



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA GOSPODARSKI RAZVOJ IN TEHNOLOGIJO

Kotnikova ulica 5, 1000 Ljubljana

T: 01 400 36 00, 01 400 33 11

F: 01 433 10 31

E: gp.mgrt@gov.si

www.mgrt.gov.si

Številka: 007-156/2017/4

Ljubljana, 28.6.2017

EVA: 2017-2130-0018

GENERALNI SEKRETARIAT VLADE REPUBLIKE SLOVENIJE
Gp.gs@gov.si

ZADEVA: Uredba o oblikovanju cen določenih naftnih derivatov – predlog za obravnavo

1. Predlog sklepov vlade:

Na podlagi 8. člena ter 1. in 5. točke 9. člena Zakona o kontroli cen (Uradni list RS, št. 51/06 – uradno prečiščeno besedilo) ter v zvezi z 2. členom Uredbe o listi blaga in storitev, za katere se uporabljajo ukrepi kontrole cen (Uradni list RS, št. 80/00 in 17/04) je Vlada Republike Slovenije na ... seji dne ... sprejela naslednji:

SKLEP

Vlada Republike Slovenije je izdala Uredbo o oblikovanju cen določenih naftnih derivatov in jo objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Priloga:

- Uredba o oblikovanju cen določenih naftnih derivatov

mag. Lilijana Kozlovič
generalna sekretarka

Sklep prejmejo:

1. Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo,
2. Ministrstvo za finance,
3. Urad RS za makroekonomske analize in razvoj,
4. Urad Vlade Republike Slovenije za komuniciranje,
5. Služba Vlade RS za zakonodajo,
6. Generalni sekretariat Vlade RS.

2. Predlog za obravnavo predloga zakona po nujnem ali skrajšanem postopku v državnem zboru z obrazložitvijo razlogov: /

/

3.a Osebe, odgovorne za strokovno pripravo in usklajenost gradiva:

- Franc Stanonik, v.d. generalni direktor, Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo,
- Breda Goršek, vodja sektorja, Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo,
- Urška Korošec, višja svetovalka, Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo.

3.b Zunanji strokovnjaki, ki so sodelovali pri pripravi dela ali celotnega gradiva:				
/				
4. Predstavniki vlade, ki bodo sodelovali pri delu državnega zbora:				
/				
5. Kratek povzetek gradiva:				
<p>Na podlagi Uredbe o obnovljivih virih energije v prometu je bila distributerjem naftnih derivatov naložena obveznost dodajanja biogoriv k navadnim fosilnim gorivom, ki bo pričela veljati 1.7.2017. Ker je trenutno cena neosvinčenega 95- oktanskega bencina in dizelskega goriva še vedno regulirana, je potrebno pri mehanizmu oblikovanja cen teh dveh zaradi obveznega primešavanja biogoriv k navadnim fosilnim gorivom upoštevati tudi ceno biogoriv.</p> <p>Modelska cena mineralnega naftnega derivata v eurih/liter se izračuna po istem modelu kot v preteklosti, tako dobljeni modelski ceni mineralnega naftnega derivata se nato doda še dodatek za biokomponento v eurih/liter (Δ_t (Bio)), ki se izračuna posebej za mineralne bencine in posebej za mineralni dizel.</p>				
6. Presoja posledic za:				
a)	javnofinančna sredstva nad 40.000 EUR v tekočem in naslednjih treh letih			DA
b)	usklajenost slovenskega pravnega reda s pravnim redom Evropske unije			NE
c)	administrativne posledice			NE
č)	gospodarstvo, zlasti mala in srednja podjetja ter konkurenčnost podjetij			NE
d)	okolje, vključno s prostorskimi in varstvenimi vidiki			NE
e)	socialno področje			NE
f)	dokumente razvojnega načrtovanja: <ul style="list-style-type: none"> - nacionalne dokumente razvojnega načrtovanja - razvojne politike na ravni programov po strukturi razvojne klasifikacije programskega proračuna - razvojne dokumente Evropske unije in mednarodnih organizacij 			NE
7.a Predstavitev ocene finančnih posledic nad 40.000 EUR:				
I. Ocena finančnih posledic, ki niso načrtovane v sprejetem proračunu				
	Tekoče leto (t)	t + 1	t + 2	t + 3
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (-) prihodkov državnega proračuna	-8,5 mio EUR	-20 mio EUR		
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (-) prihodkov občinskih proračunov				
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (-) odhodkov državnega proračuna				
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (-) odhodkov občinskih proračunov				
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (-) obveznosti za druga javnofinančna sredstva				
II. Finančne posledice za državni proračun				
II.a Pravice porabe za izvedbo predlaganih rešitev so zagotovljene:				
Ime proračunskega	Šifra in naziv ukrepa,	Šifra in	Znesek za	Znesek za t + 1

uporabnika	projekta	naziv proračunske postavke	tekoče leto (t)	
SKUPAJ				
II.b Manjkajoče pravice porabe bodo zagotovljene s prerazporeditvijo:				
Ime proračunskega uporabnika	Šifra in naziv ukrepa, projekta	Šifra in naziv proračunske postavke	Znesek za tekoče leto (t)	Znesek za t + 1
SKUPAJ				
II.c Načrtovana nadomestitev zmanjšanih prihodkov in povečanih odhodkov proračuna:				
Novi prihodki		Znesek za tekoče leto (t)	Znesek za t + 1	
SKUPAJ				
OBRAZLOŽITEV:				
<p>I. Ocena finančnih posledic, ki niso načrtovane v sprejetem proračunu</p> <p>V zvezi s predlaganim vladnim gradivom se navedejo predvidene spremembe (povečanje, zmanjšanje):</p> <ul style="list-style-type: none"> – prihodkov državnega proračuna in občinskih proračunov, – odhodkov državnega proračuna, ki niso načrtovani na ukrepih oziroma projektih sprejetih proračunov, – obveznosti za druga javnofinančna sredstva (drugi viri), ki niso načrtovana na ukrepih oziroma projektih sprejetih proračunov. <p>II. Finančne posledice za državni proračun</p> <p>Prikazane morajo biti finančne posledice za državni proračun, ki so na proračunskih postavkah načrtovane v dinamiki projektov oziroma ukrepov:</p> <p>II.a Pravice porabe za izvedbo predlaganih rešitev so zagotovljene:</p> <p>Navedejo se proračunski uporabnik, ki financira projekt oziroma ukrep; projekt oziroma ukrep, s katerim se bodo dosegli cilji vladnega gradiva, in proračunske postavke (kot proračunski vir financiranja), na katerih so v celoti ali delno zagotovljene pravice porabe (v tem primeru je nujna povezava s točko II.b). Pri uvrstitvi novega projekta oziroma ukrepa v načrt razvojnih programov se navedejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> – proračunski uporabnik, ki bo financiral novi projekt oziroma ukrep, – projekt oziroma ukrep, s katerim se bodo dosegli cilji vladnega gradiva, in – proračunske postavke. <p>Za zagotovitev pravic porabe na proračunskih postavkah, s katerih se bo financiral novi projekt oziroma ukrep, je treba izpolniti tudi točko II.b, saj je za novi projekt oziroma ukrep mogoče zagotoviti pravice porabe le s prerazporeditvijo s proračunskih postavk, s katerih se financirajo že sprejeti oziroma veljavni projekti in ukrepi.</p> <p>II.b Manjkajoče pravice porabe bodo zagotovljene s prerazporeditvijo:</p> <p>Navedejo se proračunski uporabniki, sprejeti (veljavni) ukrepi oziroma projekti, ki jih proračunski uporabnik izvaja, in proračunske postavke tega proračunskega uporabnika, ki so v dinamiki teh projektov oziroma ukrepov ter s katerih se bodo s prerazporeditvijo zagotovile pravice porabe za dodatne aktivnosti pri obstoječih projektih oziroma ukrepih ali novih projektih oziroma ukrepih, navedenih v točki II.a.</p>				

<p>II.c Načrtovana nadomestitev zmanjšanih prihodkov in povečanih odhodkov proračuna: Če se povečani odhodki (pravice porabe) ne bodo zagotovili tako, kot je določeno v točkah II.a in II.b, je povečanje odhodkov in izdatkov proračuna mogoče na podlagi zakona, ki ureja izvrševanje državnega proračuna (npr. priliv namenskih sredstev EU). Ukrepanje ob zmanjšanju prihodkov in prejemkov proračuna je določeno z zakonom, ki ureja javne finance, in zakonom, ki ureja izvrševanje državnega proračuna.</p>	
<p>7.b Predstavitev ocene finančnih posledic pod 40.000 EUR: Gradivo nima nikakršnih učinkov na področjih iz četrtega odstavka 8. b člena Poslovnika Vlade RS.</p>	
<p>8. Predstavitev sodelovanja z združenji občin:</p>	
<p>Vsebina predloženega gradiva (predpisa) vpliva na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pristojnosti občin, - delovanje občin, - financiranje občin. 	NE
<p>Gradivo (predpis) je bilo poslano v mnenje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Skupnosti občin Slovenije SOS: NE - Združenju občin Slovenije ZOS: NE - Združenju mestnih občin Slovenije ZMOS: NE <p>Predlogi in pripombe združenj so bili upoštevani:</p> <ul style="list-style-type: none"> - v celoti, - večinoma, - delno, - niso bili upoštevani. <p>Bistveni predlogi in pripombe, ki niso bili upoštevani.</p>	
<p>9. Predstavitev sodelovanja javnosti:</p>	
<p>Gradivo je bilo predhodno objavljeno na spletni strani predlagatelja:</p>	NE
<p>(Če je odgovor NE, navedite, zakaj ni bilo objavljeno.)</p>	
<p>(Če je odgovor DA, navedite: Datum objave: V razpravo so bili vključeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nevladne organizacije, - predstavniki zainteresirane javnosti, - predstavniki strokovne javnosti. - . <p>Mnenja, predlogi in pripombe z navedbo predlagateljev (imen in priimkov fizičnih oseb, ki niso poslovni subjekti, ne navajajte): Upoštevani so bili:</p> <ul style="list-style-type: none"> - v celoti, - večinoma, - delno, - niso bili upoštevani. <p>Bistvena mnenja, predlogi in pripombe, ki niso bili upoštevani, ter razlogi za neupoštevanje: Poročilo je bilo dano</p> <p>Javnost je bila vključena v pripravo gradiva v skladu z Zakonom o ..., kar je navedeno v predlogu predpisa.)</p>	
<p>10. Pri pripravi gradiva so bile upoštevane zahteve iz Resolucije o normativni dejavnosti:</p>	NE

11. Gradivo je uvrščeno v delovni program vlade:	NE
Zdravko Počivalšek MINISTER	

PREDLOG SKLEPA
VLADA REPUBLIKE SLOVENIJE

Štev:
Ljubljana,

Na podlagi 8. člena ter 1. in 5. točke 9. člena Zakona o kontroli cen (Uradni list RS, št. 51/06 – uradno prečiščeno besedilo) ter v zvezi z 2. členom Uredbe o listi blaga in storitev, za katere se uporabljajo ukrepi kontrole cen (Uradni list RS, št. 80/00 in 17/04), je Vlada Republike Slovenije na ... seji dne ... izdala naslednji:

SKLEP:

Vlada Republike Slovenije je izdala Uredbo o oblikovanju cen določenih naftnih derivatov in jo objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Priloga:

- Uredba o oblikovanju cen določenih naftnih derivatov

mag. Lilijana Kozlovič
generalna sekretarka

Sklep prejmejo:

- Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo,
- Ministrstvo za finance,
- Urad RS za makroekonomske analize in razvoj,
- Urad Vlade Republike Slovenije za komuniciranje,
- Služba Vlade RS za zakonodajo,
- Generalni sekretariat Vlade RS.

Na podlagi 8. člena ter 1. in 5. točke 9. člena Zakona o kontroli cen (Uradni list RS, št. 51/06 – uradno prečiščeno besedilo) in v zvezi z 2. členom Uredbe o listi blaga in storitev, za katere se uporabljajo ukrepi kontrole cen (Uradni list RS, št. 80/00 in 17/04), izdaja Vlada Republike Slovenije

Uredbo o oblikovanju cen določenih naftnih derivatov

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 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, 78/15 in 21/16).

2. člen

(1) Za naftne derivate iz prejšnjega člena se štejeta 95-oktanski neosvinčeni motorni bencin (v nadaljnjem besedilu: NMB-95) in dizelsko gorivo (v nadaljnjem besedilu: dizel).

(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 posamezni naftni derivat se določi 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 biokomponentno, ki se primešava mineralnim gorivom v eurih/liter
M	marža distributerjev v eurih/liter, kakor je navedena v 13. členu te uredbe;
r :	članarina Zavodu Republike Slovenije za blagovne rezerve v evrih/l, ki ga na podlagi 21. b člena Zakona o blagovnih rezervah (Uradni list RS, št. 96/09 – uradno prečiščeno besedilo) z uredbo določi Vlada Republike Slovenije;

4. člen

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

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

pri čemer je:

$P_{t(\text{Min})}$:	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; $i = 1, 2, 3, \dots, n$;
t :	14-dnevni interval tekočega obdobja;
n :	$n = 14$ -dnevno povprečje oziroma $n = 10$, ker za soboto in nedeljo ni objave borznih kotacij);
e :	1 USD = x EUR (objavljeni dnevni tečaj Banke Slovenije);
CIF MedH:	PLATTS kotacija derivata (najvišja dnevna vrednost v USD/tono po viru: Platts European Marketscan pod rubriko »Mediterranean Cargoes CIF Med (Genova/Lavera)«, kjer je: <ul style="list-style-type: none"> - Prem Unl 10 ppm = NM95 - ULSD 10 ppm = DIZEL

5. člen

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

a) za 95-oktanski neosvinčeni motorni bencin izračuna po naslednji formuli:

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

pri čemer je:

$\Delta_{t(\text{Biobencin})}$:	dodatek za biokomponento v mineralnemu bencinu NMB 95 v eurih/liter
i :	dnevni podatek; $i = 1, 2, 3, \dots, n$;
t :	14-dnevni interval tekočega obdobja;
n :	$n = 14$ -dnevno povprečje oziroma $n = 10$, ker za soboto in nedeljo ni objave borznih kotacij;
FOBRottT2EthH:	PLATTS kotacija bioetanola (najvišja dnevna vrednost v eurih/m ³ po viru: Platts Biofuelscan pod rubriko »Northwest Europe Ethanol Price Assesments« pod vrstico »Ethanol FOB T2 Rotterdam H«
$P_{t(\text{Min.bencin})}$	modelska cena mineralnega naftnega derivata NMB 95 v eurih/liter izračunana po formuli za mineralne naftne derivate iz 4. člena
$T_{Q(\text{Biob})}$	priznani strošek transporta z 60 m ³ železniško cisterno za bioetanol na relaciji Ljubljana-Rotterdam-Ljubljana v eurih/liter po tarifniku Slovenskih Železnic, ki znaša 0,056 EUR/liter
D_{Biob}	delež vsebnosti bioetanola v mineralnem bencinu NMB 95 izražen v volumskem odstotku, ki znaša 5 %

b) za dizel izračuna po naslednji formuli:

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

pri čemer je:

$\Delta_t(\text{Biodizel})$:	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 pod rubriko »Biodiesel Price Assesments –Northwest Europe (\$/mt)« pod vrstico »RME (RED) FOB ARA H«
ρ :	gostota za biodizel, ki znaša 0,883 kg/liter
$P_t(\text{Min.dizel})$	modelska cena mineralnega dizla v eurih/liter izračunana po formuli za mineralne naftne derivate iz 4. člena
$T_{Q(\text{Biod})}$	priznani strošek transporta z 60 m ³ železniško cisterno za biodizelbiodizel na relaciji Ljubljana-Rotterdam-Ljubljana v eurih/liter po tarifniku Slovenskih Železnic, ki znaša 0,063 EUR/liter
D_{Biod}	Delež vsebnosti biodizla v mineralnem dizlu izražen v volumskem odstotku, ki znaša 7 %

6. člen

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

7. člen

(1) Drobnoprodajna cena se določi tako, da se modelski ceni naftnega derivata iz 3. člena te uredbe v skladu z veljavnimi predpisi dodajo vse davčne obremenitve v eurih/liter. Drobnoprodajna cena se zaokroži na tri decimalna mesta. S ponovnim preračunom se po odbitku vseh davčnih obremenitev določi najvišja popravljena prodajna cena brez dajatev P_t^* , ki se lahko uveljavi na trgu v obdobju t + 1.

(2) Po postopku zaokroževanja drobnoprodajne cene iz prejšnjega odstavka 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 ($P_t^* = P_t$).

8. člen

Postopek delovanja mehanizma iz 4. člena te uredbe je naslednji:

a) osnova za izračun najvišje modelske cene mineralnega naftnega derivata v eurih/liter, ki se lahko uveljavi na trgu, so PLATTS European Marketscan kotacije CIF Med H (Mediterranean Cargoes CIF Med High Genova/Lavera), izražene v ameriških dolarjih/tono;

- b) modelska cena mineralnega naftnega derivata v eurih/tono se izračuna tako, da se vsakodnevna PLATTS kotacija 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;
- d) dejansko se modelska cena mineralnega naftnega derivata 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 razpolago manj kakor deset podatkov, se 14-dnevno povprečje izračuna na podlagi razpoložljivih podatkov. Za razpoložljive podatke se štejejo podatki o PLATTS kotacijah CIF MedH 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 modelske cene mineralnega naftnega derivata štejejo kot dokončni podatki;
- e) izračunana modelska cena mineralnega naftnega derivata, izražena v eurih/tono, se prek gostote (ρ) derivata in faktorja 1/1000 preračuna v eure/liter.

9. člen

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

- a) osnova za izračun modelske cene bioetanola so dnevne kotacije bioetanola objavljene v Platts Biofuelscan pod rubriko »Northwest Europe Ethanol Price Assesments« 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 na razpolago podatki;
- c) od tako dobljene modelske cene za bioetanol v eurih/liter se odšteje po formuli iz 4.člena izračunana modelska cena za mineralni bencin NMB 95 v eurih/liter in prišteje strošek transporta T_Q (Bjob) v eurih/liter za železniški transport bioetanola;
- 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 razpolago manj kakor deset podatkov, se 14-dnevno povprečje izračuna na podlagi razpoložljivih podatkov. Za razpoložljive podatke se štejejo podatki o PLATTS BIOFUELSKAN 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 Biofuelscan pod rubriko »Northwest Europe Biodiesel Price Assesments« za »RME (RED) FOB ARA High« izražene v ameriških dolarjih/tono;
- b) modelska cena za biodizel se v eurih/tono izračuna tako, da se vsakodnevna Platts Biofuelscan kotacija 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;
- 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 4.člena izračunana modelska cena za mineralni dizel v eurih/liter in prišteje strošek transporta $T_{Q(\text{Biob})}$ v eurih/liter za železniški transport biodizla;

f) seštevek iz prejšnje točke se pomnoži s 7%, s čimer se dobi dodatek za biokomponento za mineralni dizel $\Delta_t (\text{Biodizel})$ 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 razpolago manj kakor deset podatkov, se 14-dnevno povprečje izračuna na podlagi razpoložljivih podatkov. Za razpoložljive podatke se štejejo podatki o PLATTS BIOFUELSCAN 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.

10. člen

(1) Nova najvišja cena se uveljavi v torek v tednu x + 2 in velja do ponedeljka v tednu x + 4, distributerji pa v ponedeljek v tednu x + 2 o višini oblikovane cene obvestijo Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo.

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

11. 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);
- PLATTS kotacije v eurih/liter: zaokrožitev na pet decimalnih mest;
- modelska cena/dodatek: zaokrožitev na pet decimalnih mest;
- prodajna cena brez dajatev: zaokrožitev na pet decimalnih mest;
- transportni strošek: zaokrožitev na pet decimalnih mest;
- drobnoprodajna cena: zaokrožitev na tri decimalna mesta.

12. člen

Najvišja višina marže za motorni bencin NMB 95 znaša 0,08701 eura/liter, za dizel pa 0,08158 eura/liter.

PREHODNA IN KONČNA DOLOČBA

13. člen

V obdobju od 1. julija 2017 do 3. julija 2017 je najvišja prodajna cena enaka najvišji prodajni ceni na dan 20. junija 2017.

14. člen

Za prvi izračun povprečne 14-dnevne prodajne cene tekočega obdobja brez dajatev se upošteva obračunsko obdobje od 19. junija 2017 do 30. junija 2017.

15. člen

Ta uredba začne veljati 1. julija 2017 in do 31. oktobra 2017.

Št.
Ljubljana, dne
EVA 2017-2130-0018

VLADA REPUBLIKE SLOVENIJE

dr. Miro Cerar
PREDSEDNIK

OBRAZLOŽITEV

I. UVOD

1. Pravna podlaga

8. člen ter 1. in 5. točka 9. člena Zakona o kontroli cen (Uradni list RS, št. 51/06 – uradno prečiščeno besedilo) v zvezi z 2. členom Uredbe o listi blaga in storitev, za katere se uporabljajo ukrepi kontrole cen (Uradni list RS, št. 80/00 in 17/04).

2. Rok za izdajo predpisa, ki ga določa zakon

/

3. Splošna obrazložitev v zvezi s predlogom predpisa, če je potrebna

Na podlagi Uredbe o obnovljivih virih energije v prometu (Uradni list RS, št. 64/16) (v nadaljevanju: Uredba OVE) je bila s 1.7.2017 distributerjem naložena obveznost dodajanja biogoriv k navadnim fosilnim gorivom. Uredba o obnovljivih virih energije (Uradni list RS, št. 64/16) (v nadaljevanju: Uredba OVE) zavezuje distributerje k doseganju začrtanih ciljev, ki se jih bo preverjalo preko letnega poročanja. Prav tako je predpisana enačba za izračun deleža obnovljivih virov energije v prometu ter načini in mehanizmi, ki omogočajo zavezancem izpolnjevati predpisane deleže.

V novi Uredbi o oblikovanju cen določenih naftnih derivatov je predvidena sprememba metodologije oblikovanja cen za 95- oktanski neosvinčeni motorni bencin in dizelsko gorivo, ki naj bi po novem temeljila na gibanju cen naftnih derivatov na svetovnem trgu in gibanju tečaja USD/€ in gibanju cen biogoriv na svetovnem trgu. Ker je cena neosvinčenega 95-oktanskega bencina in dizelskega goriva, razen na bencinskih servisih na servisnih prometnih površinah avtocest in hitrih cest, kjer so cene goriv deregularne, še vedno regulirana, je predvideno, da se v drugi polovici leta 2017 pri mehanizmu oblikovanja cen teh dveh goriv, na podlagi zahtev iz Uredbe o obnovljivih virih energije v prometu (Uradni list RS, št. 64/16), ki naftnim distributerjem nalaga obvezno primešavanje biogoriv k navadnim fosilnim gorivom, upošteva tudi ceno biogoriv. Modelska cena mineralnega naftnega derivata v eurih/liter se še naprej izračunava po istem modelu kot v preteklosti, tako dobljeni modelski ceni mineralnega naftnega derivata pa se nato doda še dodatek za biokomponento v eurih/liter, ki se izračuna posebej za mineralne bencine in posebej za mineralni dizel. Modelske cene se še naprej izračunavajo na podlagi 14-dnevni povprečij, kar je po izsledkih opravljenih študij najoptimalnejši časovni okvir za oblikovanje cen naftnih derivatov v Sloveniji. Marži distributerjev se v novem predlogu uredbe ne spreminjata.

V primeru vključitve biogoriv v izračun modelske cene goriv se bodo cene naftnih derivatov, glede na gibanje cen biogoriv v letih 2016 in začetku 2017, dvignile. Ocenili smo, da bi se cena goriva NMB 95, ki bi vključevala predpisane deleže biogoriv iz naslova obveznosti v Uredbe OVE, v povprečju povišala za 0,013 EUR/l goriva v letu 2017 do 0,019 EUR/l goriva v letu 2018. Glede na izračunane elastičnosti UMAR in MF, ki za bencin znaša -0,3, bi ocenjeni dvig cene goriv pomenil nižjo količino prodanega bencina za okoli 0,4 % v drugi polovici leta 2017 in za okoli 0,5% nižje količine prodanega goriva v letu 2018. Cena dizelskega goriva bi se po naših ocenah v drugi polovici leta 2017 v povprečju dvignila za 0,033 EUR/liter, v letu 2018 pa za 0,041 EUR/liter goriva. Glede na izračunane elastičnosti, ki je bila za dizel ocenjena na -1,3, bi dvig cene goriva povzročil za okoli 0,4 % nižjo količino prodanega goriva v drugi polovici leta 2017 in za okoli 0,5% nižjo količino prodanega goriva v letu 2018. Nižje količine prodanega goriva bi lahko povzročile do 8,5 mio EUR nižje javnofinančne prihodke v drugi polovici leta 2017 in do 20 mio EUR nižje javnofinančne prihodke v letu 2018.

4. Predstavitev presoje posledic na posamezna področja, če te niso mogle biti celovito predstavljene v predlogu zakona

/

5. Izjava o skladnosti predloga s pravnimi akti Evropske unije in korelacijska tabela, čez gre za prenos direktive

/

II. VSEBINSKA OBRAZLOŽITEV PREDLAGANIH REŠITEV

V novo predlagani uredbi, se pri dizelskem gorivu **dodatek za biokomponento izračuna** na so dnevnih kotacij za biodizelbiodizel, ki so objavljene v PLATTS Biofuelscan pod rubriko »Northwest Europe Biodiesel Price Assesments« in so za gorivo »RME (RED) FOB ARA High« izražene v ameriških dolarjih/tono.

Zaradi nizkotemperaturnih lastnosti (CFPP = Cold Filter Plugging Point = Filtrirnost)¹, ki jih mora dosegati gorivo dizel na vseh bencinskih servisih v Sloveniji v prehodnem in zimskem obdobju, ki so po slovenskem standardu SIST EN590 sledeče:

- od 1.10.-15.11. in od 1.3.-14.4. sme biti CFPP max -10°C
- od 16.11.-28.2. sme biti CFPP max -20°C

se kot biodizelbiodizel lahko uporablja le gorivo RME (Rapeseed Methyl Ester), ki je biodizel iz olja ogrščice in s vmešavanjem katerega je mogoče izpolniti zahteve slovenskega standarda EN14214 za dizelska goriva. Namreč RME ima brez aditivov CFPP cca -10°C in ne sme biti aditiviran z dodatki za izboljšavo nizkotemperaturnih lastnosti, saj lahko v kombinaciji z aditiviranim fosilnim dizlom, zaradi različnih aditivov v biodizlu in fosilnem dizlu, pride do ravno nasprotnega učinka in se CFFP lahko zviša npr. na -8°C, kar pa ne zadovoljuje več prehodnega kaj šele zimskega standarda za DIZEL. Sicer pa mora biogorivo RME, aditivirano z nizkotemperaturnimi aditivi, po PLATTS standardih (glej PLATTS Methodology and Specification Guide- Biofuels-March 2017 stran 13 in 14) dosegati CFPP max.-12°C in biti skladen s standardom EN14214. Ostali biodizli, ki so dobavljivi na svetovnem trgu z biogorivi, teh zahtev ne izpolnjujejo, zato je v izračunu modelske cene potrebno upoštevati svetovne borzne kotacije RME (RED) FOB ARA High.

Biogoriva (PLATTS BIOFUELSCAN) na svetovnih borzah z naftnimi derivati ne kotirajo na pariteti »CIF Med« kot je to pri fosilnih gorivih (PLATTS EUROPEAN MARKETSCAN), temveč v Evropi kotirajo samo na pariteti FOB Barges Rotterdam oz. FOB ARA (Amsterdam-Rotterdam-Antwerpen). To pomeni, da moramo tej pariteti prišteti relevantne transportne stroške transporta od odpremnega kraja (Rotterdam) do namembnega kraja (Slovenija), da bi dobili med seboj primerljivi ceni fosilnega goriva in pripadajočega biogoriva. Slovenija nima skladišč za sprejem biogoriv po morju (Koper), skladiščne kapacitete za sprejem biogoriv drugod po Sloveniji pa so omejene, zaradi česar je obrat na skladiščih tako rekoč dneven, ter s tem dobave biogoriv dnevne. Pri izračunih transportnega stroška (56 EUR/m³ za bioetanol in 63 EUR/m³ za biodizel) smo temeljili na ponudbi Slovenskih železnic d.o.o.

¹ opomba: Filtrirnost*=CFPP = temperatura pri kateri se v dizelskem gorivu prične tvoriti kristali parafina ki lahko zamašijo filter za gorivo ter s tem zmanjšajo dotok ali pa celo prekinejo dotok goriva v motor.