



REPUBLIKA HRVATSKA

**HRVATSKA ENERGETSKA
REGULATORNA AGENCIJA**

**Ulica grada Vukovara 14
10000 Zagreb**

KLASA: 025-08/23-01/8

URBROJ: 371-06-23-2

Zagreb, 29. prosinca 2023.

Na temelju članka 44. Uredbe o korištenju obnovljivih izvora energije i visokoučinkovitih kogeneracija („Narodne novine“, broj 28/23), Hrvatska energetska regulatorna agencija je na 32. sjednici održanoj 29. prosinca 2023. donijela

ODLUKU

o načinu i formatu dostave mjesečnih očitavanja i drugih podataka vezanih uz provjeru uvjeta energetske učinkovitosti

1. Povlašteni proizvođači električne energije koji moraju zadovoljavati uvjete energetske učinkovitosti iz članaka 23., 55. i 56. Uredbe o korištenju obnovljivih izvora energije i visokoučinkovitih kogeneracija („Narodne novine“, broj 28/23) dužni su dostaviti Hrvatskoj energetske regulatornoj agenciji mjesečna očitavanja i druge podatke vezane uz provjeru uvjeta energetske učinkovitosti na adresu elektroničke pošte oeik-dostava@hera.hr, u sljedećem formatu:

Razdoblje za koje se dostavljaju podaci (mjesec/godina) :	
Naziv povlaštenog proizvođača električne energije :	
Adresa i sjedište povlaštenog proizvođača električne energije:	
Energetske djelatnosti koje povlašteni proizvođač električne energije obavlja: (proizvodnja električne energije, proizvodnja toplinske energije, opskrba toplinskom energijom itd.)	
Energetske dozvole koje posjeduje:	
Naziv proizvodnog postrojenja:	
Grupa proizvodnog postrojenja:	
Registarski broj iz registra OIEKPP:	
Lokacija postrojenja :	
Instalirana električna snaga postrojenja :	
Instalirana toplinska snaga postrojenja :	
Datum izdavanja Rješenja o stjecanju statusa povlaštenog proizvođača električne energije i razdoblje na koje je izdano:	
Uvjet učinkovitosti ili uštede primarne enrgije:	
Kontakt osoba	ime
	telefon
	e-mail
Datum popunjavanja tablica:	
IZJAVA O ISTINITOSTI PODATAKA	
kojom ja _____ iz _____ (ime i prezime) (adresa stanovanja)	
broj osobne iskaznice _____ izdane od _____	
kao po zakonu ovlaštena osoba za zastupanje energetskog subjekta	

(naziv i adresa energetskog subjekta, OIB)	
pod materijalnom i kaznenom odgovornošću izjavljujem da svi podaci navedeni u tablicama, a koji se dostavljaju Hrvatskoj energetskoj regulatornoj agenciji u svrhu praćenja ostvarenja uštede primarne energije ili ukupne godišnje energetske učinkovitosti proizvodnog postrojenja prema Uredbi o korištenju obnovljivih izvora energije i visokoučinkovitih kogeneracija NN 28/2023., vjerodostojni i točni.	
Potpis odgovorne osobe i pečat energetskog subjekta	

Mjesto i datum: _____	

Podaci o primarnoj energiji goriva, električnoj energiji i korisnoj toplini

	Podaci za mjesec/godina	Mjerna jedinica	Vrijednost	Oznaka za procjenu "p"	Napomena
1	Podaci o primarnoj energiji goriva				
1.1	Potrošnja prirodnog plina	m ³			
1.2	Donja ogrjevna vrijednost prirodnog plina	MJ/m ³			
1.3	Ukupna primarna energija prirodnog plina	MJ			
1.4	Potrošnja biomase	tone			
1.5	Prosječni mjesečni udio vlage biomase	%			
1.6	Donje ogrjevne vrijednosti suhog uzorka biomase (laboratorijska an.)	MJ/kg			
1.7	Ukupna primarna energija biomase	MJ			
1.8	Potrošnja bioplina	m ³			
1.9	Prosječni mjesečni udio metana u bioplina	%			
1.10	Ukupna primarna energija bioplina	MJ			
1.11	Potrošnja ELLU	lit			
1.12	Donja ogrjevna vrijednost ELLU	MJ/lit			
1.13	Ukupna primarna energija ELLU	MJ			
1.14	Druga goriva - specificirati	m ³ , tone, litre			
1.15	Donja ogrjevna vrijednost drugog goriva	MJ/m ³ , tona, l			
1.16	Ukupna primarna energija drugog goriva	MJ			
1.17	Ukupna primarna energija goriva korištenih u proizvodnom postrojenju	MJ			
2	Podaci o električnoj energiji	-			
2.1	Proizvedena električna energija	MWh			
2.1.a	- iz postrojenja	MWh			
2.1.b	- iz drugih izvora (npr. solarni PV)	MWh			
2.2	Vlastita potrošnja električne energije	MWh			
2.3	Isporučena električna energija u mrežu	MWh			
2.4	Električna energije preuzeta iz mreže	MWh			
3	Podaci o korisnoj toplini	-			
3.1	Proizvedena toplinska energija	MJ			
3.2	Ukupna korisna toplina	MJ			
3.3	Korisna toplina za vlastite potrebe	MJ			
3.3.a	- korisna toplina za sušenje biomase	MJ			
3.3.b	- korisna toplina za proizvodnju bioplina	MJ			
3.3.c	- korisna toplina za grijanje poslovnih i proizvodnih zgrada	MJ			
3.3.d	- korisna toplina za sušenje drvene građe	MJ			
3.3.f	- korisna toplina za sušenje u poljoprivrednim sušarama	MJ			
3.3.g	- korisna toplina za grijanje staklenika/plastenika	MJ			
3.3.h	- korisna toplina za industrijske procese	MJ			
3.3.i	- korisna toplina za drugu namjenu (navesti namjenu)	MJ			
3.4	Korisna toplina isporučena drugim pravnim osobama	MJ			
3.4.a	- korisna toplina iskorištena za sušenje biomase za potrebe postrojenja	MJ			
3.4.b	- korisna toplina iskorištena za potrebe drvne industrije	MJ			
3.4.c	- korisna toplina za sušenje u poljoprivrednim sušarama	MJ			
3.4.d	- korisna toplina za grijanje staklenika/plastenika	MJ			
3.4.f	- toplina isporučena za potrebe CTS ili ZTS	MJ			
3.4.g	- korisna toplina za industrijske procese	MJ			
3.4.h	- korisna toplina za drugu namjenu (navesti namjenu)	MJ			
4	Informacije o radu postrojenja	-			
4.1	Broj sati rada postrojenja	h			
4.2	Neplanirani zastoji	h			Navesti razlog zastoja
4.3	Planirani zastoji	h			Navesti razlog zastoja
5	Ostvarena mjesečna učinkovitost proizvodnog postrojenja	%			

	Dodatni podaci za mjesec/godina	Mjerna jedinica	Vrijednost	Oznaka za procjenu "p"	Napomena
3.3.c.1	Tlocrtna površina grijanih poslovnih i proizvodnih zgrada	m ²			
3.3.d.1	Volumen komora za sušenje drvene građe	m ³			
3.3.f.1	Volumen komora za sušenje poljoprivrednih proizvoda	m ³			
3.3.g.1	Tlocrtna površina staklenika/plastenika	m ²			
3.4.a	Novčana vrijednost isporučene topline drugima	€			

Napomena: Potrebno je dostaviti sva odstupanja u radu postrojenja

- Ova Odluka objavit će se na internetskoj stranici Hrvatske energetske regulatorne agencije.
- Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Zamjenik predsjednika Upravnog vijeća

mr.sc. Željko Vrban, v. r.