



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

KLASA: UP/I-034-02/21-10/2
URBROJ: 371-05-21-1
Zagreb, 21. siječnja 2021.

POZIV

**na radionicu za povlaštene proizvođače električne energije naziva
„Priprema izvješća o ostvarenju godišnjeg plana proizvodnje“**

Hrvatska energetska regulatorna agencija (dalje: HERA) poziva predstavnike povlaštenih proizvođača električne energije te druge zainteresirane osobe na dvodnevnu radionicu „Priprema izvješća o ostvarenju godišnjeg plana proizvodnje“ (dalje: Radionica) koja će se održati na daljinu i to **2. veljače 2021. (utorak) i 4. veljače 2021. (četvrtak), s početkom u 9:00 sati.**

Svrha je Radionice pojasniti pripremu izvješća o ostvarenju godišnjeg plana proizvodnje, kojega su povlaštene proizvođači električne energije obavezni dostaviti HERA-i do kraja veljače za prethodnu godinu za proizvodna postrojenja s uvjetima energetske učinkovitosti.

Osim toga, na Radionici će sudionici biti upoznati sa Smjernicama za izradu izvješća o ostvarenju godišnjeg plana proizvodnje, koje su objavljene na internetskim stranicama HERA-e.

Prvi dan Radionice namijenjen je povlaštenim proizvođačima koji po prvi puta izrađuju izvješće o ostvarenju godišnjeg plana proizvodnje te svima zainteresiranima koji nisu sudjelovali na radionici koju je HERA organizirala 5. veljače 2020.

Drugi dan Radionice namijenjen je razmjeni iskustava i odgovorima na pitanja.

Molimo vas da svoje sudjelovanje najavite najkasnije do 28. siječnja 2021., na adresu elektroničke pošte: hera@hera.hr. Zbog tehničkih ograničenja organiziranja radionice na daljinu potrebno je u prijavi jasno naznačiti na koji dio Radionice se prijava odnosi.

U prilogu ovog poziva šaljem vam raspored i druge informacije koje se odnose na Radionicu.

Predsjednik Upravnog vijeća

Tomislav Jureković, dipl. ing., v. r.

Radionica „Priprema izvješća o ostvarenju godišnjeg plana proizvodnje“

Vrijeme i način održavanja

2. veljače 2021. (utorak) od 9:00 sati do 11:30 – Prvi dan je prvenstveno namijenjen predstavnicima povlaštenih proizvođača koji po prvi puta izrađuju izvješće o ostvarenju godišnjeg plana proizvodnje, predstavnicima nositelja projekata čija postrojenja su u izgradnji te osobama koje nisu sudjelovale u radionici koju je HERA organizirala 5. veljače 2020.

4. veljače 2021. (četvrtak) od 9:00 sati do 11:30 – Drugi dan je namijenjen za razmjenu iskustava te odgovore na pitanja.

Radionica će se održati na daljinu, putem platforme Microsoft Teams. Prijavljeni sudionici će dobiti upute za sudjelovanje putem elektroničke pošte na adresu navedenu u prijavi. Platformi Microsoft Teams moći će se pristupiti već od 8:30.

Ciljna skupina

Zaposlenici povlaštenih proizvođača električne energije koji izrađuju izvješća, predstavnici investitora, konzultanti, nositelji projekata u izgradnji.

Sažetak

Povlašteni proizvođači električne energije dužni su svake godine do kraja veljače dostaviti HERA-i izvješće o ostvarenju godišnjeg plana proizvodnje (dalje: Izvješće) za prethodnu godinu. Navedena obveza se odnosi na postrojenja za koja je propisan uvjet uštede primarne energije (visokoučinkovite kogeneracije) ili minimalna ukupna godišnja učinkovitost proizvodnog postrojenja (postrojenja koja koriste bioplina ili biomasu). Na temelju dostavljenog Izvješća, HERA utvrđuje ostvarenu uštedu primarne energije (UPE) ili ukupnu godišnju energetska učinkovitost pojedinog proizvodnog postrojenja.

Kako bi se smanjile greške kod izrade Izvješća, HERA je na svojim internetskim stranicama objavila Smjernice za izradu izvješća o ostvarenju godišnjeg plana proizvodnje (dalje: Smjernice), te se ovom radionicom žele predstaviti Smjernice i pojasniti pripremu Izvješća.

Radionica će biti prilika da osobe koje izrađuju Izvješća, u neposrednom kontaktu s predstavnicima HERA-e, dobiju sve informacije o njegovu sastavljanju te da se upoznaju s najčešćim pogreškama koja se pojavljuju u Izvješćima.

Prijave

Prijave za sudjelovanje potrebno je najaviti najkasnije do 28. siječnja 2021., na adresu elektroničke pošte: hera@hera.hr.