ločeno zbrano plastiko s številko 20 01 39 se največja letna količina gorljivih sestavin določi na podlagi podatkov o:

- letni količini ločeno zbranih odpadkov iz plastike v izhodiščnem letu modelnega izračuna scenarijev razvoja ravnanja s komunalnimi odpadki ter
- predpostavki, da se v izhodiščnem letu odda v recikliranje ali v pripravo za ponovno uporabo najmanj 50 odstotkov teh ločeno zbranih odpadkov, pri čemer se delež oddaje v recikliranje ali v pripravo za ponovno uporabo do leta 2030 poveča na 55 odstotkov in do leta 2035 na 65 odstotkov.

Največja letna količina gorljivih sestavin, ki nastanejo ob mehanski obdelavi ločeno zbranih odpadkov iz plastike s številko 20 01 39 in se v posameznem koledarskem letu kot posebna storitev sežge v obratu, se izračuna na podlagi naslednje enačbe:

$$M_{\text{letna, plastika}} = (\text{letna količina}) * (1 - \text{delež recikliranja})$$

kjer je:

M letna, plastika	največja letna količina gorljivih sestavin, ki nastanejo ob mehanski obdelavi ločeno zbranih odpadkov iz plastike in se v posameznem koledarskem letu lahko sežgejo,
letna količina	letna količina ločeno zbranih odpadkov iz plastike, ki se ločeno zberejo v posameznem koledarskem letu na ozemlju Republike Slovenije v okviru javne službe zbiranja na podlagi modelnega izračuna scenarijev razvoja ravnanja s komunalnimi odpadki,
delež recikliranja	delež oddaje v recikliranje ali v pripravo za ponovno uporabo ločeno zbranih odpadkov iz plastike v izhodiščnem letu, pri čemer delež oddaje v recikliranje ali v pripravo za ponovno uporabo v letu 2025 ni manjši od 50 odstotkov in se do leta 2030 poveča najmanj na 55 odstotkov ter do leta 2035 najmanj na 65 odstotkov.

Največja letna količina gorljivih sestavin, ki nastanejo ob mehanski obdelavi ločeno zbrane embalaže iz plastike s številko 15 01 02 in za embalažo, ki je pretežno iz plastike in je z mehansko obdelavo izločena iz ločeno zbrane mešane embalaže s številko 15 01 06 in iz sestavljene (kompozitne) embalaže s številko 15 01 05, ter za mešanico vseh teh vrst komunalnih odpadkov in se v posameznem koledarskem lahko sežge v obratu kot posebna storitev, se izračuna na podlagi naslednje enačbe:

$$M_{\text{letna, plastika}} = (\text{letna količina}) * (1 - \text{delež recikliranja})$$

kjer je:

M letna, plastika	največja letna količina gorljivih sestavin, ki se v posameznem koledarskem letu lahko sežge,
letna količina	letna količina ločeno zbrane embalaže iz plastike s številko 15 01 02 in za embalažo, ki je pretežno iz plastike in je z mehansko obdelavo izločena iz ločeno zbrane mešane embalaže s številko 15 01 06 in iz sestavljene (kompozitne) embalaže s številko 15 01 05, ter za mešanico vseh teh vrst komunalnih odpadkov, ki je ocenjena na podlagi modelnega izračuna scenarijev razvoja ravnanja s komunalnimi odpadki,
delež recikliranja	delež oddaje v recikliranje ali v pripravo za ponovno uporabo ločeno zbranih odpadkov iz plastike v izhodiščnem letu, pri čemer delež oddaje v recikliranje ali v pripravo za ponovno uporabo v letu 2025 ni manjši 50 odstotkov in da se do leta 2030 poveča najmanj na 55 odstotkov ter do leta 2035 najmanj na 65 odstotkov.

Če je treba zaradi doseganja ciljev recikliranja odpadne embalaže v skladu z *Uredbo (EU) 2024/NN/EU* povečati delež oddaje v recikliranje ali v pripravo za ponovno uporabo ločeno zbranih odpadkov iz plastike, povečano vrednost deleža za leto 2025 ter v letih 2030 in 2035 določi ministrstvo, pristojno za odpadke, in objavi na način iz petega odstavka 6. člena te uredbe.

4. Ločeno zbrani komunalni odpadki iz lesa s številko 20 01 38

Za ločeno zbran les s številko 20 01 38 se največja letna količina gorljivih sestavin, ki se v posameznem koledarskem letu lahko sežge v obratu kot posebna storitev, določi na podlagi podatkov o:

- letni količini ločeno zbranih odpadkov iz lesa v izhodiščnem letu modelnega izračuna scenarijev razvoja ravnanja s komunalnimi odpadki ter
- predpostavki, da se v izhodiščnem letu odda v recikliranje ali v pripravo za ponovno uporabo okoli 25 odstotkov teh ločeno zbranih odpadkov, pri čemer se stopnja oddaje v recikliranje ali v pripravo za ponovno uporabo do leta 2030 poveča na nekaj več kot 30 odstotkov in do leta 2035 poveča na 38 odstotkov.

Največja letna količina gorljivih sestavin, ki nastanejo ob mehanski obdelavi ločeno zbranih odpadkov iz lesa s številko 20 01 38 in se v posameznem koledarskem letu lahko sežgejo v obratu kot posebna storitev, se izračuna na podlagi naslednje enačbe:

$$M_{\text{letna, les}} = (\text{letna količina}) * (1 - \text{delež recikliranja})$$

kjer je:

M_{letna, les}	največja letna količina gorljivih sestavin, ki nastanejo ob mehanski obdelavi ločeno zbranih odpadkov iz lesa in se v posameznem koledarskem letu lahko sežgejo,
letna količina	letna količina ločeno zbranih odpadkov iz lesa, ki se ločeno zberejo v posameznem koledarskem letu na ozemlju Republike Slovenije v okviru javne službe zbiranja na podlagi modelnega izračuna scenarijev razvoja ravnanja s komunalnimi odpadki,
delež recikliranja	delež recikliranja in priprave za ponovno uporabo ločeno zbranih odpadkov iz lesa v izhodiščnem letu, pri čemer je delež oddaje v recikliranje ali v pripravo za ponovno uporabo v izhodiščnem letu okoli 25 odstotkov, ki se do leta 2030 poveča na 30 odstotkov in do leta 2035 na 38 odstotkov.

Največja letna količina gorljivih sestavin, ki nastanejo ob mehanski obdelavi ločeno zbrane embalaže iz lesa s številko 15 01 03 in se v posameznem koledarskem letu kot posebna storitev lahko sežge v obratu, se izračuna na podlagi naslednje enačbe:

$$M_{\text{letna, plastika}} = (\text{letna količina}) * (1 - \text{delež recikliranja})$$

kjer je:

M_{letna, plastika}	največja letna količina gorljivih sestavin, ki se v posameznem koledarskem letu lahko sežge,
letna količina	letna količina ločeno zbrane embalaže iz lesa s številko 15 01 03, ki je ocenjena na podlagi modelnega izračuna scenarijev razvoja ravnanja s komunalnimi odpadki,
delež recikliranja	delež recikliranja in priprave za ponovno uporabo ločeno zbranih odpadkov iz lesa v izhodiščnem letu, pri čemer je delež oddaje v recikliranje ali v pripravo za ponovno uporabo v izhodiščnem letu 30 odstotkov, ki se do leta 2030 poveča na 30 odstotkov in do leta 2035 na 38 odstotkov.

5. Ločeno zbrani odpadki iz tekstila s številko 20 01 11

Za ločeno zbran tekstil s številko 20 01 11 se največja letna količina gorljivih sestavin, ki se lahko odda v posameznem koledarskem letu v obdelavo, določi na podlagi podatkov o:

- letni količini ločeno zbranih odpadkov iz tekstila v izhodiščnem letu modelnega izračuna scenarijev razvoja ravnanja s komunalnimi odpadki ter
- predpostavki, da se v izhodiščnem letu odda v recikliranje ali v pripravo za ponovno uporabo več kot 50 odstotkov teh ločeno zbranih odpadkov, pri čemer se stopnja oddaje v recikliranje ali v pripravo za ponovno uporabo do leta 2035 poveča na 70 odstotkov,

Največja letna količina ločeno zbranih odpadkov iz tekstila s številko 20 01 11, ki nastanejo ob mehanski obdelavi in se v posameznem koledarskem letu lahko sežgejo v obratu kot posebna storitev, se izračuna na podlagi naslednje enačbe:

$$M_{\text{letna, tekstil}} = (\text{letna količina}) * (1 - \text{delež recikliranja})$$

kjer je:

M_{letna, tekstil}	največja letna količina gorljivih sestavin, ki se v posameznem koledarskem letu lahko sežge,
letna količina	letna količina ločeno zbranih odpadkov iz tekstila, ki se ločeno zberejo v posameznem koledarskem letu na ozemlju Republike Slovenije v okviru javne službe zbiranja na podlagi modelnega izračuna scenarijev razvoja ravnanja s komunalnimi odpadki,
delež recikliranja	delež recikliranja in priprave za ponovno uporabo ločeno zbranih odpadkov iz tekstila v izhodiščnem letu, pri čemer je delež recikliranja in priprave za ponovno uporabo v izhodiščnem letu 50 odstotkov, ki se do leta 2035 poveča na 70 odstotkov.

Največja letna količina gorljivih sestavin, ki nastanejo ob mehanski obdelavi ločeno zbrane embalaže iz tekstila s številko 15 01 09 in se v posameznem koledarskem letu kot posebna storitev lahko sežge v obratu, se izračuna na podlagi naslednje enačbe:

$$M_{\text{letna, tekstil}} = (\text{letna količina}) * (1 - \text{delež recikliranja})$$

kjer je:

M_{letna, tekstil}	največja letna količina gorljivih sestavin, ki se v posameznem koledarskem letu lahko sežge,
letna količina	letna količina ločeno zbrane embalaže iz tekstila s številko 15 01 09, ki je ocenjena na podlagi modelnega izračuna scenarijev razvoja ravnanja s komunalnimi odpadki,
delež recikliranja	delež recikliranja in priprave za ponovno uporabo ločeno zbranih odpadkov iz tekstila v izhodiščnem letu, pri čemer je delež oddaje v recikliranje ali v pripravo za ponovno uporabo v izhodiščnem letu 50 odstotkov, ki se do leta 2035 poveča na 70 odstotkov.