



REPUBLIKA HRVATSKA

**HRVATSKA ENERGETSKA
REGULATORNA AGENCIJA**
Ulica grada Vukovara 14
10000 Zagreb

KLASA: 029-05/22-01/32

URBROJ: 371-06-22-2

Zagreb, 30. rujna 2022.

ZAPISNIK

s 32. sjednice Upravnog vijeća Hrvatske energetske regulatorne agencije održane
30. rujna 2022. u prostorijama Hrvatske energetske regulatorne agencije,
Zagreb, Ulica grada Vukovara 14, u trajanju 12.30 - 13.30 sati i 15.45 - 17.45 sati

Članovi Upravnog vijeća koji sudjeluju u radu sjednice Upravnog vijeća:

mr. sc. Danijel Žamboki, predsjednik Upravnog vijeća – prisutan pod točkama 1. – 7.
mr. sc. Željko Vrban, zamjenik predsjednika Upravnog vijeća
dr. sc. Dalibor Pudić, član Upravnog vijeća
dr. sc. Nikola Vištica, član Upravnog vijeća
dr. sc. Alenka Kinderman Lončarević, članica Upravnog vijeća

Odsutni članovi Upravnog vijeća:

mr. sc. Danijel Žamboki, predsjednik Upravnog vijeća – opravdano odsutan pod točkama 8. – 12.

Zapisničar:

gđa Zrinka Špiček, voditeljica Odjela za normativu i pravnu potporu

Ostali radnici HERA-e koji sudjeluju u radu sjednice Upravnog vijeća:

g. Goran Babić, direktor Sektora za plin i naftu - prisutan pod točkama 1. – 4.
gđa Suada Mustajbegović, direktorica Sektora za toplinsku energiju – prisutna pod točkama 5. – 12.
gđa Sanja Hudobec, direktorica Službe za pravne i kadrovske poslove
gđa Blaženka Koštić Ćurić, voditeljica odnosa s javnošću

G. Žamboki je predložio sljedeći dnevni red:

1. Verificiranje zapisnika s 31. sjednice Upravnog vijeća Hrvatske energetske regulatorne agencije
2. Prijedlog rješenja o zahtjevu za produženje dozvole za obavljanje energetske djelatnosti opskrbe plinom energetskog subjekta RADNIK d.d., Ulica kralja Tomislava 45, Križevci
3. Prijedlog rješenja o zahtjevu za izdavanje dozvole za obavljanje energetske djelatnosti opskrbe plinom trgovačkog društva ENERGY PRIME d.o.o., Vlaška ulica 9, Zagreb

4. Prijedlog rješenja o zahtjevu za izdavanje dozvole za obavljanje energetske djelatnosti trgovine na veliko naftnim derivatima trgovačkog društva SANICEN TRADE d.o.o., Zelinska ulica 7, Zagreb
5. Prijedlog rješenja o određivanju ukupne godišnje učinkovitosti za 2021. godinu proizvodnog postrojenja naziva Bioplinsko postrojenje Slaščak 2 povlaštenog proizvođača OSATINA GRUPA d.o.o., Kralja Tomislava 91, Semeljci
6. Prijedlog rješenja o određivanju ukupne godišnje učinkovitosti za 2021. godinu proizvodnog postrojenja naziva Bioplinsko postrojenje Slaščak povlaštenog proizvođača OSATINA GRUPA d.o.o., Kralja Tomislava 91, Semeljci
7. Prijedlog rješenja o određivanju ukupne godišnje učinkovitosti za 2021. godinu proizvodnog postrojenja naziva Bioplinsko postrojenje Osilovac 999 kW povlaštenog proizvođača OSILOVAC d.o.o., Ferićeva 16, Feričanci
8. Prijedlog odluke o određivanju jedinične cijene za proizvodnju toplinske energije za centralne toplinske sustave Borovo Naselje i Olajnica energetskeg subjekta Tehnostaan d.o.o., Dr. Franje Tuđmana 23, Vukovar
9. Prijedlog odluke o jediničnoj cijeni za proizvodnju toplinske energije za centralne toplinske sustave Borovo Naselje i Olajnica energetskeg subjekta Tehnostaan d.o.o., Dr. Franje Tuđmana 23, Vukovar
10. Prijedlog odluke o određivanju jedinične cijene za proizvodnju toplinske energije za centralni toplinski sustav Slavonija 1 energetskeg subjekta Brod plin d.o.o., Trg Pobjede 5, Slavonski Brod
11. Prijedlog odluke o jediničnoj cijeni za proizvodnju toplinske energije za centralni toplinski sustav Slavonija 1 energetskeg subjekta Brod plin d.o.o., Trg Pobjede 5, Slavonski Brod
12. Prijedlog odluke o određivanju jedinične cijene za proizvodnju toplinske energije za centralne toplinske sustave Vojak i Gornja Vežica energetskeg subjekta Energo d.o.o., Dolac 14, Rijeka
13. Prijedlog odluke o jediničnoj cijeni za proizvodnju toplinske energije za centralne toplinske sustave Vojak i Gornja Vežica energetskeg subjekta Energo d.o.o., Dolac 14, Rijeka
14. Prijedlog odluke o određivanju jedinične cijene za proizvodnju toplinske energije za centralni toplinski sustav Tina Ujevića 7 energetskeg subjekta Gradska toplana d.o.o., Tina Ujevića 7, Karlovac
15. Prijedlog odluke o jediničnoj cijeni za proizvodnju toplinske energije za centralni toplinski sustav Tina Ujevića 7 energetskeg subjekta Gradska toplana d.o.o., Tina Ujevića 7, Karlovac
16. Prijedlog odluke o određivanju jedinične cijene za proizvodnju toplinske energije za centralne toplinske sustave Zagreb, Osijek, Sisak, Samobor i Velika Gorica energetskeg subjekta HEP-Proizvodnja d.o.o., Ulica grada Vukovara 37, Zagreb
17. Prijedlog odluke o jediničnoj cijeni za proizvodnju toplinske energije za centralne toplinske sustave Zagreb, Osijek, Sisak, Samobor i Velika Gorica energetskeg subjekta HEP-Proizvodnja d.o.o., Ulica grada Vukovara 37, Zagreb

G. Žamboki je napomenuo da se točke 9., 11., 13., 15. i 17. brišu s dnevnog reda te da se predložene točke dnevnog reda 14. i 16. (koje postaju točke 11. i 12.) ispravljaju tako da glase:

14. (11.) Prijedlog odluke o određivanju jedinične cijene za proizvodnju toplinske energije za centralni toplinski sustav Karlovac energetskeg subjekta Gradska toplana d.o.o., Tina Ujevića 7, Karlovac

16. (12.) Prijedlog odluke o određivanju jedinične cijene za proizvodnju toplinske energije za centralne toplinske sustave Zagreb, Osijek, Sisak, Samobor i Velika Gorica energetskog subjekta HEP-Toplinarstvo d.o.o., Miševečka ulica 15A, Zagreb

Nitko od ostalih članova Upravnog vijeća nije predložio izmjene ili dopune dnevnog reda.

G. Žamboki je dao na glasovanje sljedeći dnevni red:

1. Verificiranje zapisnika s 31. sjednice Upravnog vijeća Hrvatske energetske regulatorne agencije
2. Prijedlog rješenja o zahtjevu za produženje dozvole za obavljanje energetske djelatnosti opskrbe plinom energetskog subjekta RADNIK d.d., Ulica kralja Tomislava 45, Križevci
3. Prijedlog rješenja o zahtjevu za izdavanje dozvole za obavljanje energetske djelatnosti opskrbe plinom trgovačkog društva ENERGY PRIME d.o.o., Vlaška ulica 9, Zagreb
4. Prijedlog rješenja o zahtjevu za izdavanje dozvole za obavljanje energetske djelatnosti trgovine na veliko naftnim derivatima trgovačkog društva SANICEN TRADE d.o.o., Zelinska ulica 7, Zagreb
5. Prijedlog rješenja o određivanju ukupne godišnje učinkovitosti za 2021. godinu proizvodnog postrojenja naziva Bioplinsko postrojenje Slaščak 2 povlaštenog proizvođača OSATINA GRUPA d.o.o., Kralja Tomislava 91, Semeljci
6. Prijedlog rješenja o određivanju ukupne godišnje učinkovitosti za 2021. godinu proizvodnog postrojenja naziva Bioplinsko postrojenje Slaščak povlaštenog proizvođača OSATINA GRUPA d.o.o., Kralja Tomislava 91, Semeljci
7. Prijedlog rješenja o određivanju ukupne godišnje učinkovitosti za 2021. godinu proizvodnog postrojenja naziva Bioplinsko postrojenje Osilovac 999 kW povlaštenog proizvođača OSILOVAC d.o.o., Ferićeva 16, Feričanci
8. Prijedlog odluke o određivanju jedinične cijene za proizvodnju toplinske energije za centralne toplinske sustave Borovo Naselje i Olajnica energetskog subjekta Tehnostaan d.o.o., Dr. Franje Tuđmana 23, Vukovar
9. Prijedlog odluke o određivanju jedinične cijene za proizvodnju toplinske energije za centralni toplinski sustav Slavonija 1 energetskog subjekta Brod plin d.o.o., Trg Pobjede 5, Slavonski Brod
10. Prijedlog odluke o određivanju jedinične cijene za proizvodnju toplinske energije za centralne toplinske sustave Vojak i Gornja Vežica energetskog subjekta Energo d.o.o., Dolac 14, Rijeka
11. Prijedlog odluke o određivanju jedinične cijene za proizvodnju toplinske energije za centralni toplinski sustav Karlovac energetskog subjekta Gradska toplana d.o.o., Tina Ujevića 7, Karlovac
12. Prijedlog odluke o određivanju jedinične cijene za proizvodnju toplinske energije za centralne toplinske sustave Zagreb, Osijek, Sisak, Samobor i Velika Gorica energetskog subjekta HEP-Toplinarstvo d.o.o., Miševečka ulica 15A, Zagreb

Dnevni red usvojen je jednoglasno.

Nakon toga započela je rasprava i odlučivanje o pojedinim točkama dnevnog reda kako slijedi:

1. VERIFICIRANJE ZAPISNIKA S 31. SJEDNICE UPRAVNOG VIJEĆA HRVATSKE ENERGETSKE REGULATORNE AGENCIJE

G. Žamboki je pozvao članove Upravnog vijeća da iznesu primjedbe na zapisnik s 31. sjednice Upravnog vijeća Hrvatske energetske regulatorne agencije.

Utvrđeno je da zapisnik s 31. sjednice Upravnog vijeća u cijelosti odgovara odlučnome na 31. sjednici Upravnog vijeća Hrvatske energetske regulatorne agencije.

Zapisnik s 31. sjednice Upravnog vijeća Hrvatske energetske regulatorne agencije usvojen je jednoglasno.

2. PRIJEDLOG RJEŠENJA O ZAHTJEVU ZA PRODUŽENJE DOZVOLE ZA OBAVLJANJE ENERGETSKE DJELATNOSTI OPSKRBE PLINOM ENERGETSKOG SUBJEKTA RADNIK D.D., ULICA KRALJA TOMISLAVA 45, KRIŽEVCI

G. Žamboki je pozvao g. Babića da obrazloži točku dnevnog reda, nakon čega je provedena rasprava.

G. Žamboki je zaključio raspravu i dao na glasovanje prijedlog da se donese sljedeće:

RJEŠENJE

Energetskom subjektu RADNIK građevinarstvo i građevinska industrija d.d., Ulica kralja Tomislava 45, 48260 Križevci, MBS: 010008841, OIB: 21846792292, produžuje se dozvola za obavljanje energetske djelatnosti opskrbe plinom, registarski broj: 010008841-333-13/07-I/12-II/17, na razdoblje od 5 (pet) godina, koje se računa od 8. studenoga 2022.

Navedeni prijedlog usvojen je jednoglasno.

3. PRIJEDLOG RJEŠENJA O ZAHTJEVU ZA IZDAVANJE DOZVOLE ZA OBAVLJANJE ENERGETSKE DJELATNOSTI OPSKRBE PLINOM TRGOVAČKOG DRUŠTVA ENERGY PRIME D.O.O., VLAŠKA ULICA 9, ZAGREB

G. Žamboki je pozvao g. Babića da obrazloži točku dnevnog reda, nakon čega je provedena rasprava.

G. Žamboki je zaključio raspravu i dao na glasovanje prijedlog da se donese sljedeće:

RJEŠENJE

Trgovačkom društvu ENERGY PRIME društvo s ograničenom odgovornošću za proizvodnju, trgovinu i usluge, Vlačka ulica 9, Zagreb, MBS: 080560730, OIB: 61454652224, izdaje se dozvola za obavljanje energetske djelatnosti opskrbe plinom na razdoblje od 3 (tri) godine, koje se računa od dana izvršnosti ovoga Rješenja.

Navedeni prijedlog usvojen je jednoglasno.

4. PRIJEDLOG RJEŠENJA O ZAHTJEVU ZA IZDAVANJE DOZVOLE ZA OBAVLJANJE ENERGETSKE DJELATNOSTI TRGOVINE NA VELIKO NAFTNIM DERIVATIMA TRGOVAČKOG DRUŠTVA SANICEN TRADE D.O.O., ZELINSKA ULICA 7, ZAGREB

G. Žamboki je pozvao g. Babića da obrazloži točku dnevnog reda, nakon čega je provedena rasprava.

G. Žamboki je zaključio raspravu i dao na glasovanje prijedlog da se donese sljedeće:

RJEŠENJE

Trgovačkom društvu SANICEN TRADE d.o.o. za proizvodnju i trgovinu, Zelinska ulica 7, Zagreb, MBS: 081073202, OIB: 66241217820, izdaje se dozvola za obavljanje energetske djelatnosti trgovine na veliko naftnim derivatima na razdoblje od 1 (jedne) godine, koje se računa od dana izvršnosti ovoga Rješenja.

Navedeni prijedlog usvojen je jednoglasno.

5. PRIJEDLOG RJEŠENJA O ODREĐIVANJU UKUPNE GODIŠNJE UČINKOVITOSTI ZA 2021. GODINU PROIZVODNOG POSTROJENJA NAZIVA BIOPLINSKO POSTROJENJE SLAŠČAK 2 POVLAŠTENOG PROIZVOĐAČA OSATINA GRUPA D.O.O., KRALJA TOMISLAVA 91, SEMELJCI

G. Žamboki je pozvao gđu Mustajbegović da obrazloži točku dnevnog reda, nakon čega je provedena rasprava.

G. Žamboki je zaključio raspravu i dao na glasovanje prijedlog da se donese sljedeće:

RJEŠENJE

Ukupna godišnja energetska učinkovitost proizvodnog postrojenja naziva Bioplinsko postrojenje Slaščak 2 za 2021. godinu određuje se u iznosu 78,9 %.

Navedeni prijedlog usvojen je jednoglasno.

6. PRIJEDLOG RJEŠENJA O ODREĐIVANJU UKUPNE GODIŠNJE UČINKOVITOSTI ZA 2021. GODINU PROIZVODNOG POSTROJENJA NAZIVA BIOPLINSKO POSTROJENJE SLAŠČAK POVLAŠTENOG PROIZVOĐAČA OSATINA GRUPA D.O.O., KRALJA TOMISLAVA 91, SEMELJCI

G. Žamboki je pozvao gđu Mustajbegović da obrazloži točku dnevnog reda, nakon čega je provedena rasprava.

G. Žamboki je zaključio raspravu i dao na glasovanje prijedlog da se donese sljedeće:

RJEŠENJE

Ukupna godišnja energetska učinkovitost proizvodnog postrojenja naziva Bioplinsko postrojenje Slašćak za 2021. godinu određuje se u iznosu 75,4 %.

Navedeni prijedlog usvojen je jednoglasno.

7. PRIJEDLOG RJEŠENJA O ODREĐIVANJU UKUPNE GODIŠNJE UČINKOVITOSTI ZA 2021. GODINU PROIZVODNOG POSTROJENJA NAZIVA BIOPLINSKO POSTROJENJE OSILOVAC 999 KW POVLAŠTENOG PROIZVOĐAČA OSILOVAC D.O.O., FERIĆEVA 16, FERIČANCI

G. Žamboki je pozvao gđu Mustajbegović da obrazloži točku dnevnog reda, nakon čega je provedena rasprava.

G. Žamboki je zaključio raspravu i dao na glasovanje prijedlog da se donese sljedeće:

RJEŠENJE

Ukupna godišnja energetska učinkovitost proizvodnog postrojenja naziva Bioplinsko postrojenje Osilovac 999 kW za 2021. godinu određuje se u iznosu 51,9 %.

Navedeni prijedlog usvojen je jednoglasno.

8. PRIJEDLOG ODLUKE O ODREĐIVANJU JEDINIČNE CIJENE ZA PROIZVODNJU TOPLINSKE ENERGIJE ZA CENTRALNE TOPLINSKE SUSTAVE BOROVO NASELJE I OLAJNICA ENERGETSKOG SUBJEKTA TEHNOSTAN D.O.O., DR. FRANJE TUĐMANA 23, VUKOVAR

G. Vrban je pozvao gđu Mustajbegović da obrazloži točku dnevnog reda, nakon čega je provedena rasprava.

G. Vrban je zaključio raspravu i dao na glasovanje prijedlog da se donese sljedeća:

ODLUKA

Jedinične cijene za proizvodnju toplinske energije prema članku 4. stavku 3. Uredbe o otklanjanju poremećaja na domaćem tržištu energije („Narodne novine“ broj 104/22 i 106/22) koja čini razliku između cijene ulaznog energenta (goriva), cijene emisijskih jedinica stakleničkih plinova i krajnje cijene za ogrjevnu sezonu 2021/2022., na temelju dostavljenih podataka energetskog subjekta TEHNOSTAN d.o.o. za proizvodnju, distribuciju i opskrbu toplinskom energijom, Dr. Franje Tuđmana 23, Vukovar u centralnim toplinskim sustavima Borovo Naselje i Olajnica, za energetski subjekt TEHNOSTAN d.o.o. za proizvodnju, distribuciju i opskrbu toplinskom energijom, Dr. Franje Tuđmana 23, Vukovar, iznose kako slijedi:

Centralni toplinski sustav Borovo Naselje

TARIFNI MODELI	Jedinična cijena energije za proizvodnju toplinske energije 2021/2022 bez PDV-a		Jedinična cijena energije za proizvodnju toplinske energije 2022/2023 bez PDV-a		Razlika jedinične cijene energije za proizvodnju toplinske energije	
	HRK/kWh	€/kWh	HRK/kWh	€/kWh	HRK/kWh	€/kWh
TM1	0,3530	0,0469	0,5330	0,0707	0,1800	0,0239
TM2	0,4030	0,0535	0,6085	0,0808	0,2055	0,0273

Centralni toplinski sustav Olajnica

TARIFNI MODELI	Jedinična cijena energije za proizvodnju toplinske energije 2021/2022 bez PDV-a		Jedinična cijena energije za proizvodnju toplinske energije 2022/2023 bez PDV-a		Razlika jedinične cijene energije za proizvodnju toplinske energije	
	HRK/kWh	€/kWh	HRK/kWh	€/kWh	HRK/kWh	€/kWh
TM1	0,3530	0,0469	0,5460	0,0725	0,1930	0,0256
TM2	0,4030	0,0535	0,6233	0,0827	0,2203	0,0292

Fiksne naknade i ostale komponente krajnje cijene ostaju nepromijenjene.

Navedeni prijedlog usvojen je s četiri glasa.

9. PRIJEDLOG ODLUKE O ODREĐIVANJU JEDINIČNE CIJENE ZA PROIZVODNJU TOPLINSKE ENERGIJE ZA CENTRALNI TOPLINSKI SUSTAV SLAVONIJA 1 ENERGETSKOG SUBJEKTA BROD PLIN D.O.O., TRG POBJEDE 5, SLAVONSKI BROD

G. Vrban je pozvao gđu Mustajbegović da obrazloži točku dnevnog reda, nakon čega je provedena rasprava.

G. Vrban je zaključio raspravu i dao na glasovanje prijedlog da se donese sljedeća:

ODLUKA

Jedinične cijene za proizvodnju toplinske energije prema članku 4. stavku 3. Uredbe o otklanjanju poremećaja na domaćem tržištu energije („Narodne novine“ broj 104/22 i 106/22) koja čini razliku između cijene ulaznog energenta (goriva), cijene emisijskih jedinica stakleničkih plinova i krajnje cijene za ogrjevnu sezonu 2021/2022, na temelju dostavljenih podataka energetskog subjekta Brod-plin d.o.o. za izgradnju i održavanje plinske mreže, distribuciju i opskrbu prirodnim plinom, proizvodnju, distribuciju i opskrbu toplinskom energijom, Trg pobjede 5, Slavonski Brod, u centralnom toplinskom sustavu Slavonija I u gradu Slavonskom Brodu za energetski subjekt Brod-plin d.o.o. za izgradnju i održavanje plinske mreže, distribuciju i opskrbu prirodnim plinom,

proizvodnju, distribuciju i opskrbu toplinskom energijom, Trg pobjede 5, Slavonski Brod., iznose kako slijedi:

Centralni toplinski sustav Slavonija I u Slavonskom Brodu

TARIFNI MODELI	Jedinična cijena energije za proizvodnju toplinske energije 2021/2022 bez PDV-a		Jedinična cijena energije za proizvodnju toplinske energije 2022/2023 bez PDV-a		Razlika jedinične cijene energije za proizvodnju toplinske energije	
	HRK/kWh, HRK/t	€/kWh, €/t	HRK/kWh, HRK/t	€/kWh, €/t	HRK/kWh, HRK/t	€/kWh, €/t
TM1	0,2956	0,0392	2,3900	0,3172	2,0944	0,2780
TM2	0,3494	0,0464	2,8250	0,3749	2,4756	0,3286

Fiksne naknade i ostale komponente krajnje cijene ostaju nepromijenjene.

Navedeni prijedlog usvojen je s četiri glasa.

10. PRIJEDLOG ODLUKE O ODREĐIVANJU JEDINIČNE CIJENE ZA PROIZVODNJU TOPLINSKE ENERGIJE ZA CENTRALNE TOPLINSKE SUSTAVE VOJAK I GORNJA VEŽICA ENERGETSKOG SUBJEKTA ENERGO D.O.O., DOLAC 14, RIJEKA

G. Vrban je pozvao gđu Mustajbegović da obrazloži točku dnevnog reda, nakon čega je provedena rasprava.

G. Vrban je zaključio raspravu i dao na glasovanje prijedlog da se donese sljedeća:

ODLUKA

Jedinične cijene za proizvodnju toplinske energije prema članku 4. stavku 3. Uredbe o otklanjanju poremećaja na domaćem tržištu energije („Narodne novine“ broj 104/22 i 106/22) koja čini razliku između cijene ulaznog energenta (goriva), cijene emisijskih jedinica stakleničkih plinova i krajnje cijene za ogrjevnu sezonu 2021/2022. na temelju dostavljenih podataka energetskog subjekta Energo d.o.o. za proizvodnju i distribuciju toplinske energije i plina, Dolac 14/I, Rijeka, u centralnim toplinskim sustavima Gornja Vežica i Vojak, za energetski subjekt Energo d.o.o. za proizvodnju i distribuciju toplinske energije i plina, Dolac 14/I, Rijeka, iznose kako slijedi:

Centralni toplinski sustav Gornja Vežica

TARIFNI MODELI	Jedinična cijena energije za proizvodnju toplinske energije 2021/2022 bez PDV-a		Jedinična cijena energije za proizvodnju toplinske energije 2022/2023 bez PDV-a		Razlika jedinične cijene energije za proizvodnju toplinske energije	
	HRK/kWh	€/kWh	HRK/kWh	€/kWh	HRK/kWh	€/kWh
TM1	0,2961	0,0393	1,7944	0,2382	1,4983	0,1989
TM2	0,2961	0,0393	1,7944	0,2382	1,4983	0,1989

Centralni toplinski sustav Vojak

TARIFNI MODEL	Jedinična cijena energije za proizvodnju toplinske energije 2021/2022 bez PDV-a		Jedinična cijena energije za proizvodnju toplinske energije 2022/2023 bez PDV-a		Razlika jedinične cijene energije za proizvodnju toplinske energije	
	HRK/kWh	€/kWh	HRK/kWh	€/kWh	HRK/kWh	€/kWh
(TM)						
TM1	0,2912	0,0386	1,4414	0,1913	1,1502	0,1527
TM2	0,2912	0,0386	1,4414	0,1913	1,1502	0,1527

Fiksne naknade i ostale komponente krajnje cijene ostaju nepromijenjene.

Navedeni prijedlog usvojen je s četiri glasa.

11. PRIJEDLOG ODLUKE O ODREĐIVANJU JEDINIČNE CIJENE ZA PROIZVODNJU TOPLINSKE ENERGIJE ZA CENTRALNI TOPLINSKI SUSTAV KARLOVAC ENERGETSKOG SUBJEKTA GRADSKA TOPLANA D.O.O., TINA UJEVIĆA 7, KARLOVAC

G. Vrban je pozvao gđu Mustajbegović da obrazloži točku dnevnog reda, nakon čega je provedena rasprava.

G. Vrban je zaključio raspravu i dao na glasovanje prijedlog da se donese sljedeća:

ODLUKA

Jedinične cijene za proizvodnju toplinske energije prema članku 4. stavku 3. Uredbe o otklanjanju poremećaja na domaćem tržištu energije („Narodne novine“ broj 104/22 i 106/22) koja čini razliku između cijene ulaznog energenta (goriva), cijene emisijskih jedinica stakleničkih plinova i krajnje cijene za ogrjevnju sezonu 2021/2022., na temelju dostavljenih podataka energetskeg subjekta Gradska toplana d.o.o., Tina Ujevića 7, Karlovac u centralnom toplinskom sustavu u gradu Karlovcu, za energetske subjekt Gradska toplana d.o.o., Tina Ujevića 7, Karlovac, iznose kako slijedi:

Centralni toplinski sustav Karlovac:

TARIFNI MODEL	Jedinična cijena energije za proizvodnju toplinske energije 2021/2022 bez PDV-a		Jedinična cijena energije za proizvodnju toplinske energije 2022/2023 bez PDV-a		Razlika jedinične cijene energije za proizvodnju toplinske energije	
	HRK/kWh	€/kWh	HRK/kWh	€/kWh	HRK/kWh	€/kWh
(TM)						
TM1	0,2345	0,0311	0,3495	0,0464	0,115	0,0153
TM2	0,3497	0,0464	1,1584	0,1537	0,8087	0,1073

Fiksne naknade i ostale komponente krajnje cijene ostaju nepromijenjene.

Navedeni prijedlog usvojen je s četiri glasa.

12. PRIJEDLOG ODLUKE O ODREĐIVANJU JEDINIČNE CIJENE ZA PROIZVODNJU TOPLINSKE ENERGIJE ZA CENTRALNE TOPLINSKE SUSTAVE ZAGREB, OSIJEK, SISAK, SAMOBOR I VELIKA GORICA ENERGETSKOG SUBJEKTA HEP-TOPLINARSTVO D.O.O., MIŠEVEČKA ULICA 15A, ZAGREB

G. Vrban je pozvao gđu Mustajbegović da obrazloži točku dnevnog reda, nakon čega je provedena rasprava.

G. Vrban je zaključio raspravu i dao na glasovanje prijedlog da se donese sljedeća:

ODLUKA

Jedinične cijene za proizvodnju toplinske energije prema članku 4. stavku 3. Uredbe o otklanjanju poremećaja na domaćem tržištu energije („Narodne novine“ broj 104/22 i 106/22) koja čini razliku između cijene ulaznog energenta (goriva), cijene emisijskih jedinica stakleničkih plinova i krajnje cijene za ogrjevnu sezonu 2021/2022. , na temelju dostavljenih podataka energetskog subjekta HEP-Toplinarstvo d.o.o., Miševečka ulica 15A, Zagreb i HEP-Proizvodnja d.o.o., Ulica grada Vukovara 37, Zagreb u centralnim toplinskim sustavima u gradovima Zagreb, Osijek, Sisak, Velika Gorica i Samobor za energetski subjekt HEP-Toplinarstvo d.o.o., Miševečka ulica 15A, Zagreb, iznose kako slijedi:

Centralni toplinski sustav Zagreb

TARIFNI MODEL	Jedinična cijena energije za proizvodnju toplinske energije 2021/2022 bez PDV-a		Jedinična cijena energije za proizvodnju toplinske energije 2022/2023 bez PDV-a		Razlika jedinične cijene energije za proizvodnju toplinske energije	
	HRK/kWh, HRK/t	€/kWh, €/t	HRK/kWh, HRK/t	€/kWh, €/t	HRK/kWh, HRK/t	€/kWh, €/t
TM1	0,1525	0,0202	0,3812	0,0506	0,2287	0,0304
TM2	0,3050	0,0405	0,7624	0,1012	0,4574	0,0607
TM3	232,5521	30,8650	581,3350	77,1564	348,7829	46,2914

Centralni toplinski sustav Osijek

TARIFNI MODEL	Jedinična cijena energije za proizvodnju toplinske energije 2021/2022 bez PDV-a		Jedinična cijena energije za proizvodnju toplinske energije 2022/2023 bez PDV-a		Razlika jedinične cijene energije za proizvodnju toplinske energije	
	HRK/kWh, HRK/t	€/kWh, €/t	HRK/kWh, HRK/t	€/kWh, €/t	HRK/kWh, HRK/t	€/kWh, €/t
TM1	0,1492	0,0198	0,2856	0,0379	0,1364	0,0181
TM2	0,2891	0,0384	0,5534	0,0735	0,2643	0,0351
TM3	207,2821	27,5111	396,7928	52,6635	189,5107	25,1524

Centralni toplinski sustav Sisak

TARIFNI MODELI	Jedinična cijena energije za proizvodnju toplinske energije 2021/2022 bez PDV-a		Jedinična cijena energije za proizvodnju toplinske energije 2022/2023 bez PDV-a		Razlika jedinične cijene energije za proizvodnju toplinske energije	
	HRK/kWh	€/kWh	HRK/kWh	€/kWh	HRK/kWh	€/kWh
TM1	0,1089	0,0145	0,2329	0,0309	0,1240	0,0165
TM2	0,2058	0,0273	0,4401	0,0584	0,2343	0,0311

Centralni toplinski sustav Velika Gorica

TARIFNI MODELI	Jedinična cijena energije za proizvodnju toplinske energije 2021/2022 bez PDV-a		Jedinična cijena energije za proizvodnju toplinske energije 2022/2023 bez PDV-a		Razlika jedinične cijene energije za proizvodnju toplinske energije	
	HRK/kWh	€/kWh	HRK/kWh	€/kWh	HRK/kWh	€/kWh
TM1	0,2760	0,0366	1,0519	0,1396	0,7759	0,1030
TM2	0,3128	0,0415	1,1922	0,1582	0,8794	0,1167

Centralni toplinski sustav Samobor

TARIFNI MODELI	Jedinična cijena energije za proizvodnju toplinske energije 2021/2022 bez PDV-a		Jedinična cijena energije za proizvodnju toplinske energije 2022/2023 bez PDV-a		Razlika jedinične cijene energije za proizvodnju toplinske energije	
	HRK/kWh	€/kWh	HRK/kWh	€/kWh	HRK/kWh	€/kWh
TM1	0,2605	0,0346	0,9380	0,1245	0,6775	0,0899
TM2	0,2952	0,0392	1,0630	0,1411	0,7678	0,1019

Fiksne naknade i ostale komponente krajnje cijene ostaju nepromijenjene.

Navedeni prijedlog usvojen je s četiri glasa.

Zapisničar:

Predsjednik Upravnog vijeća

Zrinka Špiček, dipl. iur., v. r.

mr. sc. Danijel Žamboki, v. r.