

PRAVILNIK O VRSTI PODATAKA O SPROVEDENIM MERAMA ENERGETSKE EFIKASNOSTI I OSTVARENIM UŠTEDAMA ENERGIJE KOJE DOSTAVLJAJU KORISNICI JAVNIH SREDSTAVA

(„Sl. glasnik RS”, br. 19/2023)

Predmet

Član 1

Ovim pravilnikom propisuju se vrsta podataka o sprovedenim merama energetske efikasnosti i ostvarenim uštedama energije koje organi državne uprave, drugi organi Republike Srbije, organi autonomne pokrajine, jedinice lokalne samouprave, uključujući gradske opštine, javna preduzeća i drugi korisnici javnih sredstava, koji u okviru svojih nadležnosti sprovode i/ili finansiraju mere energetske efikasnosti, dostavljaju ministarstvu nadležnom za poslove energetike, način i rokovi za dostavljanje podataka, kao i period u kojem se čuva dokumentacija na osnovu koje se dostavljaju podaci.

Značenje izraza

Član 2

Pojedini izrazi upotrebljeni u ovom pravilniku imaju sledeće značenje:

- 1) subjekt izveštavanja je organ državne uprave, drugi organ Republike Srbije, organ autonomne pokrajine, jedinica lokalne samouprave, uključujući gradsku opštinu, javno preduzeće i drugi korisnici javnih sredstava koji u okviru svojih nadležnosti sprovode i/ili finansiraju mere energetske efikasnosti;
- 2) projekat energetske efikasnosti je niz radnji i aktivnosti sprovedenih sa ciljem poboljšanja energetske efikasnosti kroz realizaciju jedne ili više mera energetske efikasnosti, ili niz radnji i aktivnosti koji nemaju za direktni cilj poboljšanje energetske efikasnosti ali je njihovom realizacijom sprovedena jedna ili više mera energetske efikasnosti.

Drugi izrazi upotrebljeni u ovom pravilniku koji nisu definisani u stavu 1. ovog člana, imaju značenje definisano zakonom kojim se uređuju energetska efikasnost i racionalna upotreba energije.

Mere energetske efikasnosti o kojima se dostavljaju podaci

Član 3

U skladu sa ovim pravilnikom dostavljaju se podaci o sledećim sprovedenim merama EE:

- zamena izvora svetlosti u javnom osvetljenju;
- zamena ili ugradnja sistema osvetljenja u novim ili postojećim stambenim zgradama;
- zamena ili poboljšanje sistema ili ugradnja novog sistema osvetljenja ili dela komponenti osvetljenja u novim ili postojećim komercijalnim i zgradama javno-uslužnog sektora;

- rekonstrukcija toplotne izolacije određenih delova građevinskog omotača (zidovi, krovovi, tavanice, temelji i sl.) i/ili zamena prozora u postojećim stambenim, komercijalnim i zgradama javno-uslužnog sektora;
- rekonstrukcija građevinskog omotača i sistema za grejanje u postojećim stambenim, komercijalnim i zgradama javno-uslužnog sektora;
- zamena opreme za grejanje u postojećim stambenim, komercijalnim i zgradama javno-uslužnog sektora;
- uvođenje nove građevinske regulative za nove stambene, komercijalne i zgrade javno-uslužnog sektora;
- zamena ili ugradnja nove opreme za grejanje vode u postojećim stambenim, komercijalnim i zgradama javno-uslužnog sektora;
- priključak nove ili postojeće stambene, komercijalne i zgrade javno-uslužnog sektora na sistem daljinskog grejanja;
- ugradnja ili zamena uređaja za klimatizaciju nominalne snage manje od 12 kW u novim i postojećim stambenim, komercijalnim i zgradama javno-uslužnog sektora;
- ugradnja solarnog sistema za grejanje potrošne sanitарне vode u novim i postojećim stambenim, komercijalnim i zgradama javno-uslužnog sektora;
- ušteda primarne energije iz postrojenja za kombinovanu proizvodnju toplotne i električne energije;
- zamena voznog parka;
- zamena postojećih ili instalacija novih uređaja za domaćinstvo;
- ugradnja toplotne pumpe;
- zamena postojećeg ili ugradnja novog centralizovanog rashladnog sistema u zgradama javnog sektora i u sektoru industrije;
- zamena postojeće ili instalacija nove kancelarijske opreme;
- ugradnja fotonaponskih panela;
- i o drugim sprovedenim mera EE.

Podaci koji se dostavljaju

Član 4

Subjekti izveštavanja dostavljaju ministarstvu nadležnom za poslove energetike sledeće podatke o sprovedenim mera energetske efikasnosti:

- 1) naziv projekta energetske efikasnosti;
- 2) kratak opis projekta;
- 3) vrsta mere energetske efikasnosti koja je sprovedena u okviru projekta (u daljem tekstu: mera EE);
- 4) opština/gradska opština ili grad na čijoj teritoriji se nalazi objekat na kojem je sprovedena mera EE;

- 5) vrsta energije/energenta koji se koriste pre i posle sprovođenja mera EE;
- 6) datum završetka realizacije projekta;
- 7) naziv i adresa objekta na kome je sprovedena mera EE;
- 8) podaci o vlasniku projekta;
- 9) kontakt podaci lica koje dostavlja podatke - ime i prezime, elektronska adresa i broj telefona;
- 10) naziv subjekata koji finansiraju ili sufinansiraju projekat;
- 11) vrednost investicije koja se odnosi na sprovedenu meru EE;
- 12) podaci potrebni za proračun ušteda energije.

Subjekt izveštavanja koji je sproveo meru EE koja nije naveden u članu 3. ovog pravilnika dostavlja podatke iz tač. 1)-11) stava 1. ovog člana, kao i sledeće podatke o uštedama koje su ostvarene sprovođenjem mere EE:

- finalna uštedu energije [kWh];
- ušteda primarne energije [kWh];
- ušteda CO₂ [t].

Subjekt izveštavanja koji je sproveo meru EE koja nije navedena u članu 3. ovog pravilnika, pored podatke o ostvarenim uštedama iz stava 2. ovog člana, dostavlja i podatke o proračunu tih ušteda, koji je zasnovan na sprovedenom energetskom pregledu, odnosno na izvršenim merenjima, opšteprihvaćenim i priznatim metodama proračuna, inženjerskoj praksi i utemeljenim procenama.

Rokovi za dostavljanje podataka

Član 5

Subjekt izveštavanja dostavlja podatke iz člana 3. ovog pravilnika u roku od dva meseca od završetka projekta.

Način dostavljanja podataka

Član 6

Subjekti izveštavanja dostavljaju podatke iz člana 3. ovog pravilnika kroz MVP, ili izuzetno elektronskim putem, slanjem na elektronsku adresu objavljenu na internet stranici ministarstva nadležnog za poslove energetike.

Rok čuvanja dokumentacije na osnovu koje se dostavljaju podaci

Član 7

Subjekt izveštavanja se stara da se tehnička i druga dokumentacija na osnovu koje se dostavljaju podaci u skladu sa ovim pravilnikom čuva u periodu koji odgovara veku trajanja sprovedene mere EE, a najduže deset godina.

Član 8

Danom početka primene ovog pravilnika prestaje da važi Pravilnik o načinu i rokovima dostavljanja podataka neophodnih za praćenje sprovođenja akcionog plana za energetsku efikasnost u Republici Srbiji i metodologiji za praćenje, proveru i ocenu efekata njegovog sprovođenja ("Službeni glasnik RS", broj 37/15).

Stupanje na snagu

Član 9

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom glasniku Republike Srbije", a primenjuje se od 1. januara 2024. godine.