

Opozorilo: Neuradno prečiščeno besedilo predpisa predstavlja zgolj informativni delovni pripomoček, glede katerega organ ne jamči odškodninsko ali kako drugače.

Neuradno prečiščeno besedilo Uredbe o oblikovanju cen določenih naftnih derivatov obsega:

- Uredbo o oblikovanju cen določenih naftnih derivatov (Uradni list RS, št. 84/22 z dne 16. 6. 2022),
- Uredbo o spremembah Uredbe o oblikovanju cen določenih naftnih derivatov (Uradni list RS, št. 118/22 z dne 9. 9. 2022),
- Popravek Uredbe o spremembah Uredbe o oblikovanju cen določenih naftnih derivatov (Uradni list RS, št. 119/22 z dne 14. 9. 2022),
- Uredbo o spremembah in dopolnitvah Uredbe o oblikovanju cen določenih naftnih derivatov (Uradni list RS, št. 151/22 z dne 2. 12. 2022).

UREDBA **o oblikovanju cen določenih naftnih derivatov**

(neuradno prečiščeno besedilo št. 2)

1. člen

(1) Ta uredba določa mehanizem oblikovanja cen določenih naftnih derivatov, sestavine, ki jih morajo upoštevati podjetja, ki se ukvarjajo z dejavnostjo prodaje teh naftnih derivatov (v nadaljnjem besedilu: distributerji), in merila, po katerih se morajo oblikovati cene ali njihove sestavine.

(2) Mehanizem oblikovanja cen naftnih derivatov, sestavine, ki jih morajo upoštevati distributerji, in merila, po katerih se morajo oblikovati cene ali njihove sestavine, navedene v tej uredbi, se ne uporabljajo za oblikovanje cen naftnih derivatov, ki se prodajajo na bencinskih servisih na servisnih prometnih površinah avtocest in hitrih cest. Za avtoceste in hitre ceste se štejejo ceste, kot jih določa Uredba o kategorizaciji državnih cest (Uradni list RS, št. 102/12, 35/15, 38/15, 78/15, 21/16, 52/16, 64/16, 41/17, 63/17, 78/19, 89/20, 163/21 in 20/22).

2. člen

(1) Za naftne derivate iz prejšnjega člena se štejejo 95-oktanski neosvinčeni motorni bencin (v nadaljnjem besedilu: NMB-95), dizelsko gorivo (v nadaljnjem besedilu: dizel) in ekstra lahko kurilno olje (v nadaljnjem besedilu: KOEL).

(2) Cena iz prejšnjega člena se oblikuje na enoto proizvoda, ki znaša en liter, in sicer kot povprečna 14-dnevna cena tekočega obdobja.

3. člen

Povprečna 14-dnevna prodajna cena tekočega obdobja brez dajatev (v nadaljnjem besedilu: modelska cena naftnega derivata) za NMB 95 in dizel se določi z izračunom po naslednji formuli:

$$P_t = P_{t(Min)} + \Delta_{t(Bio)} + r + M$$

pri čemer je:

P_t :	modelska cena naftnega derivata, v eurih/liter;
$P_{t(Min)}$:	modelska cena mineralnega naftnega derivata, v eurih/liter;
$\Delta_{t(Bio)}$:	dodatek za biokomponento, ki se primešava mineralnim gorivom, v eurih/liter;
M:	marža distributerjev v eurih/liter, navedena v 9. členu te uredbe;
r:	članarina Zavodu Republike Slovenije za blagovne rezerve v eurih/liter, ki jo na podlagi 21.b člena Zakona o blagovnih rezervah (Uradni list RS, št. 96/09 – uradno prečiščeno besedilo in 83/12) z uredbo določi Vlada Republike Slovenije.

3.a člen

Modelska cena mineralnega naftnega derivata v eurih/liter iz izračuna v prejšnjem členu se določi z naslednjo formulo:

$$P_{t(Min)} = \left(\frac{\sum_{i=1}^n CIF MedH_i * e_i}{n} \right) * \frac{\rho}{1000}$$

pri čemer je:

$P_{t(Min)}$:	modelska cena mineralnega naftnega derivata, v eurih/liter;
ρ :	gostota naftnega derivata (za motorne bencine znaša 0,755 kg/l, za dizel 0,845 kg/l);
i:	dnevni podatek; i = 1, 2, 3 ... n;
t:	14-dnevni interval tekočega obdobja;
n:	n = 14-dnevno povprečje oziroma n = 10 podatkov, ker za soboto in nedeljo ni objave borznih kotacij;
e:	1 USD = x EUR (objavljeni dnevni tečaj Banke Slovenije);
CIF Med H:	Platts kotacija derivata (najvišja dnevna vrednost v USD/tono po viru: Platts European Marketscan v rubriki »Mediterranean Cargoes CIF Med High (Genova/Lavera)«, pri čemer je: <ul style="list-style-type: none"> - Prem Unl 10 ppm = NMB-95, - ULSD 10 ppm = dizel.

3.b člen

Dodatek za biokomponento v eurih/liter iz izračuna v 3. členu te uredbe se izračuna, kot sledi:

a) za NMB-95 po naslednji formuli:

$$\Delta_{t(Bio-bencin)} = \left[\left(\frac{\sum_{i=1}^n (FOBRottT2EthH/1000)_i}{n} \right) - P_{t(Min.bencin)} + T_{Q(Bio-b)} \right] * D_{Bio-b}$$

pri čemer je:

Δ_t (Bio-bencin):	dodatek za biokomponento v mineralnem bencinu NMB-95, v eurih/liter;
i:	dnevni podatek; i = 1, 2, 3 ... n;
t:	14-dnevni interval tekočega obdobja;
n:	n = 14-dnevno povprečje oziroma n = 10 podatkov, ker za soboto in nedeljo ni objave borznih kotacij;
FOBRottT2EthH:	Platts kotacija bioetanol (najvišja dnevna vrednost, v eurih/m ³ , po viru: Platts Bio-fuelscan v rubriki »Northwest Europe Ethanol Price Assesments« pod vrstico »Ethanol FOB T2 Rotterdam H«;
P_t (Min.bencin):	modelska cena mineralnega naftnega derivata NMB-95, v eurih/liter, izračunana po formuli za mineralne naftne derivate iz prejšnjega člena;
T_Q (Bio-b):	priznani strošek transporta z železniško cisterno za bioetanol prostornine 60 m ³ na relaciji Ljubljana–Rotterdam–Ljubljana v eurih/liter po tarifniku Slovenskih železnic, ki znaša 0,056 eura/liter;
D_{Bio-b} :	delež vsebnosti bioetanol v mineralnem bencinu NMB-95, izražen v volumskem odstotku, ki znaša 5 %;

b) za dizel po naslednji formuli:

$$\Delta_t (Bio-dizel) = \left[\left(\left(\frac{\sum_{i=1}^n RME\ FOB\ ARA\ H_i * e_i}{n} \right) * \frac{\rho}{1000} \right) - P_t (Min.dizel) + T_Q (Bio-d) \right] * D_{Bio-d}$$

pri čemer je:

Δ_t (Bio-dizel) :	dodatek za biodizel v mineralnem dizlu v eurih/liter;
i:	dnevni podatek; i = 1, 2, 3 ... n;
t:	14-dnevni interval tekočega obdobja;
n:	n = 14-dnevno povprečje oziroma n = 10, ker za soboto in nedeljo ni objave borznih kotacij;
RME FOB ARA H:	Platts kotacija biodizla (najvišja dnevna vrednost, v USD/mt, po viru: Platts-Biofuelscan v rubriki »Biodiesel Price Assesments–Northwest Europe (USD/mt)« pod vrstico »RME (RED) FOB ARA High«;
ρ :	gostota za biodizel, ki znaša 0,883 kg/liter;
P_t (Min.dizel):	modelska cena mineralnega dizla, v eurih/liter, izračunana po formuli za mineralne naftne derivate iz 3.a člena te uredbe;
T_Q (Bio-d):	priznani strošek transporta z železniško cisterno za biodizel prostornine 60 m ³ na relaciji Ljubljana–Rotterdam–Ljubljana v eurih/liter po tarifniku Slovenskih železnic, ki znaša 0,063 eura/liter;
D_{Bio-d} :	delež vsebnosti biodizla v mineralnem dizlu, izražen v volumskem odstotku, ki znaša 7 %.

3.c člen

Povprečna 14-dnevna prodajna cena tekočega obdobja brez dajatev (v nadaljnjem besedilu: modelska cena) za KOEL se določi z naslednjim izračunom:

$$P_t = \left[\left(\frac{\sum_{i=1}^n CIFMedH_i \cdot e_i}{n} \right) \cdot \frac{\rho}{1000} \right] + r + M$$

pri čemer je:

P _t :	modelska cena naftnega derivata v eurih/liter;
ρ:	gostota naftnega derivata (za KOEL 0,845 kg/l);
r:	članarina Zavodu Republike Slovenije za blagovne rezerve v eurih/l, ki ga na podlagi 21.b člena Zakona o blagovnih rezervah (Uradni list RS, št. 96/09 – uradno prečiščeno besedilo in 83/12) z uredbo določi Vlada Republike Slovenije;
M:	marža distributerjev, določena v skladu z 9. členom te uredbe;
i:	dnevni podatek; i = 1, 2, 3, ..., n;
t:	14-dnevni interval tekočega obdobja;
n:	n = 14; spremljamo 14-dnevno povprečje (dejansko je n = 10, ker za soboto in nedeljo ni objave borznih kotacij);
e:	1 USD = x EUR (objavljeni dnevni tečaj Banke Slovenije);
CIFMedH:	PLATTS kotacija derivata (najvišja dnevna vrednost v USD/tono po viru: Platt's European Marketscan pod rubriko »Mediterranean Cargoes CIF Med (Genova/Lavera), pri čemer se za KOEL uporabijo kotacije 10 ppm ULSD.

4. člen

P* je najvišja prodajna cena brez dajatev v eurih/liter, korigirana po postopku zaokroževanja drobnoprodajne cene.

5. člen

(1) Drobnoprodajna cena se določi tako, da se modelski ceni P_t v skladu z veljavnimi predpisi dodajo vse davčne obremenitve. Drobnoprodajna cena se v skladu z matematičnimi pravili zaokroži na tri decimalna mesta. S ponovnim preračunom dobimo po odbitku vseh davčnih obremenitev najvišjo popravljeno prodajno ceno brez dajatev P*_t, ki se lahko uveljavi na trgu v obdobju t + 1.

(2) Po postopku zaokroževanja drobnoprodajne cene, kakršnega predvideva prejšnji odstavek, se popravljena prodajna cena tekočega 14-dnevnega obdobja P*_t določi kot najvišja prodajna cena brez dajatev P_t, ki velja v obdobju t + 1 (P*_t = P_t).

6. člen

Postopek delovanja mehanizma iz 3.a člena te uredbe je naslednji:

- osnova za izračun najvišje prodajne cene brez dajatev (v eurih/liter), ki se lahko uveljavi na trgu, so borzne kotacije CIF MedH (CIF Mediteran – High), izražene v ameriških dolarjih/tono;
- modelska cena v eurih/tono se izračuna tako, da se vsakodnevna borzna cena pomnoži s tečajem ameriškega dolarja za isti dan, skupna vsota pa se deli s številom dni, za katere so na razpolago podatki;

- c) če za določen dan ni podatka o deviznem tečaju, se kot relevanten podatek vzame zadnji razpoložljivi devizni tečaj;
- č) dejansko se modelska cena izračuna na podlagi podatkov za deset dni (v soboto in nedeljo ni podatkov o borznem trgovanju), in sicer od ponedeljka v tednu x do petka v tednu $x + 1$. Če je zaradi državnih praznikov ali dela prostih dni ali zaradi drugega vzroka na razpolago manj kakor deset podatkov, se 14-dnevno povprečje izračuna na podlagi razpoložljivih podatkov. Za razpoložljive podatke se štejejo podatki o borznih kotacijah CIF MedH in podatki o deviznem tečaju, ki so objavljeni najpozneje do ponedeljka v tednu $x + 2$. Navedeni podatki se za izračun modelske cene štejejo kot dokončni podatki;
- d) izračunana modelska cena, izražena v eurih/tono, se prek gostote (ρ) derivata in faktorja 1/1000 preračuna v eure/liter ter se ji prištejeta v eurih/liter izražena članarina Zavodu za blagovne rezerve in v eurih/liter izražena bruto marža.

6.a člen

(1) Postopek delovanja mehanizma za izračun dodatka biokomponente v mineralnem bencinu NMB-95 je naslednji:

- a) osnova za izračun modelske cene bioetanol so dnevne kotacije bioetanol, objavljene v Platts Bio-fuelscan v rubriki »Northwest Europe Ethanol Price Assesments« in za »Ethanol T2 FOB Rotterdam High«, izražene v eurih/m³;
- b) modelska cena za bioetanol se izračuna tako, da se dnevni podatek za bioetanol deli s 1000, skupna vsota dnevnih podatkov pa se deli s številom dni, za katere so podatki na voljo;
- c) od tako dobljene modelske cene za bioetanol v eurih/liter se odšteje po formuli iz 3.a člena te uredbe izračunana modelska cena za mineralni bencin NMB-95 v eurih/liter in prišteje strošek transporta $T_{Q(Bio-b)}$ v eurih/liter za železniški transport bioetanol;
- d) seštevek iz prejšnje točke se pomnoži s 5 %, s čimer se dobi dodatek za biokomponento za mineralni bencin NMB-95 v eurih/liter;
- e) dejansko se dodatek za biokomponento za mineralni bencin NMB-95 izračuna na podlagi podatkov za deset dni, in sicer od ponedeljka v tednu x do petka v tednu $x + 1$. Če je zaradi državnih praznikov ali dela prostih dni ali zaradi drugega vzroka na voljo manj kakor deset podatkov, se 14-dnevno povprečje izračuna na podlagi razpoložljivih podatkov. Za razpoložljive podatke se štejejo podatki o Platts Bio-fuelscan kotacijah za »Ethanol T2 FOB Rotterdam High«, ki so objavljeni najpozneje do ponedeljka v tednu $x + 2$, in sicer do 8. ure. Navedeni podatki se za izračun dodatka za biokomponento za mineralni bencin NMB-95 štejejo kot dokončni podatki.

(2) Postopek delovanja mehanizma za izračun dodatka biodizla v mineralnem dizlu je naslednji:

- a) osnova za izračun modelske cene biodizla so dnevne kotacije biodizla, objavljene v Platts Bio-fuelscan v rubriki »Northwest Europe Bio-diesel Price Assesments« in za »RME (RED) FOB ARA High«, izražene v ameriških dolarjih/tono;
- b) modelska cena za biodizel v eurih/tono se izračuna tako, da se vsakodnevna Platts Bio-fuelscan kotacija pomnoži s tečajem ameriškega dolarja za isti dan, skupna vsota pa se deli s številom dni, za katere so podatki na voljo;
- c) če za neki dan ni podatka o deviznem tečaju, se kot relevanten podatek upošteva zadnji razpoložljivi devizni tečaj;
- d) izračunana modelska cena za biodizel, izražena v eurih/tono, se prek gostote (ρ) biodizla in faktorja 1/1000 preračuna v eure/liter;
- e) tako izračunani modelski ceni za biodizel v eurih/liter se odšteje po formuli iz 3.a člena te uredbe izračunana modelska cena za mineralni dizel v eurih/liter in se prišteje strošek transporta $T_{Q(Bio-b)}$ v eurih/liter za železniški transport biodizla;
- f) seštevek iz prejšnje točke se pomnoži s 7 %, s čimer se dobi dodatek za biokomponento za dizel v eurih/liter;

- g) dejansko se dodatek za biokomponento za dizel izračuna na podlagi podatkov za deset dni, in sicer od ponedeljka v tednu x do petka v tednu $x + 1$. Če je zaradi državnih praznikov ali dela prostih dni ali zaradi drugega vzroka na voljo manj kakor deset podatkov, se 14-dnevno povprečje izračuna na podlagi razpoložljivih podatkov. Za razpoložljive podatke se štejejo podatki o Platts Bio-fuelscan kotacijah za »RME (RED) FOB ARA High« in podatki o deviznem tečaju, ki so objavljeni najpozneje do ponedeljka v tednu $x + 2$, in sicer do 8. ure. Navedeni podatki se za izračun dodatka za biokomponento za mineralni dizel štejejo kot dokončni podatki.

6.b člen

Postopek delovanja mehanizma iz 3.c člena te uredbe je naslednji:

- a) osnova za izračun najvišje prodajne cene brez dajatev (v eurih/liter), ki se lahko uveljavi na trgu, so borzne kotacije CIF MedH (CIF Mediteran – High), izražene v ameriških dolarjih/tono;
- b) modelska cena v eurih/tono se izračuna tako, da se vsakodnevna borzna cena pomnoži s tečajem ameriškega dolarja za isti dan, skupna vsota pa se deli s številom dni, za katere so na razpolago podatki;
- c) če za določen dan ni podatka o deviznem tečaju, se kot relevanten podatek vzame zadnji razpoložljivi devizni tečaj;
- č) dejansko se modelska cena izračuna na podlagi podatkov za deset dni (v soboto in nedeljo ni podatkov o borznem trgovanju), in sicer od ponedeljka v tednu x do petka v tednu $x + 1$. Če je zaradi državnih praznikov ali dela prostih dni ali zaradi drugega vzroka na razpolago manj kakor deset podatkov, se 14-dnevno povprečje izračuna na podlagi razpoložljivih podatkov. Za razpoložljive podatke se štejejo podatki o borznih kotacijah CIF MedH in podatki o deviznem tečaju, ki so objavljeni najpozneje do ponedeljka v tednu $x + 2$. Navedeni podatki se za izračun modelske cene štejejo kot dokončni podatki;
- d) izračunana modelska cena, izražena v eurih/tono, se prek gostote (ρ) derivata in faktorja 1/1000 preračuna v eure/liter ter se ji prištejeta v eurih/liter izražena članarina Zavodu za blagovne rezerve in v eurih/liter izražena bruto marža.

7. člen

(1) Nova najvišja cena se uveljavi v torek v tednu $x + 2$ in velja do ponedeljka v tednu $x + 4$, distributerji pa morajo že v ponedeljek v tednu $x + 2$ o višini oblikovane cene obvestiti ministrstvo, pristojno za gospodarski razvoj.

(2) Če je v ponedeljek v tednu $x + 2$ v Republiki Sloveniji državni praznik ali dela prost dan, morajo distributerji prvi naslednji delovni dan o višini oblikovanih cen obvestiti ministrstvo, pristojno za gospodarski razvoj, cena pa se na trgu v tem primeru lahko uveljavi drugi naslednji delovni dan.

8. člen

Pri izračunu cen se uporablja naslednje število decimalnih mest in zaokroževanje:

- borzna cena v ameriških dolarjih/tono: dve decimalni mesti (vhodni podatek);
- tečaj Banke Slovenije: štiri decimalna mesta (vhodni podatek);
- borzna cena derivata v eurih/liter: zaokrožitev na pet decimalnih mest;
- modelska cena: zaokrožitev na pet decimalnih mest;

- prodajna cena brez dajatev: zaokrožitev na pet decimalnih mest;
- drobnoprodajna cena: zaokrožitev na tri decimalna mesta.

9. člen

Najvišja dovoljena višina marže znaša za dizel 0,0983 eura/liter, za NMB-95 0,0994 eura/liter in za KOEL 0,08 eura/liter.

Uredba o oblikovanju cen določenih naftnih derivatov (Uradni list RS, št. [84/22](#)) vsebuje naslednji prehodni in končni določbi:

»PREHODNI IN KONČNI DOLOČBI

10. člen

Ne glede na določbo 9 člena te uredbe najvišja dovoljena marža do vključno 16. avgusta 2022 znaša za dizel 0,0591 eura/liter in za NMB 95 0,0607 eura/liter.

11. člen

Za prvi izračun povprečne 14-dnevne prodajne cene tekočega obdobja brez dajatev se upošteva obračunsko obdobje od 6. junija 2022 do 17. junija 2022.

12. člen

Z dnem uveljavitve te uredbe preneha veljati Uredba o določitvi cen določenih naftnih derivatov (Uradni list RS, št. 64/22).

13. člen

Ta uredba začne veljati 21. junija 2022 in velja eno leto.«.

Uredba o spremembah Uredbe o oblikovanju cen določenih naftnih derivatov (Uradni list RS, št. [118/22](#)) vsebuje naslednjo končno določbo:

»KONČNA DOLOČBA

4. člen

Ta uredba začne veljati 13. septembra 2022.«.

Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o oblikovanju cen določenih naftnih derivatov (Uradni list RS, št. [151/22](#)) vsebuje naslednjo prehodno in končno določbo:

»PREHODNA IN KONČNA DOLOČBA

5. člen

Za prvi izračun povprečne 14-dnevne prodajne cene tekočega obdobja brez dajatev se upošteva obračunsko obdobje od 21. novembra 2022 do 2. decembra 2022.

6. člen

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