

**UREDBA O SPREMEMBI UREDBE O NADOMESTILU 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>, ZA OBDOBJE MED  
LETOMA 2025 IN 2027**

PREDLOG

EVA: 2026-2570-0038

Na podlagi tretjega in četrtega odstavka 31. člena Podnebnege zakona (Uradni list RS, št. 56/25) Vlada Republike Slovenije izdaja

**Uredbo o spremembi Uredbe o nadomestilu 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>, za obdobje med letoma 2025 in 2027**

**1. člen**

V Uredbi o nadomestilu 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>, za obdobje med letoma 2025 in 2027 (Uradni list RS, št. 61/26) se 1. točka prvega odstavka 2. člena spremeni tako, da se glasi:

»1. proizvod je proizvod iz sektorja ali podsektorja iz preglednice 1 ali preglednice 1a iz Priloge 1, ki je sestavni del te uredbe, in je bila pri njegovi proizvodnji porabljena električna energija;«.

**2. člen**

2. točka prvega odstavka 9. člena se spremeni tako, da se glasi:

»2. ni prejemnik katere koli druge dovoljene državne pomoči, povezane s posrednimi stroški iz te uredbe, ki se delno ali v celoti prekrivajo, ali katere koli druge dovoljene državne pomoči brez opredeljivih upravičenih stroškov, razen če taka kumulacija ne povzroči prekoračitve maksimalne intenzivnosti pomoči iz drugega odstavka tega člena ali razen če ni drugače določeno v zakonu, ki ureja spodbujanje konkurenčnosti in razogljíčenja elektointenzivnih podjetij.«.

V 3. točki drugega odstavka 9. člena se besedilo »iz preglednice 1« nadomesti z besedilom »iz preglednic 1 in 1a«.

**3. člen**

Priloga 1 se nadomesti z novo Prilogo 1, ki je kot Priloga 1 sestavni del te uredbe.

**PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE**

**4. člen  
(prehodna določba)**

V 15. členu se za prvim odstavkom doda nov drugi odstavek, ki se glasi:

»Ne glede na prejšnji odstavek lahko upravičenec, ki proizvaja proizvod iz preglednice 1a iz Priloge I, vlogo za izdajo odločbe o višini nadomestila iz 8. člena te uredbe pri ministrstvu prvič vloži med 31. marcem in 30. aprilom 2027, in sicer za izračun nadomestila za leto 2026.«.

Dosedanji drugi do peti odstavek postanejo tretji do šesti odstavek.

**5. člen**  
**(začetek veljavnosti)**

Ta uredba začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. [/2026]

Ljubljana, dne 15. maja 2026

EVA 2026-2570-0038

Vlada Republike Slovenije  
dr. Robert Golob  
predsednik

**Priloga 1: Upravičeni sektorji in deli sektorjev ter podatki, potrebni za izračun nadomestila****Preglednica 1: Osnovni sektorji in deli sektorjev, ki so izpostavljeni tveganju premestitve emisij CO<sub>2</sub>**

	<b>Oznaka v klasifikaciji NACE</b>	<b>Opis</b>
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 polieteteralkoholi 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	Rogoznice iz steklenih vlaken
	23.14.12.30	Tančice (voal) iz steklenih vlaken
14.		Naslednji deli sektorja znotraj sektorja tehničnih plinov (20.11):

20.11.11.50	Vodik
20.11.12.90	Anorganske kisikove spojine nekovin

**Preglednica 1a: Dodatni sektorji in deli sektorjev, ki so izpostavljeni tveganju premestitve emisij CO<sub>2</sub>**

	<b>Oznaka v klasifikaciji NACE</b>	<b>Opis</b>
1.	07.29	Pridobivanje rud drugih neželeznih kovin
2.	07.10	Pridobivanje železove rude
3.	20.17	Proizvodnja sintetičnega kavčuka v primarni obliki
4.	20.60	Proizvodnja umetnih vlaken
5.	20.16	Proizvodnja plastike v primarni obliki
6.	13.10	Priprava in predenje tekstilnih vlaken
7.	23.31	Proizvodnja keramičnih ploščic in oblog
8.	20.12	Proizvodnja barvil in pigmentov
9.	13.95	Proizvodnja netkanih tekstilij in izdelkov iz njih, razen oblačil
10.	23.14	Proizvodnja steklenih vlaken
11.	27.20	Proizvodnja baterij in akumulatorjev
12.	20.14	Proizvodnja drugih organskih osnovnih kemikalij
13.	20.15	Proizvodnja gnojil in dušikovih spojin
14.	10.41	Proizvodnja olja in maščob
15.	11.06	Proizvodnja slada

16	16.21	Proizvodnja furnirja in plošč na osnovi lesa
17.	23.11	Proizvodnja ravnega stekla
18.	23.13	Proizvodnja votlega stekla
19.	24.31	Hladno vlečenje profilov
20.	24.34	Hladno vlečenje žice
21.		Naslednji del sektorja znotraj sektorja drugih kemičnih izdelkov, d. n. (20.59):
	20.59.56.70	Mešani alkilbenzeni, mešani alkilnaftaleni (razen tarifnih števil HS 2707 ali 2902)
22.		Naslednji del sektorja znotraj sektorja drugih nekovinskih mineralnih izdelkov, d. n. (23.99):
	23.99.19.10	Žlindrina volna, kamena volna in podobne mineralne volne (razen steklene volne) in njihove mešanice, v razsutem stanju, listih ali zvitkih

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

Oznaka v klasifikaciji NACE, rev. 2	Koda PRODCOM	Proizvod	Enota	Višina $E_{(t)}$ v letu					
				2025	2026	2027	2028	2029	2030
17.11	17.11.11.00	Kemična lesna celuloza	MWh/Adt	0,8652	0,8558	0,8465	0,8372	0,8281	0,8191
17.11	17.11.12.00	Kemična lesna celuloza	MWh/Adt	0,3149	0,3115	0,3081	0,3047	0,3014	0,2981
17.11	17.11.13.00	Kemična lesna celuloza	MWh/Adt	0,4240	0,4194	0,4148	0,4103	0,4058	0,4014
17.11	17.11.14.00	Polkemična lesna celuloza	MWh/Adt	0,4240	0,4194	0,4148	0,4103	0,4058	0,4014
17.11	17.11.14.00	Celuloza iz odpadnega papirja	MWh/Adt	0,2488	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	0,3733	0,3692	0,3652	0,3612	0,3573	0,3534
17.12	17.12.11.00	Časopisni papir	MWh/t	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	Fini nepremazani papir	MWh/t	0,6173	0,6106	0,6039	0,5974	0,5909	0,5844

Oznaka v klasifikaciji NACE, rev. 2	Koda PRODCOM	Proizvod	Enota	Višina E <sub>(t)</sub> v letu					
				2025	2026	2027	2028	2029	2030
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	Fini premazani papir	MWh/t	0,5149	0,5093	0,5038	0,4983	0,4928	0,4875
17.12	17.12.20.30 17.12.20.55 17.12.20.57 17.12.20.90	Vpojni papir	MWh/t	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	0,2488	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	Nepremazani karton	MWh/t	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	Premazani karton	MWh/t	0,3857	0,3815	0,3774	0,3732	0,3692	0,3651
20.13	20.13.24.34	Žveplova kislina	MWh/t	0,0536	0,0530	0,0524	0,0519	0,0513	0,0507
20.13	20.13.21.11	Klor	MWh/t	1,7668	1,7476	1,7285	1,7097	1,6910	1,6726

Oznaka v klasifikaciji NACE, rev. 2	Koda PRODCOM	Proizvod	Enota	Višina E <sub>(t)</sub> v letu					
				2025	2026	2027	2028	2029	2030
20.13	20.13.21.70	Silicij	MWh/t	11,3609	11,2370	11,1146	10,9934	10,8736	10,7551
20.13	20.13.21.60	Silicij	MWh/t	57,4265	56,8005	56,1814	55,5690	54,9633	54,3642
20.13	20.13.64.10	Silicijev karbid	MWh/t	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	0,033045	0,032847	0,032650	0,032454	0,032259	0,032065
24.10	24.10.12.10 24.10.12.20	Feromangan	MWh/t	2,0267	1,9856	1,9453	1,9058	1,8671	1,8292
24.10	24.10.12.25	Feromangan	MWh/t	1,3400	1,3253	1,3109	1,2966	1,2825	1,2685
24.10	24.10.12.35	Ferosilicij	MWh/t	8,1737	8,0846	7,9965	7,9093	7,8231	7,7378
24.10	24.10.12.40	Feronikelj	MWh/t	8,8820	8,7851	8,6894	8,5947	8,5010	8,4083
24.10	24.10.12.45	Ferosilicij-mangan	MWh/t	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	13,7615	13,7271	13,6928	13,6586	13,6244	13,5904
24.42	24.42.12.00	Aluminijev oksid (rafinacija)	MWh/t	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	3,9924	3,9920	3,9916	3,9912	3,9908	3,9904
24.44	24.44.13.30	Surovi prečiščeni baker	MWh/t	0,2967	0,2935	0,2903	0,2871	0,2840	0,2809

**Preglednica 3: Posamezni proizvod in njegova  $RV_{(t)}$  po letih**

Oznaka v klasifikaciji NACE, rev. 2	Koda PRODCOM	Proizvod	Enota	Višina $RV_{(t)}$ v letu:					
				2025	2026	2027	2028	2029	2030
20.11	20.11.11.50	Vodik	tCO <sub>2</sub> /t	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	0,1790	0,1770	0,1751	0,1732	0,1713	0,1694
20.13	20.13.21.30	Industrijsko oglje	tCO <sub>2</sub> /t	1,4213	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	0,5130	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	0,2058	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	0,2565	0,2537	0,2509	0,2482	0,2455	0,2428

Oznaka v klasifikaciji NACE, rev. 2	Koda PRODCOM	Proizvod	Enota	Višina $RV_{(t)}$ v letu:					
				2025	2026	2027	2028	2029	2030
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	0,2699	0,2670	0,2641	0,2612	0,2583	0,2555

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

Višina $EF_{(t)}$ v letu					
2025	2026	2027	2028	2029	2030
0,7741	0,7657	0,7573	0,7491	0,7409	0,7328