

### **Obrazložitev:**

Cilj uredbe je zmanjševanje tveganja premestitve emisij CO<sub>2</sub>, zlasti zaradi stroškov cene pravic do emisije, ki so bili preneseni na ceno električne energije in jih nosijo upravljavci naprav. Podlaga za pripravo uredbe je tretji odstavek 183. člena ZVO-2, ki navaja, da vlada določi način in pogoje dodelitve nadomestila za kritje posrednih stroškov iz 13. točke prvega odstavka 183. člena v korist določenih sektorjev ali delov sektorjev, ki so izpostavljeni tveganju premestitve emisij ogljikovega dioksida ter so določeni s sklepom EU, ki določa sektorje in dele sektorjev, ki veljajo za izpostavljene tveganju premestitve emisij ogljikovega dioksida.

Ta ukrep pomoči spodbuja doseganje okoljskih in podnebnih ciljev Republike Slovenije in Evropske unije, saj zmanjšuje verjetnost povečanja globalnih emisij toplogrednih plinov zaradi zmanjšanja tveganja preselitve proizvodnje zunaj Unije.

Pomoč je omejena na sektorje, ki so izpostavljeni resničnemu tveganju premestitve emisij CO<sub>2</sub> zaradi nastalih posrednih stroškov emisij toplogrednih plinov, ki jih imajo upravljavci naprav pri uporabi električne energije. Skladno z uredbo se šteje, da je resnično tveganje premestitve emisij CO<sub>2</sub> prisotno le, če je upravljavec naprave dejaven v enem od sektorjev iz Priloge 1 te uredbe.

Z uredbo se zagotavlja tudi, da pomoč, ki se dodeli upravljavcem naprav, temelji na objektivnih, nediskriminatornih in preglednih merilih.

Za namene nadomestitve posrednih stroškov v sistemu Unije za trgovanje s pravicami do emisije (EU ETS) je pomoč dodeljena v obliki nadomestila neposrednih nepovratnih sredstev.

Pomoč ima spodbujevalni učinek na način, da uredba predpisuje porabo vsaj 50 % celotnega prejetega nadomestila za investicije v projekte proizvodnje energije iz obnovljivih virov, kar pomeni, da upravljavci naprav sodelujejo pri doseganju podnebnih in energetskih ciljev Republike Slovenije.

Da državna pomoč ne bi povzročala izkrivljanja konkurence na notranjem trgu in vplivala na trgovino med državami članicami na način, ki je v nasprotju s skupnim interesom, člen 107(1) Pogodbe o delovanju Evropske unije (v nadaljnjem besedilu: Pogodba) določa načelo o prepovedi državne pomoči, razen če spada v kategorije izjem iz člena 107(2) Pogodbe ali če Komisija razglasi, da je združljiva z notranjim trgovom v skladu s členom 107(3) Pogodbe. Člena 42 in 93, člen 106(2) ter člen 108(2) in (4) Pogodbe določajo tudi pogoje, pod katerimi se državna pomoč šteje ali se lahko šteje za združljivo z notranjim trgovom.

Komisija je objavila smernice, v katerih opredeljuje pogoje, pod katerimi se lahko ukrepi pomoči v okviru EU ETS štejejo za združljive z notranjim trgovom na podlagi člena 107(3)(c) Pogodbe (v nadaljnjem besedilu: komisijske smernice). Zadevna uredba upošteva komisijske smernice in člen 107(1) Pogodbe.

O dodelitvi nadomestila se bo odločalo v dveh stopnjah. Na prvi stopnji se bo na podlagi podatkov iz vloge in podatkov iz lastnih evidenc odločalo o upravičenosti do nadomestila.

Druga stopnja se bo izvajala vsako leto. Na tej stopnji se bo odločalo o višini nadomestila za preteklo leto, če bodo seveda izpolnjeni vsi pogoji. Višina nadomestila se bo izračunala na enega izmed načinov, ki so določeni v komisijskih smernicah in preneseni v predpis.

Prva različica uredbe je šla 16. decembra 2021 v javno obravnavo, v okviru katere so pripravljavci prejeli različne pripombe. V različici spodaj so pripravljavci te pripombe skušali čim bolj nasloviti in hkrati besedilo uredbe uskladiti s komisijskimi smernicami.

**Spremembe, ki so bile narejene, so naslednje:**

- V uvodnem odstavku je bila narejena redakcijska uskladitev z ZVO-2.
- V naslovu je bila narejena redakcijska uskladitev z ZVO-2.
- V 1. členu je podrobneje opredeljeno, kateri sektorji in deli sektorjev so upravičeni do nadomestila za kritje posrednih stroškov oziroma kje v uredbi so navedeni.
- 4. točka 2. člena se briše, saj je ZVO-2 podlaga za pripravo te uredbe, zato ponovna definicija poročila o emisijah ni potrebna.
- 5. in 6. točka 2. člena se brišeta, saj sta se nanašali na prejšnji prvi odstavek 6. člena, ki je upravljavcem naprav nalagal obveznost izpolnjevanja priporočil energetskega pregleda in je bil izbrisan.
- Spremeni se definicija upravljavca naprave (zdaj 10. točka 2. člena) zaradi redakcijske uskladitve z ZVO-2. Skozi celotno uredbo se izraz 'upravljavec' nadomesti z izrazom 'upravljavec naprave'.
- Doda se definicija projekta proizvodnje energije iz obnovljivih virov (9. točka 2. člena) zaradi ukrepa v drugem odstavku 6. člena, ki ga morajo uresničevati upravljavci naprave, da so upravičeni do nadomestila. Dodata se tudi definiciji energije in električne energije iz obnovljivih virov.
- V 2. členu se dodata še definiciji dejanske proizvodnje proizvoda (2. točka) in dejanske porabe električne energije (1. točka) za redakcijsko uskladitev s Smernicami Komisije za nekatere ukrepe državne pomoči v okviru sistema za trgovanje s pravicami do emisije toplogrednih plinov po letu 2021 (2020/C 317/04) (v nadaljevanju: komisijske smernice).
- V prvem in drugem odstavku 3. člena so bile narejene redakcijske spremembe, prav tako v prvem odstavku 4. člena.
- V drugem odstavku 4. člena se zaradi omejitve trajanja uredbe skrajša rok za vlogo za izdajo odločbe o upravičenosti do nadomestila (30. september 2024 namesto 30. september 2030).
- V prvem odstavku 5. člena so bile narejene redakcijske spremembe.
- V drugem odstavku istega člena se obdobje upravičenosti nadomestila skrajša do največ 31. decembra 2024. V 1., 2., 5. in 6. točki drugega odstavka 5. člena so bile narejene redakcijske spremembe. V 4. točki drugega odstavka 5. člena se pred besedo 'PRODCOM' dodata besedi 'NACE ali', da se seznam upravičenih sektorjev uskladi s komisijskimi smernicami na podlagi nove preglednice 1 v prilogi 1 k tej uredbi..
- V 6. členu se brišeta prvi in tretji odstavek z namenom, da se skladno s komisijskimi smernicami razbremeni upravljavce naprav. Prejšnji drugi odstavek 6. člena postane prvi odstavek istega člena in se redakcijsko uskladi s komisijskimi smernicami. Skladno s smernicami Evropske komisije se izpostavi, da se za izpolnjevanje tega pogoja ne upošteva delež obnovljivih virov energije v strukturi električne energije, ki jo upravljavec naprave pridobiva iz omrežja električne energije.
- Prejšnji četrti odstavek 6. člena postane drugi odstavek istega člena, pri čemer je ukrep v tem odstavku prilagojen tako, da ga upravljavci naprave zaradi daljšega roka in poenostavitve lažje uresničujejo. V istem odstavku se doda navedba dokazil za uresničevanje tega ukrepa.
- V 7. členu so bili narejeni redakcijski popravki.
- 5. točka prvega odstavka 8. člena se redakcijsko uskladi s komisijskimi smernicami.
- 8. točka prvega odstavka 8. člena se briše zaradi možne diskriminatornosti ukrepa. V 1., 3. in 4. točki prvega odstavka 8. člena ter v 2. odstavku istega člena so bile narejeni redakcijski popravki.

## OSNUTEK

- Zaradi nove preglednice 1 v prilogi 1 in spremembi vrstnega reda predhodno obstoječih preglednic se v nadaljevanju 8. člena spremeni številčenje preglednic. Narejeni so bili tudi redakcijski popravki.
- V 9. členu se navede točno obdobje, v katerem lahko upravljavec naprave vloži zahtevek za izplačilo nadomestila, da se izključi možnost, da bi bilo izplačilo v primeru, če bi bila odločba iz prvega odstavka 8. člena izdana ob koncu koledarskega leta, onemogočeno. Narejeni so bili tudi redakcijski popravki.
- Briše se prva alineja prvega odstavka 11. člena, saj je že zajeta v sedanji drugi alineji istega odstavka. Doda se nova, tretja alineja zaradi dodanega ukrepa v drugem odstavku 6. člena uredbe.
- V drugem odstavku 11. člena se doda rok, v katram mora ministrstvo upravljavcu naprave izdati odločbo o prenehanju upravičenosti do nadomestila.
- V tretjem odstavku 11. člena so bili narejeni redakcijski popravki. Briše se četrti odstavek istega člena, saj gre za osnovo prava, ki je ni treba izrecno navajati.
- V 14. členu se omeji trajanje uredbe, določen je tudi daljši datum rabe za posamezne določbe v dveh členih uredbe.
- V Prilogi 1 se doda nova preglednica 1, da so skladno s komisijskimi smernicami opredeljeni vsi sektorji in podsektorji, ki veljajo za izpostavljene resničnemu tveganju premestitve emisij CO<sub>2</sub> zaradi posrednih stroškov emisij. Prejšnja preglednica 1 postane preglednica 2, prejšnja preglednica 2 postane preglednica 3. Prejšnja preglednica 3 postane preglednica 4 in se uskladi s komisijskimi smernicami.
- V prilogi 2 so bili narejeni manjši redakcijski popravki, črta pa se 6. točka priloge, in sicer zaradi brisanja prejšnjega prvega odstavka 6. člena uredbe.
- V prilogi 3 se spremeni točka 8.2 tako, da je usklajena z novim prvim odstavkom 6. člena uredbe. Navedejo se tudi dokazila za izpolnjevanje ukrepa v tem odstavku. Brišeta se točki 8.3 in 8.5 priloge 3 zaradi spremenjenih ukrepov v 6. členu uredbe.

## OSNUTEK

Na podlagi tretjega odstavka 183. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22) izdaja Vlada Republike Slovenije

### UREDBO

**o pravici do nadomestila za kritje posrednih stroškov zaradi stroškov emisij toplogrednih plinov v korist določenih sektorjev ali delov sektorjev, ki so izpostavljeni tveganju premestitve emisije CO<sub>2</sub>**

## I. SPLOŠNE DOLOČBE

### 1. člen (vsebina uredbe)

Ta uredba določa način in pogoje dodelitve nadomestila za kritje posrednih stroškov zaradi stroškov emisij toplogrednih plinov v korist sektorjev ali delov sektorjev, ki so izpostavljeni tveganju premestitve emisij CO<sub>2</sub> iz preglednice 1 Priloge 1, ki je sestavni del te uredbe (v nadaljnjem besedilu: nadomestilo).

### 2. člen (pomen izrazov)

Izrazi, uporabljeni v tej uredbi, imajo naslednji pomen:

1. dejanska poraba električne energije, izražena v MWh, pomeni dejansko porabo električne energije v napravi za proizvodnjo proizvoda (vključno s porabo električne energije za proizvodnjo proizvodov, ki se proizvajajo z zunanjimi zmogljivostmi in so upravičeni do pomoči) v letu t, ki se določi naknadno v letu t + 1;
2. dejanska proizvodnja proizvoda, izražena v tonah na leto, pomeni dejansko proizvodnjo naprave v letu t, ki se določi naknadno v letu t + 1;
3. električna energija iz obnovljivih virov je električna energija iz obnovljivih virov iz zakona, ki ureja spodbujanje rabe obnovljivih virov energije;
4. energija iz obnovljivih virov je energija iz obnovljivih virov iz zakona, ki ureja spodbujanje rabe obnovljivih virov energije;
5. merilni instrument je merilni instrument, ki je predmet meroslovnega nadzora v skladu z zakonom, ki ureja meroslovje;
6. odločba o potrditvi načrta metodologije spremljanja je potrditev načrta metodologije spremljanja iz Delegirane uredbe Komisije (EU) 2019/331 z dne 19. decembra 2018 o določitvi prehodnih pravil za usklajeno brezplačno dodelitev pravic do emisije na ravni Unije v skladu s členom 10a Direktive 2003/87/ES Evropskega parlamenta in Sveta (UL L št. 59 z dne 27. 2. 2019, str. 8) v zvezi s predpisom, ki ureja izvajanje delegirane uredbe (EU) o določitvi prehodnih pravil za usklajeno brezplačno dodelitev pravic do emisije na ravni Unije;
7. podnaprava je podnaprava iz odločbe o potrditvi načrta metodologije spremljanja;
8. proizvod je proizvod iz Priloge 1, ki je sestavni del te uredbe, in je bil proizveden v podnapravi ter je bila pri njegovi proizvodnji porabljena električna energija;
9. projekt proizvodnje energije iz obnovljivih virov je projekt, ki vključuje naložbo v proizvodnjo energije iz obnovljivih virov na ozemlju Republike Slovenije;

## OSNUTEK

10. upravljavec naprave je upravljavec, ki ima dovoljenje za izpuščanje toplogrednih plinov iz prvega odstavka 184. člena zakona, ki ureja varstvo okolja.

## II. NAČIN IN POGOJI ZA DODELITEV NADOMESTILA

### 3. člen (obveznosti upravljavca naprave)

(1) Upravljavec naprave zagotovi proces spremljanja podatkov o dejanski proizvodnji proizvoda in dejanski porabi električne energije v skladu s standardom SIST EN ISO 9001.

(2) Proces spremljanja podatkov iz prejšnjega odstavka vključuje zlasti podatke o uporabljenih merilnih instrumentih ter odčitke s teh merilnih instrumentov o dejanski proizvodnji proizvoda in dejanski porabi električne energije pri proizvodnji tega proizvoda za posamezno koledarsko leto.

### 4. člen (vloga za izdajo odločbe o upravičenosti do nadomestila)

(1) Upravljavec naprave, ki proizvaja proizvod, vložijo vlogo za izdajo odločbe o upravičenosti do nadomestila na predlogi obrazca iz Priloge 2, ki je sestavni del te uredbe, na ministrstvo, pristojno za okolje (v nadaljnjem besedilu: ministrstvo).

(2) Upravljavec naprave lahko vlogo iz prejšnjega odstavka vložijo na ministrstvo najkasneje do 30. septembra 2024.

### 5. člen (odločba o upravičenosti do nadomestila)

(1) Ministrstvo izda odločbo o upravičenosti do nadomestila upravljavcu naprave, ki:

1. proizvaja proizvod,
2. ima pravnomočno dovoljenje za izpuščanje toplogrednih plinov,
3. ima pravnomočno odločbo o potrditvi načrta metodologije spremljanja in
4. zagotavlja proces spremljanja podatkov o dejanski proizvodnji proizvoda in dejanski porabi električne energije iz 3. člena te uredbe.

(2) Odločba o upravičenosti do nadomestila se izda za obdobje do 31. decembra 2024 in vsebuje:

1. firmo in poslovni naslov upravljavca naprave,
2. številko pravnomočnega dovoljenja za izpuščanje toplogrednih plinov,
3. številko pravnomočne odločbe o potrditvi načrta metodologije spremljanja,
4. NACE ali PRODCOM kodo proizvoda upravljavca naprave iz Priloge 1 te uredbe,
5. zahtevo za nadaljnje izpolnjevanje obveznosti iz 3. člena te uredbe in
6. zahteve za izvedbo ukrepov iz 6. člena te uredbe.

## OSNUTEK

(3) Upravljavec naprave o vsaki spremembi v zvezi z izpolnjevanjem pogojev iz prvega odstavka tega člena v roku 15 dni od nastanka te spremembe obvesti ministrstvo, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki, pri čemer navede datum prenehanja izpolnjevanja pogojev iz prvega odstavka tega člena.

### **6. člen (ukrepi)**

(1) Upravljavec naprave na celotnem območju naprave zmanjša ogljični odtis svoje porabe električne energije, tako da je vsaj 30 % njegove porabe električne energije v obdobju upravičenosti do nadomestila v preteklem koledarskem letu krite iz obnovljivih virov. Pri tem se ne upošteva delež obnovljivih virov energije v strukturi električne energije, ki jo upravljavec naprave pridobiva iz omrežja električne energije.

(2) Upravljavec naprave najkasneje v enem letu od prejema zadnjega nadomestila zagotovi porabo vsaj 50 % celotnega nadomestila, ki ga je prejel v času trajanja te uredbe, za projekte proizvodnje energije iz obnovljivih virov na ozemlju Republike Slovenije. Šteje se, da je zahteva iz prejšnjega stavka izpolnjena, če upravljavec naprave do izteka roka ministrstvu predloži račune za izvedbo projekta, uporabno dovoljenje in fotografije projekta.

### **7. člen (vloga za izdajo odločbe o višini nadomestila)**

Upravljavec naprave po pridobitvi pravnomočne odločbe iz 5. člena te uredbe na ministrstvo vloži vlogo za izdajo odločbe o višini nadomestila za preteklo koledarsko leto na predlogi obrazca iz Priloge 3, ki je sestavni del te uredbe, najpozneje do 30. aprila tekočega leta in ne prej kot 31. marca tekočega leta.

### **8. člen (odločba o višini nadomestila)**

(1) Ministrstvo izda odločbo o višini nadomestila, če upravljavec naprave:

1. ni prejemnik preveč izplačane pomoči po pravilu de minimis ali državne pomoči, kar mora izhajati iz uradne evidence ministrstva, pristojnega za finance, na dan vložitve vloge iz prejšnjega člena,
2. na dan vložitve vloge iz prejšnjega člena nima neporavnanih zapadlih davčnih obveznosti in drugih denarnih nedavčnih obveznosti v skladu z zakonom, ki ureja finančno upravo, če vrednost teh zapadlih neplačanih obveznosti v času izdaje odločbe ne presega 50 EUR, kar mora izhajati iz uradne evidence finančne uprave,
3. ima predložene vse obračune davčnih odtegljajev za dohodke iz delovnega razmerja za zadnji dve leti do dneva vložitve vloge iz prejšnjega člena, kar mora izhajati iz uradne evidence finančne uprave,
4. v zvezi z nadomestilom iz tretjega odstavka tega člena do dneva vložitve vloge iz prejšnjega člena te uredbe ni prejel nobenih drugih javnih sredstev iz občinskih, državnih, mednarodnih ali drugih javnih virov,
5. ni podjetje v težavah v skladu s Smernicami o državni pomoči za reševanje in prestrukturiranje podjetij v težavah (UL C 249, 31.7.2014, str. 1),
6. ni podjetje, ki je naslovnik neporavnane naloge za izterjavo zaradi predhodne odločbe Evropske komisije, ki je pomoč razglasila za nezakonito in nezdržljivo s skupnim trgom, in
7. izvaja ukrepe iz 6. člena te uredbe.

## OSNUTEK

(2) Ne glede na 7. točko prejšnjega odstavka mora upravljavec naprave, ki prvič vloži vlogo iz prejšnjega člena te uredbe, izpolnjevati pogoje iz prvega odstavka 6. člena te uredbe.

(3) Odločba o višini nadomestila vsebuje višino nadomestila, ki jo ministrstvo izračuna za obdobje iz 10. člena te uredbe, na podlagi podatkov o posameznem proizvodu iz vloge iz prejšnjega člena in ob upoštevanju:

1. referenčnega koeficienta učinkovitosti porabe električne energije iz preglednice 2 iz Priloge 1, ki je sestavni del te uredbe, kot sledi:

$$Amax_{(t)} = Ai_{(t)} \times C \times P_{(t-1)} \times E_{(t)} \times AO_{(t)}$$

kjer je:

- $Amax_{(t)}$  višina nadomestila za preteklo leto, izražena v EUR (v nadaljnjem besedilu:  $Amax_{(t)}$ ),
- $Ai_{(t)}$  maksimalna intenzivnost pomoči, izražena kot delež, vendar ne več kot 0,75 (v nadaljnjem besedilu:  $Ai_{(t)}$ ),
- $C$  faktor emisij CO<sub>2</sub>, ki znaša 0,69 tCO<sub>2</sub>/MWh (v nadaljnjem besedilu:  $C$ ),
- $P_{(t-1)}$  povprečna cena emisijskega kupona v predpreteklem letu, določena na podlagi predpisa, ki ureja okoljsko dajatev za onesnaževanje zraka z emisijo ogljikovega dioksida, izražena v EUR/tCO<sub>2</sub>, (v nadaljnjem besedilu:  $P_{(t-1)}$ ),
- $E_{(t)}$  referenčni koeficient učinkovitosti porabe električne energije za proizvod, izražen v MWh/t, iz preglednice 2 iz Priloge 1 te uredbe (v nadaljnjem besedilu:  $E_{(t)}$ ),
- $AO_{(t)}$  letna proizvodnja proizvoda v napravi v preteklem letu, pri kateri se je porabila električna energija, izražena v tonah (v nadaljnjem besedilu:  $AO_{(t)}$ ),

ali

2. referenčnega koeficienta učinkovitosti pri medsebojni izmenljivosti goriva in električne energije iz te uredbe, kot sledi:

$$Amax_{(t)} = Ai_{(t)} \times C \times P_{(t-1)} \times Eiz_{(t)} \times AO_{(t)}$$

kjer je:

- $Eiz_{(t)}$  referenčni koeficient učinkovitosti pri medsebojni izmenljivosti goriva in električne energije (v nadaljnjem besedilu:  $Eiz_{(t)}$ ), izračunan kot:

$$Eiz_{(t)} = \frac{RV_{(t)} \times Y_{(t)}}{0,376}$$

kjer je:

- $RV_{(t)}$  referenčna vrednost za proizvod ob upoštevanju izmenljivosti goriva in električne energije, izražena v tCO<sub>2</sub>/t iz preglednice 3 iz Priloge 1 te uredbe (v nadaljnjem besedilu:  $RV_{(t)}$ ),
- $Y_{(t)}$  delež posrednih emisij v preteklem letu, izražen kot razmerje med količino posrednih emisij in skupnih emisij za proizvodnjo proizvoda,

ali

3. referenčnega koeficienta učinkovitosti porabe nadomestne električne energije, in sicer za proizvode, ki spadajo v upravičene sektorje iz preglednice 1 Priloge 1 te uredbe, vendar zanje v preglednicah 2 in 3 iz Priloge 1 te uredbe ni določen koeficient učinkovitosti porabe električne energije, kot sledi:

$$Amax_{(t)} = Ai_{(t)} \times C \times P_{(t-1)} \times EF_{(t)} \times AEC_{(t)}$$

## OSNUTEK

kjer je:

- $EF_{(t)}$  referenčni koeficient učinkovitosti porabe nadomestne električne energije, izražen v MWh/t, iz preglednice 4 iz Priloge 1 te uredbe (v nadaljnjem besedilu:  $EF_{(t)}$ ),
- $AEC_{(t)}$  porabljen električna energija za proizvodnjo proizvoda v preteklem letu, izražena v MWh.

(4) Ministrstvo odločbo iz tretjega odstavka tega člena posreduje inšpekciji, pristojni za varstvo okolja.

(5) Upravljavec naprave je prejemnik državne pomoči v višini izplačila nadomestila na podlagi sheme državne pomoči SAXXXX.

(6) Minister, pristojen za okolje, s sklepom določi  $A_i$ , izraženo kot delež, na podlagi razmerja med višino sredstev iz veljavnega programa iz petega odstavka 183. člena zakona, ki ureja varstvo okolja, in vsoto višin nadomestil, izračunano na podlagi prejetih vlog za izdajo odločbe o višini nadomestila za preteklo koledarsko leto iz 7. člena te uredbe, in ga objavi na osrednjem spletnem mestu državne uprave gov.si najkasneje do 1. junija tekočega koledarskega leta za preteklo koledarsko leto.

### **9. člen (izplačilo nadomestila)**

Upravljavec naprave najpozneje v dveh mesecih od pravnomočnosti odločbe iz prvega odstavka prejšnjega člena na ministrstvo vloži zahtevek za izplačilo nadomestila, kot izhaja iz zadevne odločbe, v katerem navede številko te odločbe.

### **10. člen (upravičenost v koledarskem letu)**

(1) Upravljavec naprave je upravičen do višine nadomestila iz 8. člena te uredbe za celotno koledarsko leto.

(2) Ne glede na prejšnji odstavek je upravljavec naprave za koledarsko leto, v katerem pridobi pravnomočno odločbo iz prvega odstavka 5. člena te uredbe, upravičen do višine nadomestila iz 8. člena te uredbe, izračunane od dneva pravnomočnosti odločbe iz prvega odstavka 5. člena te uredbe.

(3) Ne glede na prvi odstavek tega člena je upravljavec naprave za koledarsko leto, v katerem pridobi pravnomočno odločbo iz drugega odstavka 11. člena te uredbe, upravičen do višine nadomestila iz 8. člena te uredbe, izračunane do zadnjega dneva izpolnjevanja pogojev iz prvega odstavka 5. člena te uredbe.

### **11. člen (prenehanje upravičenosti do nadomestila)**

(1) Upravljavec naprave ni več upravičen do nadomestila, če:

- je v vlogi iz 4. člena oziroma 7. člena te uredbe navedel nepopolne, netočne ali napačne podatke,
- ne izpolni obveznosti iz tretjega odstavka 5. člena te uredbe ali
- v roku, določenem v drugem odstavku 6. člena te uredbe, ne zagotovi oziroma izkaže porabe 50 % prejetega nadomestila pod pogoji iz drugega odstavka 6. člena te uredbe.

(2) Ministrstvo v primeru iz prejšnjega odstavka upravljavcu naprave v enem mesecu od ugotovitve nepravilnosti izda odločbo, s katero ugotovi, kdaj so nastopili razlogi za prenehanje upravičenosti do nadomestila.



## OSNUTEK

(3) Ministrstvo v odločbi iz prejšnjega odstavka v primerih iz prvega odstavka tega člena odredi vračilo neupravičeno prejetega nadomestila, ki se vplača na podračun javnofinančnih prihodkov v skladu s predpisom, ki ureja podračune ter način plačevanja obveznih dajatev in drugih javnofinančnih prihodkov, najkasneje v osmih dneh od pravnomočnosti te odločbe.

(4) Upravljavec naprave, ki mu je odločba o upravičenosti do nadomestila prenehala veljati na podlagi tretjega odstavka tega člena, trajno izgubi pravico do pridobitve odločbe o upravičenosti do nadomestila.

### **12. člen (nadzor)**

Nadzor nad izvajanjem te uredbe opravlja inšpekcija, pristojna za okolje.

### **13. člen (prekrški)**

(1) Z globo od 1.200 do 1.500.000 eurov se kaznuje za prekršek pravna oseba, ki se šteje za srednjo ali veliko gospodarsko družbo po zakonu, ki ureja gospodarske družbe, če v vlogi iz 4. člena ali 7. člena te uredbe navede nepopolne, netočne ali napačne podatke.

(2) Z globo od 600 do 750.000 eurov se kaznuje za prekršek pravna oseba, ki se šteje za malo gospodarsko družbo po zakonu, ki ureja gospodarske družbe, če v vlogi iz 4. člena ali 7. člena te uredbe navede nepopolne, netočne ali napačne podatke.

(3) Z globo od 600 do 450.000 eurov se kaznuje za prekršek samostojni podjetnik posameznik oziroma posameznik, ki samostojno opravlja dejavnost, če v vlogi iz 4. člena ali 7. člena te uredbe navede nepopolne, netočne ali napačne podatke.

(4) Z globo od 120 do 30.000 eurov se za prekršek iz tega člena kaznuje tudi odgovorna oseba pravne osebe ali odgovorna oseba samostojnega podjetnika posameznika ali odgovorna oseba posameznika, ki samostojno opravlja dejavnost.

### **14. člen (veljavnost)**

(1) Ta uredba začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije in velja do 31. decembra 2025.

(2) Drugi in tretji odstavek 11. člena ter 13. člen te uredbe se uporabljajo do 31. januarja 2027.

# OSNUTEK

Priloga 1:

**Preglednica 1: Sektorji, ki veljajo za izpostavljene resničnemu tveganju premestitve emisij CO<sub>2</sub> zaradi posrednih stroškov emisij:**

	Oznaka NACE	Opis
1.	14.11	Proizvodnja usnjenih oblačil
2.	24.42	Proizvodnja aluminija
3.	20.13	Proizvodnja drugih anorganskih osnovnih kemikalij
4.	24.43	Proizvodnja svinca, cinka in kositra
5.	17.11	Proizvodnja vlaknin
6.	17.12	Proizvodnja papirja in kartona
7.	24.10	Proizvodnja surovega železa, jekla in ferozlitin
8.	19.20	Proizvodnja naftnih derivatov
9.	24.44	Proizvodnja bakra
10.	24.45	Proizvodnja drugih neželeznih kovin
11.		Naslednji deli sektorja znotraj sektorja plastičnih mas (20.16):
	20.16.40.15	Polietilenglikoli in drugi polieteralkoholi, v primarnih oblikah
12.		Vse kategorije izdelkov v sektorju litja železa (24.51)
13.		Naslednji deli sektorja znotraj sektorja steklenih vlaken (23.14):
	23.14.12.10 23.14.12.30	Rogoznice iz steklenih vlaken Tančice (voal) iz steklenih vlaken
14.		Naslednji deli sektorja znotraj sektorja tehničnih plinov (20.11):
	20.11.11.50 20.11.12.90	Vodik Anorganske kisikove spojine nekovin

## OSNUTEK

Preglednica 2: Posamezen proizvod in vrednost njegovega  $E_{(t)}$  po letih:

NACE Rev. 2	Prodcom koda	Proizvod	Enota	Višina $E_{(t)}$ v letu:									
				2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
17.11	17.11.11.00	Kemična lesna celuloza	MWh/Adt	0,8941	0,8844	0,8748	0,8652	0,8558	0,8465	0,8372	0,8281	0,8191	
17.11	17.11.12.00	Kemična lesna celuloza	MWh/Adt	0,3254	0,3219	0,3184	0,3149	0,3115	0,3081	0,3047	0,3014	0,2981	
17.11	17.11.13.00	Kemična lesna celuloza	MWh/Adt	0,4382	0,4334	0,4287	0,4240	0,4194	0,4148	0,4103	0,4058	0,4014	
17.11	17.11.14.00	Polkemična lesna celuloza	MWh/Adt	0,4382	0,4334	0,4287	0,4240	0,4194	0,4148	0,4103	0,4058	0,4014	
17.11	17.11.14.00	Celuloza iz odpadnega papirja	MWh/Adt	0,2572	0,2544	0,2516	0,2488	0,2461	0,2435	0,2408	0,2382	0,2356	
17.11	17.11.14.00	Celuloza iz odpadnega papirja, iz katerega so bile odstranjene tiskarske barve	MWh/Adt	0,3857	0,3815	0,3774	0,3733	0,3692	0,3652	0,3612	0,3573	0,3534	
17.12	17.12.11.00	Časopisni papir	MWh/t	0,7923	0,7836	0,7751	0,7666	0,7583	0,7500	0,7418	0,7338	0,7258	
17.12	17.12.12.00 17.12.13.00 17.12.14.10 17.12.14.35 17.12.14.39 17.12.14.50 17.12.14.70	Fin nepremazan papir	MWh/t	0,6380	0,6310	0,6241	0,6173	0,6106	0,6039	0,5974	0,5909	0,5844	
17.12	17.12.73.35 17.12.73.37 17.12.73.60 17.12.73.75 17.12.73.79 17.12.76.00	Fin premazan papir	MWh/t	0,5321	0,5263	0,5206	0,5149	0,5093	0,5038	0,4983	0,4928	0,4875	

## OSNUTEK

NACE Rev. 2	Prodcom koda	Proizvod	Enota	Višina E <sub>(t)</sub> v letu:									
				2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
17.12	17.12.20.30 17.12.20.55 17.12.20.57 17.12.20.90	Vpojni papir	MWh/t	0,9149	0,9049	0,8951	0,8853	0,8757	0,8661	0,8567	0,8474	0,8381	
17.12	17.12.33.00 17.12.34.00 17.12.35.20 17.12.35.40	Testliner in fluting	MWh/t	0,2572	0,2544	0,2516	0,2488	0,2461	0,2435	0,2408	0,2382	0,2356	
17.12	17.12.31.00 17.12.32.00 17.12.42.60 17.12.42.80 17.12.51.10 17.12.59.10	Nepremazan karton	MWh/t	0,2651	0,2622	0,2593	0,2565	0,2537	0,2509	0,2482	0,2455	0,2428	
17.12	17.12.75.00 17.12.77.55 17.12.77.59 17.12.78.20 17.12.78.50 17.12.79.53 17.12.79.55	Premazan karton	MWh/t	0,3986	0,3943	0,3900	0,3857	0,3815	0,3774	0,3732	0,3692	0,3651	
20.13	20.13.24.34	Žveplova kislina	MWh/t	0,0554	0,0548	0,0542	0,0536	0,0530	0,0524	0,0519	0,0513	0,0507	
20.13	20.13.21.11	Klor	MWh/t	1,8259	1,8060	1,7863	1,7668	1,7476	1,7285	1,7097	1,6910	1,6726	
20.13	20.13.21.70	Silicij	MWh/t	11,7406	11,6126	11,4861	11,3609	11,2370	11,1146	10,9934	10,8736	10,7551	
20.13	20.13.21.60	Silicij	MWh/t	59,3460	58,6991	58,0593	57,4265	56,8005	56,1814	55,5690	54,9633	54,3642	
20.13	20.13.64.10	Silicijev karbid	MWh/t	6,1324	6,0656	5,9995	5,9341	5,8694	5,8054	5,7421	5,6795	5,6176	
24.10	24.10.T1.22 24.10.T1.32 24.12.T1.42	Jeklo, proizvedeno s kisikom	MWh/t	0,033647	0,033445	0,033244	0,033045	0,032847	0,032650	0,032454	0,032259	0,032065	
24.10	24.10.12.10 24.10.12.20	Fero-mangan	MWh/t	2,1553	2,1116	2,0687	2,0267	1,9856	1,9453	1,9058	1,8671	1,8292	
24.10	24.10.12.25	Fero-mangan	MWh/t	1,3847	1,3696	1,3547	1,3400	1,3253	1,3109	1,2966	1,2825	1,2685	
24.10	24.10.12.35	Fero-silicij	MWh/t	8,4469	8,3548	8,2638	8,1737	8,0846	7,9965	7,9093	7,8231	7,7378	
24.10	24.10.12.40	Fero-nikelj	MWh/t	9,1788	9,0788	8,9798	8,8820	8,7851	8,6894	8,5947	8,5010	8,4083	

## OSNUTEK

NACE Rev. 2	Prodcom koda	Proizvod	Enota	Višina E <sub>(t)</sub> v letu:								
				2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
24.10	24.10.12.45	Fero-silicij- mangan	MWh/t	3,3807	3,3428	3,3054	3,2684	3,2318	3,1956	3,1598	3,1244	3,0894
24.42	24.42.11.30 24.42.11.53 24.42.11.54	Primarni aluminij	MWh/t	13,8653	13,8306	13,7960	13,7615	13,7271	13,6928	13,6586	13,6244	13,5904
24.42	24.42.12.00	Aluminijev oksid (rafinacija)	MWh/t	0,1978	0,1956	0,1934	0,1913	0,1891	0,1870	0,1850	0,1829	0,1809
24.43	24.43.12.30 24.43.12.50	Elektroliza cinka	MWh/t	3,9936	3,9932	3,9928	3,9924	3,9920	3,9916	3,9912	3,9908	3,9904
24.44	24.44.13.30	surov prečiščen baker	MWh/t	0,3066	0,3033	0,3000	0,2967	0,2935	0,2903	0,2871	0,2840	0,2809

## OSNUTEK

Preglednica 3: Posamezen proizvod in njegova RV<sub>(t)</sub>

NACE Rev. 2	PRODCOM	Proizvod	Enota	Višina RV <sub>(t)</sub> v letu:								
				2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
20.11	20.11.11.50	Vodik	tCO <sub>2</sub> /t	6,7654	6,6917	6,6188	6,5466	6,4753	6,4047	6,3349	6,2658	6,1975
20.11	20.11.12.90	Sintezni plin	tCO <sub>2</sub> /t	0,1850	0,1829	0,1810	0,1790	0,1770	0,1751	0,1732	0,1713	0,1694
20.13	20.13.21.30	Industrijsko oglje	tCO <sub>2</sub> /t	1,4688	1,4528	1,4370	1,4213	1,4058	1,3905	1,3753	1,3603	1,3455
23.14	23.14.12.10 23.14.12.30	Mineralna volna	tCO <sub>2</sub> /t	0,5302	0,5244	0,5187	0,5130	0,5074	0,5019	0,4964	0,4910	0,4857
24.10	24.10.21.10 24.10.21.11 24.10.21.12	Ogljikovo jeklo, proizvedeno s postopkom EAF	tCO <sub>2</sub> /t	0,2127	0,2103	0,2080	0,2058	0,2035	0,2013	0,1991	0,1970	0,1948
24.10	24.10.23.10 24.10.23.21 24.10.23.22 24.10.22.10 24.10.22.21 24.10.22.22	Visokolegirano jeklo, proizvedeno s postopkom EAF	tCO <sub>2</sub> /t	0,2651	0,2622	0,2593	0,2565	0,2537	0,2509	0,2482	0,2455	0,2428
24.51	24.51.20.00 24.51.30.30 24.51.30.50 24.51.12.90 24.51.13.10 24.51.13.20 24.51.13.40 24.51.13.50 24.51.13.90 24.51.11.10 24.51.11.90 24.51.12.10 24.51.12.20 24.51.12.40 24.51.12.50	Litje železa	tCO <sub>2</sub> /t	0,2789	0,2759	0,2729	0,2699	0,2670	0,2641	0,2612	0,2583	0,2555

OSNUTEK

**Preglednica 4:  $EF_{(t)}$  za proizvode, za katere ni določen referenčni koeficient učinkovitosti porabe električne energije:**

Višina $EF_{(t)}$ v letu:								
2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0,8	0,7913	0,7827	0,7741	0,7657	0,7573	0,7491	0,7409	0,7328

## OSNUTEK

### Priloga 2:

Vloga za izdajo odločbe o upravičenosti do nadomestila

1. UPRAVLJAVEC NAPRAVE
  - 1.1 Firma upravljavca naprave:
  - 1.2 Ulica, hišna številka, pošta, poštna številka:
2. KONTAKTNA OSEBA
  - 2.1 Ime in priimek:
  - 2.2 Telefonska številka:
  - 2.3 Elektronski naslov:
3. DOVOLJENJE ZA IZPUŠČANJE TOPLOGREDNIH PLINOV
  - 3.1 Številka pravnomočnega dovoljenja:
  - 3.2 Datum izdaje:
4. ODLOČBA O POTRĐITVI NAČRTA METODOLOGIJE SPREMLJANJA
  - 4.1 Številka odločbe:
  - 4.2 Datum izdaje:
5. UPRAVLJAVEC NAPRAVE JE VELIKA GOSPODARSKA DRUŽBA (ustrezno obkrožite): DA / NE
6. PROCES SPREMLJANJA PODATKOV O DEJANSKI PROIZVODNJI PROIZVODA IN DEJANSKI PORABI ELEKTRIČNE ENERGIJE
  - 6.1 Naziv procesa:
  - 6.2 Naziv dokumenta:
  - 6.3 Odgovorno delovno mesto ali oddelek:
  - 6.4 Lokacija, kjer se dokumentirani proces hrani:
7. PODATKI ZA PROIZVOD
  - 7.1 NACE koda dejavnosti:
  - 7.2 PRODCOM koda proizvoda:
  - 7.3 Podnaprava iz odločbe o potrditvi načrta metodologije spremljanja:
  - 7.4 Za izračun višine nadomestila se uporablja referenčni koeficient učinkovitosti porabe električne energije (ustrezno obkrožite): DA / NE
  - 7.5 Za izračun višine nadomestila se uporablja referenčni koeficient učinkovitosti pri medsebojni izmenljivosti goriva in električne energije (ustrezno obkrožite): DA / NE
  - 7.6 Za izračun višine nadomestila se uporablja referenčni koeficient učinkovitosti porabe nadomestne električne energije (ustrezno obkrožite): DA / NE
  - 7.7 Številka merilnega instrumenta za spremljanje podatkov o dejanski porabi električne energije:
  - 7.8 Številka merilnega instrumenta za spremljanje podatkov o dejanski proizvodnji proizvoda:
  - 7.9 Shematski prikaz proizvodnje proizvoda z označenimi merilnimi instrumenti.
  - 7.10 Kalibracijske listine uporabljenih merilnih instrumentov.



# OSNUTEK

## Priloga 3:

Vloga za izdajo odločbe o višini nadomestila za leto \_\_\_\_\_:

### 1. UPRAVLJAVEC NAPRAVE

- 1.1 Firma upravljavca naprave:
- 1.2 Ulica, hišna številka, pošta, poštna številka:

### 2. KONTAKTNA OSEBA

- 2.1 Ime in priimek:
- 2.2 Telefonska številka:
- 2.3 Elektronski naslov:

### 3. ODLOČBA O UPRAVIČENOSTI

- 3.1 Številka pravnomočne odločbe:
- 3.2 Datum izdaje odločbe:

### 4. PROIZVOD

- 4.1 PRODCOM koda:
- 4.2 Količina proizvedenega proizvoda, izražena v tonah:
- 4.3 Količina dejansko porabljene električne energije za proizvodnjo proizvoda v MWh:
- 4.4 Neposredne emisije toplogrednih plinov, ki nastanejo pri proizvodnji proizvoda, izražene v tCO<sub>2</sub>:
- 4.5 Posredne emisije toplogrednih plinov, ki nastanejo pri proizvodnji proizvoda, izražene v tCO<sub>2</sub>:

### 5. LETNI PRIHRANEK KONČNE ENERGIJE v MWh:

### 6. REFERENČNA VREDNOST PODNAPRAVE

- 6.1 Naziv podnaprave:
- 6.2 Referenčna vrednost podnaprave za predpreteklo koledarsko leto, izražena v tCO<sub>2</sub>/t oziroma tCO<sub>2</sub>/TJ:
- 6.3 Referenčna vrednost podnaprave za preteklo koledarsko leto, izražena v tCO<sub>2</sub>/t oziroma tCO<sub>2</sub>/TJ:

### 7. ELEKTRIČNA ENERGIJA

- 7.1 Količina porabljene električne energije na območju naprave iz dovoljenja, izražena v MWh:
- 7.2 Količina proizvedene električne energije na območju naprave iz dovoljenja, izražena v MWh:

### 8. PRILOGE

- 8.1 Dokazilo o ceni MWh dobavljene električne energije v koledarskem letu.
- 8.2 Dokazilo o porabi 30 % električne energije iz obnovljivih virov v preteklem koledarskem letu oziroma v obdobju upravičenosti do nadomestila v preteklem koledarskem letu. Kot dokazilo se šteje potrdilo o izvoru električne energije, ki je opredeljeno v 10. členu Zakona o spodbujanju rabe obnovljivih virov energije, ali odčitki merilnih inštrumentov, če proizvodnja električne energije iz obnovljivih virov poteka na lokaciji naprave ali v njeni bližini.
- 8.3 Izjavi o izpolnjevanju pogojev iz 4. in 5. točke prvega odstavka 8. člena te uredbe.