



**REPUBLIKA HRVATSKA**

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

**KLASA: 029-05/23-01/25**

**URBROJ: 371-06-23-2**

**Zagreb, 11. listopada 2023.**

### **ZAPISNIK**

s 25. sjednice Upravnog vijeća Hrvatske energetske regulatorne agencije održane  
29. rujna 2023. u prostorijama Hrvatske energetske regulatorne agencije,  
Zagreb, Ulica grada Vukovara 14, s početkom u 14.30 sati

#### **Članovi Upravnog vijeća koji sudjeluju u radu sjednice Upravnog vijeća:**

mr. sc. Željko Vrban, zamjenik predsjednika Upravnog vijeća  
dr. sc. Nikola Vištica, član Upravnog vijeća  
dr. sc. Alenka Kinderman Lončarević, članica Upravnog vijeća

#### **Zapisničar:**

gđa Zrinka Špiček, voditeljica Odjela za normativu i pravnu potporu

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

gđa Dunja Trakoštanec Jokić, glavna tajnica Agencije  
dr. sc. Lahorko Wagmann, direktor Sektora za električnu energiju - prisutan pod točkama 1. - 3.  
g. Goran Babić, v. d. direktora Sektora za plin i naftu - prisutan pod točkama 1. - 5.  
gđa Suada Mustajbegović, direktorica Sektora za toplinsku energiju – prisutna pod točkama 6. – 13.  
gđa Ivana Kristić Marković, direktorica Službe za pravne i kadrovske poslove  
gđa Suzana Garašić, direktorica Službe za zajedničke poslove - prisutna pod točkama 1. i 2.

G. Vrban je predložio sljedeći dnevni red:

1. Verificiranje zapisnika s 24. sjednice Upravnog vijeća Hrvatske energetske regulatorne agencije
2. Prijedlog II. izmjene Plana nabave Hrvatske energetske regulatorne agencije za 2023. godinu
3. Prijedlog rješenja o zahtjevu za izdavanje dozvole za obavljanje energetske djelatnosti proizvodnje električne energije trgovačkog društva BR BIOPLIN CRNAC 1 d.o.o., Zrinska 2, Crnac
4. Prijedlog rješenja o zahtjevu za produženje dozvole za obavljanje energetske djelatnosti trgovine plinom energetskog subjekta DXT International S.A., Rue Guillaume Schneider 6, L-2522, Veliko Vojvodstvo Luksemburg

5. Prijedlog rješenja o zahtjevu za produženje dozvole za obavljanje energetske djelatnosti trgovine na veliko naftnim derivatima energetskog subjekta TRI BARTOLA d.o.o., Ulica Hrvatskog sabora 25G, Zadar
6. 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
7. Prijedlog odluke o određivanju jedinične cijene za proizvodnju toplinske energije za centralne toplinske sustave Gojak i Gornja Vežica energetskog subjekta Energo d.o.o., Dolac 14, Rijeka
8. Prijedlog odluke o određivanju jedinične cijene za proizvodnju toplinske energije za centralni toplinski sustav Tina Ujevića 7 energetskog subjekta Gradska toplana d.o.o., Tina Ujevića 7, Karlovac
9. 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 15 a, Zagreb
10. 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
11. Prijedlog rješenja o zahtjevu za produženje dozvole za obavljanje energetske djelatnosti opskrbe toplinskom energijom energetskog subjekta DRVNI CENTAR GLINA d.o.o., Ulica Žrtava domovinskog rata 71, Glina
12. Prijedlog rješenja o određivanju ukupne godišnje učinkovitosti za 2021. godinu proizvodnog postrojenja naziva Elektrana na bioplin Crnac 1 povlaštenog proizvođača BR BIOPLIN CRNAC 1 d.o.o., Zrinska 2, Crnac
13. Prijedlog rješenja o određivanju ukupne godišnje učinkovitosti za 2022. godinu proizvodnog postrojenja naziva Elektrana na bioplin "MATVEJ" povlaštenog proizvođača MATVEJ d.o.o., Lonjička ulica 2a, Zagreb
14. Prijedlog rješenja o određivanju ukupne godišnje učinkovitosti za 2022. godinu proizvodnog postrojenja naziva Bioplinsko postrojenje OVČARA povlaštenog proizvođača Energija Gradec d.o.o., Ulica Ljudevita Posavskog 5, Sesvete

G. Vrban je napomenuo da se u točki 7. naziv centralnog toplinskog sustava Gojak ispravlja u Vojak te da se s dnevnog reda briše točka 13. koja glasi:

13. Prijedlog rješenja o određivanju ukupne godišnje učinkovitosti za 2022. godinu proizvodnog postrojenja naziva Elektrana na bioplin "MATVEJ" povlaštenog proizvođača MATVEJ d.o.o., Lonjička ulica 2a, Zagreb

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

G. Vrban je dao na glasovanje sljedeći dnevni red:

1. Verificiranje zapisnika s 24. sjednice Upravnog vijeća Hrvatske energetske regulatorne agencije
2. Prijedlog II. izmjene Plana nabave Hrvatske energetske regulatorne agencije za 2023. godinu
3. Prijedlog rješenja o zahtjevu za izdavanje dozvole za obavljanje energetske djelatnosti proizvodnje električne energije trgovačkog društva BR BIOPLIN CRNAC 1 d.o.o., Zrinska 2, Crnac

4. Prijedlog rješenja o zahtjevu za produženje dozvole za obavljanje energetske djelatnosti trgovine plinom energetskog subjekta DXT International S.A., Rue Guillaume Schneider 6, L-2522, Veliko Vojvodstvo Luksemburg
5. Prijedlog rješenja o zahtjevu za produženje dozvole za obavljanje energetske djelatnosti trgovine na veliko naftnim derivatima energetskog subjekta TRI BARTOLA d.o.o., Ulica Hrvatskog sabora 25G, Zadar
6. 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
7. 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
8. Prijedlog odluke o određivanju jedinične cijene za proizvodnju toplinske energije za centralni toplinski sustav Tina Ujevića 7 energetskog subjekta Gradska toplana d.o.o., Tina Ujevića 7, Karlovac
9. 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 15 a, Zagreb
10. 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
11. Prijedlog rješenja o zahtjevu za produženje dozvole za obavljanje energetske djelatnosti opskrbe toplinskom energijom energetskog subjekta DRVNI CENTAR GLINA d.o.o., Ulica Žrtava domovinskog rata 71, Glina
12. Prijedlog rješenja o određivanju ukupne godišnje učinkovitosti za 2021. godinu proizvodnog postrojenja naziva Elektrana na bioplin Crnac 1 povlaštenog proizvođača BR BIOPLIN CRNAC 1 d.o.o., Zrinska 2, Crnac
13. Prijedlog rješenja o određivanju ukupne godišnje učinkovitosti za 2022. godinu proizvodnog postrojenja naziva Bioplinsko postrojenje OVČARA povlaštenog proizvođača Energija Gradec d.o.o., Ulica Ljudevita Posavskog 5, Sesvete

Dnevni red usvojen je s tri glasa.

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

#### **1. VERIFICIRANJE ZAPISNIKA S 24. SJEDNICE UPRAVNOG VIJEĆA HRVATSKE ENERGETSKE REGULATORNE AGENCIJE**

G. Vrban je pozvao članove Upravnog vijeća da iznesu primjedbe na zapisnik sa 24. sjednice Upravnog vijeća Hrvatske energetske regulatorne agencije.

Utvrđeno je da zapisnik sa 24. sjednice Upravnog vijeća u cijelosti odgovara odlučenom na 24. sjednici Upravnog vijeća Hrvatske energetske regulatorne agencije.

Zapisnik sa 24. sjednice Upravnog vijeća Hrvatske energetske regulatorne agencije usvojen je s tri glasa.

## **2. PRIJEDLOG II. IZMJENE PLANA NABAVE HRVATSKE ENERGETSKE REGULATORNE AGENCIJE ZA 2023. GODINU**

G. Vrban je pozvao gđu Garašić 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**

Donosi se II. izmjena Plana nabave Hrvatske energetske regulatorne agencije za 2023. godinu.

II. izmjena Plana nabave Hrvatske energetske regulatorne agencije za 2023. godinu objavit će se u Elektroničkom oglasniku javne nabave Republike Hrvatske i na internetskoj stranici Hrvatske energetske regulatorne agencije.

Navedeni prijedlog usvojen je s tri glasa.

## **3. PRIJEDLOG RJEŠENJA O ZAHTJEVU ZA IZDAVANJE DOZVOLE ZA OBAVLJANJE ENERGETSKE DJELATNOSTI PROIZVODNJE ELEKTRIČNE ENERGIJE TRGOVAČKOG DRUŠTVA BR BIOPLIN CRNAC 1 D.O.O., ZRINSKA 2, CRNAC**

G. Vrban je pozvao g. Wagmanna da obrazloži točku dnevnog reda, nakon čega je provedena rasprava.

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

### **RJEŠENJE**

Trgovačkom društvu BR BIOPLIN CRNAC 1 d.o.o. za proizvodnju, trgovinu i usluge, Zrinska 2, Crnac, MBS: 010081566, OIB: 97092881822, izdaje se dozvola za obavljanje energetske djelatnosti proizvodnje električne energije na razdoblje od 5 (pet) godina, koje se računa od dana izvršnosti ovoga Rješenja.

Navedeni prijedlog usvojen je s tri glasa.

## **4. PRIJEDLOG RJEŠENJA O ZAHTJEVU ZA PRODUŽENJE DOZVOLE ZA OBAVLJANJE ENERGETSKE DJELATNOSTI TRGOVINE PLINOM ENERGETSKOG SUBJEKTA DXT INTERNATIONAL S.A., RUE GUILLAUME SCHNEIDER 6, L-2522, VELIKO VOJVODSTVO LUKSEMBURG**

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

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

## RJEŠENJE

Energetskom subjektu DXT International S.A., Rue Guillaume Schneider 6, L-2522, Veliko Vojvodstvo Luksemburg, matični broj: B132710, produžuje se dozvola za obavljanje energetske djelatnosti trgovine plinom, registarski broj: B132710-0952/20, na razdoblje od 3 (tri) godine, koje se računa od 23. prosinca 2023.

Navedeni prijedlog usvojen je s tri glasa.

### **5. PRIJEDLOG RJEŠENJA O ZAHTJEVU ZA PRODUŽENJE DOZVOLE ZA OBAVLJANJE ENERGETSKE DJELATNOSTI TRGOVINE NA VELIKO NAFTNIM DERIVATIMA ENERGETSKOG SUBJEKTA TRI BARTOLA D.O.O., ULICA HRVATSKOG SABORA 25G, ZADAR**

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

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

## RJEŠENJE

Energetskom subjektu TRI BARTOLA za trgovinu i usluge društvo s ograničenom odgovornošću, Ulica Hrvatskog sabora 25G, Zadar, MBS: 060143860, OIB: 90935624629, produžuje se dozvola za obavljanje energetske djelatnosti trgovine na veliko naftnim derivatima, registarski broj: 060143860-0715/14-I/17-II/20, na razdoblje od 3 (tri) godine, koje se računa od 9. studenoga 2023.

Navedeni prijedlog usvojen je s tri glasa.

### **6. 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 toplinsku energiju prema članku 5. stavku 3. Uredbe o otklanjanju poremećaja na domaćem tržištu energije („Narodne novine“ broj 31/23, 74/23 i 107/23) koje čine razliku između cijene ulaznog energenta, cijene emisijskih jedinica stakleničkih plinova i krajnje cijene za razdoblje od 1. listopada 2023. do 31. ožujka 2024. koje uključuju porez na dodanu vrijednost, na temelju dostavljenih podataka energetske subjekta TEHNOSTAN d.o.o. za proizvodnju, distribuciju i opskrbu toplinskom energijom, Dr. Franje Tuđmana 23, Vukovar, OIB 91347134540, za centralne toplinske sustave Borovo Naselje i Olajnica, za energetske 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 – jedinične cijene energije za proizvodnju toplinske energije za razdoblje od 1.10.2023. do 31.3. 2024.

TARIFNI MODEL	Jedinična cijena energije za proizvodnju toplinske energije 2021/2022 bez PDV-a		Jedinična cijena energije za proizvodnju toplinske energije 2023/2024 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	0,3077	0,0408	-0,0453	-0,0060
TM2	0,4030	0,0535	0,3512	0,0466	-0,0518	-0,0069

Centralni toplinski sustav Olajnica – jedinične cijene energije za proizvodnju toplinske energije za razdoblje od 1.10.2023. do 31.3. 2024.

TARIFNI MODEL	Jedinična cijena energije za proizvodnju toplinske energije 2021/2022 bez PDV-a		Jedinična cijena energije za proizvodnju toplinske energije 2023/2024 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	0,3173	0,0421	-0,0357	-0,0047
TM2	0,4030	0,0535	0,3622	0,0481	-0,0408	-0,0054

Fiksne naknade i ostale komponente krajnje cijene ostaju nepromijenjene.

Navedeni prijedlog usvojen je s tri glasa.

## **7. 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 5. stavku 3. Uredbe o otklanjanju poremećaja na domaćem tržištu energije („Narodne novine“ broj 31/23, 74/23 i 107/23) koje čine razliku između cijene ulaznog energenta (goriva), cijene emisijskih jedinica stakleničkih plinova i krajnje cijene za razdoblje od 1. listopada 2023. do 31. ožujka 2024. koje uključuju porez na dodanu vrijednost, na temelju dostavljenih podataka energetskog subjekta ENERGO d.o.o. za proizvodnju i distribuciju toplinske energije i plina, Dolac 14, Rijeka, OIB: 99393766301, za centralne toplinske

sustave naziva Vojak i Gornja Vežica, za energetske subjekt ENERGO d.o.o. za proizvodnju i distribuciju toplinske energije i plina, Dolac 14, Rijeka, iznose kako slijedi:

CTS Vojak – jedinične cijene energije za proizvodnju toplinske energije za razdoblje od 1.10.2023. do 31.3.2024.

TARIFNI MODEL	Jedinična cijena energije za proizvodnju toplinske energije 2021./2022. bez PDV-a		Jedinična cijena energije za proizvodnju toplinske energije 2023./2024. bez PDV-a		Razlika jedinične cijene energije za proizvodnju toplinske energije bez PDV-a	
	1		2		3 = 2-1	
(TM)	HRK/kWh	€/kWh	HRK/kWh	€/kWh	HRK/kWh	€/kWh
TM1	0,2912	0,0386	0,4194	0,0557	0,1282	0,0170
TM2	0,2912	0,0386	0,4194	0,0557	0,1282	0,0170

CTS Gornja Vežica – jedinične cijene energije za proizvodnju toplinske energije za razdoblje od 1.10.2023. do 31.3.2024.

TARIFNI MODEL	Jedinična cijena energije za proizvodnju toplinske energije 2021./2022. bez PDV-a		Jedinična cijena energije za proizvodnju toplinske energije 2023./2024. bez PDV-a		Razlika jedinične cijene energije za proizvodnju toplinske energije bez PDV-a	
	1		2		3 = 2 - 1	
(TM)	HRK/kWh	€/kWh	HRK/kWh	€/kWh	HRK/kWh	€/kWh
TM1	0,2961	0,0393	0,5068	0,0673	0,2107	0,0280
TM2	0,2961	0,0393	0,5068	0,0673	0,2107	0,0280

Fiksne naknade i ostale komponente krajnje cijene ostaju nepromijenjene.

Navedeni prijedlog usvojen je s tri glasa.

## **8. PRIJEDLOG ODLUKE O ODREĐIVANJU JEDINIČNE CIJENE ZA PROIZVODNJU TOPLINSKE ENERGIJE ZA CENTRALNI TOPLINSKI SUSTAV TINA UJEVIĆA 7 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 5. stavku 3. Uredbe o otklanjanju poremećaja na domaćem tržištu energije („Narodne novine“ broj 31/23, 74/23 i 107/23) koje čine razliku između cijene ulaznog energenta (goriva), cijene emisijskih jedinica stakleničkih plinova i krajnje cijene za razdoblje od 1. listopada 2023. do 31. ožujka 2024. koje uključuju porez na dodanu

vrijednost, na temelju dostavljenih podataka energetskog subjekta GRADSKA TOPLANA d.o.o., Tina Ujevića 7, Karlovac, OIB: 84300617934, u centralnom toplinskom sustavu u gradu Karlovcu, za energetski subjekt GRADSKA TOPLANA d.o.o., Tina Ujevića 7, Karlovac, iznose kako slijedi:

Centralni toplinski sustav Karlovac – jedinične cijene energije za proizvodnju toplinske energije za razdoblje od 1.10.2023. do 31.3. 2024.

TARIFNI MODELI	Jedinična cijena energije za proizvodnju toplinske energije 2021/2022 bez PDV-a		Jedinična cijena energije za proizvodnju toplinske energije 2023/2024 bez PDV-a		Razlika jedinične cijene energije za proizvodnju toplinske energije	
	1		2		3=2-1	
(TM)	HRK/kWh	€/kWh	HRK/kWh	€/kWh	HRK/kWh	€/kWh
TM1	0,2345	0,0311	0,5231	0,0694	0,2886	0,0383
TM2	0,3497	0,0464	1,1667	0,1548	0,8170	0,1084

Fiksne naknade i ostale komponente krajnje cijene ostaju nepromijenjene.

Navedeni prijedlog usvojen je s tri glasa.

## **9. 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 15 A, 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 toplinsku energiju prema članku 5. stavku 3. Uredbe o otklanjanju poremećaja na domaćem tržištu energije („Narodne novine“ broj 31/23, 74/23 i 107/23) koje čine razliku između cijene ulaznog energenta, cijene emisijskih jedinica stakleničkih plinova i krajnje cijene za razdoblje od 1. listopada 2023. do 31. ožujka 2024. koje uključuju porez na dodanu vrijednost, na temelju dostavljenih podataka energetskog subjekta HEP-TOPLINARSTVO d.o.o., Miševečka ulica 15A, Zagreb, OIB 15907062900 i HEP-Proizvodnja d.o.o., Ulica grada Vukovara 37, Zagreb, OIB 09518585079, 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:



CTS Zagreb – jedinične cijene energije za proizvodnju toplinske energije za razdoblje od 1.10.2023. do 31.3.2024.

TARIFNI MODEL	Jedinična cijena energije za proizvodnju toplinske energije 2021/2022 bez PDV-a		Jedinična cijena energije za proizvodnju toplinske energije 2023/2024 bez PDV-a		Razlika jedinične cijene energije za proizvodnju toplinske energije	
	1		2		3 = 2 - 1	
(TM)	HRK/kWh	€/kWh	HRK/kWh	€/kWh	HRK/kWh	€/kWh
TM1	0,1525	0,0202	0,1622	0,0215	0,0097	0,0013
TM2	0,3050	0,0405	0,3244	0,0431	0,0194	0,0026
TM3	232,5521	30,8650	247,3508	32,8291	14,7987	1,9641

CTS Osijek – jedinične cijene energije za proizvodnju toplinske energije za razdoblje od 1.10.2023. do 31.3.2024.

TARIFNI MODEL	Jedinična cijena energije za proizvodnju toplinske energije 2021/2022 bez PDV-a		Jedinična cijena energije za proizvodnju toplinske energije 2023/2024 bez PDV-a		Razlika jedinične cijene energije za proizvodnju toplinske energije	
	1		2		3 = 2 - 1	
(TM)	HRK/kWh	€/kWh	HRK/kWh	€/kWh	HRK/kWh	€/kWh
TM1	0,1492	0,0198	0,1672	0,0222	0,0180	0,0024
TM2	0,2891	0,0384	0,3240	0,0430	0,0349	0,0046
TM3	207,2821	27,5111	232,2974	30,8312	25,0153	3,3201

CTS Sisak – jedinične cijene energije za proizvodnju toplinske energije za razdoblje od 1.10.2023. do 31.3.2024.

TARIFNI MODEL	Jedinična cijena energije za proizvodnju toplinske energije 2021/2022 bez PDV-a		Jedinična cijena energije za proizvodnju toplinske energije 2023/2024 bez PDV-a		Razlika jedinične cijene energije za proizvodnju toplinske energije	
	1		2		3 = 2 - 1	
(TM)	HRK/kWh	€/kWh	HRK/kWh	€/kWh	HRK/kWh	€/kWh
TM1	0,1089	0,0145	0,1053	0,0140	-0,0036	-0,0005
TM2	0,2058	0,0273	0,1991	0,0264	-0,0067	-0,0009

CTS Velika Gorica – jedinične cijene energije za proizvodnju toplinske energije za razdoblje od 1.10.2023. do 31.3.2024.

TARIFNI MODEL	Jedinična cijena energije za proizvodnju toplinske energije 2021/2022 bez PDV-a		Jedinična cijena energije za proizvodnju toplinske energije 2023/2024 bez PDV-a		Razlika jedinične cijene energije za proizvodnju toplinske energije	
	1		2		3 = 2 - 1	
(TM)	HRK/kWh	€/kWh	HRK/kWh	€/kWh	HRK/kWh	€/kWh
TM1	0,2760	0,0366	0,3977	0,0528	0,1217	0,0161
TM2	0,3128	0,0415	0,4507	0,0598	0,1379	0,0183

CTS Samobor – jedinične cijene energije za proizvodnju toplinske energije za razdoblje od 1.10.2023. do 31.3.2024.

TARIFNI MODELI	Jedinična cijena energije za proizvodnju toplinske energije 2021/2022 bez PDV-a		Jedinična cijena energije za proizvodnju toplinske energije 2023/2024 bez PDV-a		Razlika jedinične cijene energije za proizvodnju toplinske energije	
	1		2		3 = 2 - 1	
(TM)	HRK/kWh	€/kWh	HRK/kWh	€/kWh	HRK/kWh	€/kWh
TM1	0,2605	0,0346	0,3391	0,0450	0,0786	0,0104
TM2	0,2952	0,0392	0,3842	0,0510	0,0890	0,0118

Fiksne naknade i ostale komponente krajnje cijene ostaju nepromijenjene.

Navedeni prijedlog usvojen je s tri glasa.

#### **10. 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 toplinsku energiju prema članku 5. stavku 3. Uredbe o otklanjanju poremećaja na domaćem tržištu energije („Narodne novine“ broj 31/23, 74/23 i 107/23) koje čine razliku između cijene ulaznog energenta (goriva), cijene emisijskih jedinica stakleničkih plinova i krajnje cijene za razdoblje od 1. listopada 2023. do 31. ožujka 2024. koje uključuju porez na dodanu vrijednost, 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, OIB: 93572453653, za centralni toplinski sustav naziva Slavonija I u 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:

CTS Slavonija I - jedinične cijene energije za proizvodnju toplinske energije za razdoblje od 1.10.2023. do 31.3.2024.

TARIFNI MODELI	Jedinična cijena energije za proizvodnju toplinske energije 2021./2022. bez PDV-a		Jedinična cijena energije za proizvodnju toplinske energije 2023./2024. bez PDV-a		Razlika jedinične cijene energije za proizvodnju toplinske energije bez PDV-a	
	1		2		3 = 2-1	
(TM)	HRK/kWh	€/kWh	HRK/kWh	€/kWh	HRK/kWh	€/kWh
TM1	0,2956	0,0392	0,4821	0,0640	0,1865	0,0248
TM2	0,3494	0,0464	0,5698	0,0756	0,2204	0,0293

Fiksne naknade i ostale komponente krajnje cijene ostaju nepromijenjene.

Navedeni prijedlog usvojen je s tri glasa.

**11. PRIJEDLOG RJEŠENJA O ZAHTJEVU ZA PRODUŽENJE DOZVOLE ZA OBAVLJANJE ENERGETSKE DJELATNOSTI OPSKRBE TOPLINSKOM ENERGIJOM ENERGETSKOG SUBJEKTA DRVNI CENTAR GLINA D.O.O., ULICA ŽRTAVA DOMOVINSKOG RATA 71, GLINA**

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 sljedeće:

**RJEŠENJE**

Energetskom subjektu DRVNI CENTAR GLINA d.o.o. za proizvodnju, trgovinu i usluge, Ulica Žrtava domovinskog rata 71, Glina, MBS: 120003661, OIB: 70940620184, produžuje se dozvola za obavljanje energetske djelatnosti opskrbe toplinskom energijom, registarski broj: 120003661-0745/15-I/18, na razdoblje od 7 (sedam) godina, koje se računa od 29. listopada 2023.

Navedeni prijedlog usvojen je s tri glasa.

**12. PRIJEDLOG RJEŠENJA O ODREĐIVANJU UKUPNE GODIŠNJE UČINKOVITOSTI ZA 2021. GODINU PROIZVODNOG POSTROJENJA NAZIVA ELEKTRANA NA BIOPLIN CRNAC 1 POVLAŠTENOG PROIZVOĐAČA BR BIOPLIN CRNAC 1 D.O.O., ZRINSKA 2, CRNAC**

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 sljedeće:

## **RJEŠENJE**

Ukupna godišnja energetska učinkovitost proizvodnog postrojenja naziva Elektrana na bioplin Crnac 1 za 2021. godinu određuje se u iznosu 60,7 %.

Navedeni prijedlog usvojen je s tri glasa.

### **13. PRIJEDLOG RJEŠENJA O ODREĐIVANJU UKUPNE GODIŠNJE UČINKOVITOSTI ZA 2022. GODINU PROIZVODNOG POSTROJENJA NAZIVA BIOPLINSKO POSTROJENJE OVČARA POVLAŠTENOG PROIZVOĐAČA ENERGIJA GRADEC D.O.O., ULICA LJUDEVITA POSAVSKOG 5, SESVETE**

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 sljedeće:

## **RJEŠENJE**

Ukupna godišnja energetska učinkovitost proizvodnog postrojenja naziva Bioplinsko postrojenje OVČARA za 2022. godinu određuje se u iznosu 52,5 %.

Navedeni prijedlog usvojen je s tri glasa.

Završeno u 16.10 sati.

Zapisničar:

Zamjenik predsjednika Upravnog vijeća

Zrinka Špiček, dipl. iur., v. r.

mr. sc. Željko Vrban, v. r.