

Na osnovu člana 41 stav 3 i člana 42 stav 4 Zakona o energetskej efikasnosti („Službeni list CG“, broj 29/10), Ministarstvo ekonomije donijelo je

Pravilnik o informacionom sistemu potrošnje energije i načinu dostavljanja podataka o godišnjoj potrošnji energije

Član 1

Ovim pravilnikom propisuje se bliži sadržaj i funkcionalne karakteristike informacionog sistema potrošnje energije u Crnoj Gori i bliži sadržaj i način dostavljanja podataka o godišnjoj potrošnji energije, kao i faktorima koji utiču na tu potrošnju.

Član 2

Informacioni sistem potrošnje energije sastoji se iz centralnog informacionog sistema i informacionih sistema koje uspostavljaju subjekti potrošnje (u daljem tekstu: informacioni sistem subjekata potrošnje), u skladu sa Zakonom o energetskej efikasnosti.

Subjekt potrošnje iz stava 1 ovog člana su državni organi, organizacije, regulatorna tijela, ustanove, organi lokalne samouprave, javna preduzeća i veliki potrošač.

Veliki potrošač u smislu ovog pravilnika je krajnji kupac energije čija godišnja potrošnja energije prelazi propisane granične vrijednosti potrošnje energije.

Član 3

Subjekt potrošnje koji uspostavlja informacioni sistem u skladu sa članom 41 Zakona o energetskej efikasnosti održava i redovno ažurira informacioni sistem subjekta potrošnje radi:

- vođenja evidencije podataka o potrošnji energije u objektima i drugim podacima koji utiču na potrošnju energije;
- prikupljanja podataka i informacija koji omogućavaju praćenje potrošnje energije, procjenu energetskej karakteristika objekata, kao i upravljanje energijom.

Objekat iz stava 1 ovog člana, je zgrada, dio zgrade ili grupa zgrada, postrojenje, pogon, instalacija, uređaj, vozilo i drugi potrošač energije kojim upravlja subjekt potrošnje.

Član 4

Radi obezbjeđivanja usaglašenosti informacionog sistema subjekta potrošnje sa centralnim informacionim sistemom, subjekt potrošnje vrši:

- klasifikaciju objekata koji koriste energiju;
- kategorizaciju podataka i korišćenih mjernih jedinica;

Klasifikacija objekata, iz stava 1 ovog člana, data je u Prilogu 1 koji je sastavni dio ovog pravilnika.

Kategorizacija podataka i korišćenih mjernih jedinica, iz stava 1 ovog člana, data je u Prilogu 2 koji je sastavni dio ovog pravilnika.

Radi praćenja potrošnje energije, procjene energetske karakteristika objekata i internog izvještavanja, subjekat potrošnje može dodatno klasifikovati objekte u potkategorije i uvesti dodatne kategorije podataka i mjerne jedinice.

Član 5

Podatke i informacije o godišnjoj potrošnji energije i faktorima koji utiču na tu potrošnju, subjekat potrošnje dostavlja organu državne uprave nadležnom za poslove energetske efikasnosti (u daljem tekstu: Ministarstvo) na obrascima centralnog informacionog sistema.

Podaci i informacije iz stava 1 ovog člana podijeljeni su na obavezne i neobavezne, i posebno su naznačeni na obrascima centralnog informacionog sistema.

Dostavljanje neobaveznih podataka predstavlja slobodan izbor samog subjekta potrošnje.

Klasifikacija određenih podataka i informacija iz neobaveznih u obavezne može se promijeniti radi postepenog povećavanja obima podataka koje je subjekat potrošnje dužan dostaviti.

Ako je vremenski rok za prikupljanja podataka informacionog sistema subjekta potrošnje kraći od jedne godine, subjekat potrošnje je dužan da ih prevede na godišnji nivo.

Član 6

U cilju koordinacije i komunikacije subjekta potrošnje sa Ministarstvom, a vezano za centralni informacioni sistem, subjekat potrošnje imenuje lice koje će obavljati poslove komunikacije sa Ministarstvom.

Član 7

Podaci centralnog informacionog sistema, dostupni su subjektu potrošnje na internet stranici centralnog informacionog sistema.

Na zahtjev subjekta potrošnje, dodjeljuje mu se korisničko ime i šifra, radi pristupa podacima iz centralnog informacionog sistema.

Član 8

Sadržaj centralnog informacionog sistema može se mijenjati u dijelu klasifikacije objekata i kategorizacije podataka o čemu se obavještavaju subjekti potrošnje.

Izmjena sadržaja centralnog informacionog sistema može biti predložena od strane subjekta potrošnje.

Član 9

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore“.

Broj: 0601-45/2

Podgorica, 13.01. 2012. godine

Ministar
dr Vladimir Kavarić

Klasifikacija objekata koji koriste energiju u centralnom informacionom sistemu

Objekti državnih organa, organizacija, regulatornih tijela, ustanova, organa lokalne samouprave, javnih preduzeća su:

1. kancelarije, administrativne zgrade;
2. vrtići;
3. osnovne škole;
4. srednje škole;
5. fakulteti i univerziteti (ne uključujući studentske domove);
6. studentski i đачki domovi i ostali objekti predviđeni za smještaj;
7. bolnice (institucije koje pružaju zdravstvene usluge pacijentima na kraći ili duži vremenski period);
8. domovi zdravlja i ostale zdravstvene ustanove (koje obezbjeđuju zdravstvene preglede);
9. kulturni centri, biblioteke;
10. sportski centri;
11. stanice javnog prevoza (zgrade aerodroma, autobuskih stanica, železničkih stanica, luka, itd.);
12. zatvori
13. ostale zgrade koje se griju i/ili hlade (radionice, skladišta, itd.);
14. sistem vodosnadbijevanja;
15. sistem otpadnih voda;
16. javna rasvjeta i saobraćajna signalizacija;
17. željeznički saobraćaj za prevoz putnika;
18. željeznički saobraćaj za prevoz robe;
19. putnička vozila i minibusi (u nadležnosti državnih institucija ili lokalnih samouprava);
20. javni transport (u nadležnosti državnih institucija ili lokalnih samouprava);
21. teretni automobili i laka teretna vozila (u nadležnosti državnih institucija ili lokalnih samouprava);
22. luke i marine (u nadležnosti državnih institucija ili lokalnih samouprava).

Objekti velikih potrošača su:

1. kancelarije, administrativne zgrade, banke i sl.;
2. tržni centri, prodajni objekti, permanentne sajamske hale;
3. hoteli;
4. vikend sobe i apartmani;
5. privatne bolnice, klinike, starački domovi, itd.;
6. privatni sportske i kulturološki objekti, sajamske hale (za povremene događaje);
7. ostale zgrade koje se griju i/ili hlade(radionice, skladišta i sl.);
8. rudarstvo, prerađivačka industrija;
9. građevinarstvo;
10. putnička vozila i minibusi;
11. javni prevoz i autobusi (u nadležnosti velikih potrošača);
12. kamioni i laka teretna vozila;
13. vodeni teretni saobraćaj u zemlji;
14. luke i marine (u nadležnosti velikih potrošača).

Kategorizacija podataka i korišćenih mjernih jedinica

Kategorizacija podataka obuhvata:

1. opšte podatke – popis objekata koji koriste energiju;
2. podatke o potrošnji energije;
3. indikatore relevantne sa aspekta potrošnje energije, odnosno sagledavanja stepena energetske efikasnosti.

1. Opšti podaci – popis objekata koji koriste energiju

Opšti podaci su rezultat popisa svih objekata koji koriste energiju, a kojima upravlja subjekat potrošnje. Podaci dobijeni popisom mogu biti smješteni u glavnu bazu podataka informacionog sistema subjekta potrošnje odnosno u odvojenim elektronskim datotekama ili direktno sačuvani u centralni informacioni sistem.

Prilikom vršenja popisa objekata prikupljaju se podaci za svaki objekat koji koristi energiju posebno, i klasifikuju se na sljedeći način:

- podaci koji se odnose na lokaciju, adresa, kontakt podaci, godina izgradnje i godina poslednje značajnije rekonstrukcije, podaci o svojinskim ovlašćenjima na objektu i sl.;
- dimenzije objekta i informacije vezane za vrstu konstrukcije objekta, tip i snaga sistema grijanja, hlađenja, ventilacije, sanitarne tople vode i ostalih potrošača energije;
- glavne karakteristike objekta koji koristi energiju, a koji nije zgrada;
- glavni problemi vezani za energetske efikasnost;
- primjenjene mjere energetske efikasnosti i slične investicije;
- informacije vezane za energetske preglede izvršene na objektu, kao i informacije o izdatim sertifikatima o energetske karakteristika i
- ostali specifični podaci vezani za objekat.

2. Potrošnja i troškovi energije

U cilju obezbjeđenja usaglašenosti informacionog sistema potrošača sa centralnim informacionim sistemom, koriste se sljedeći oblici energije i mjerne jedinice:

	Električna energija	Jedinica
1	Potrošnja električne energije	kWh

	Ostali oblici energije	Jedinica
1	Koks	t
2	Kameni ugalj	t
3	Mrki ugalj	t

	Ostali oblici energije	Jedinica
4	Lignit	t
5	Mazut	t
6	Lako lož ulje / Dizel gorivo za grijanje	litara
7	Motorno dizel gorivo	litara
8	Motorni benzin	litara
9	Tečni naftni gas (TNG)	litara
10	Toplotna energija	MJ
11	Drvo isječeno na komade (uredno složeno)	m3
12	Drvo isječeno na komade (nesloženo)	m3
13	Necijepana drva (uredno složena)	m3
14	Drvene pelete ili briketi	t
15	Sirova sječka	t
16	Suva sječka	t

Godišnji troškovi energije se izražavaju u eurima.

3. Indikatori relevantni sa aspekta potrošnje energije, odnosno sagledavanja stepena energetske efikasnosti

U cilju adekvatnog praćenja energetske karakteristika svakog objekta koji koristi energiju, potrošnja energije objekta se utvrđuje zajedno sa podacima koji prikazuju nivo obavljene aktivnosti u relevantnom objektu tokom istog vremenskog perioda - uvođenje odgovarajućih indikatora.

Centralni informacioni sistem sadrži brojne indikatore, koji se uzimaju u obzir prilikom praćenja energetske karakteristika svakog objekta, kao što su za:

- komercijalne poslovne i administrativne zgrade: potrošnja energije u odnosu na korisnu površinu kondicioniranog prostora;
- hotele, bolnice i zgrade koje se koriste za smještaj: potrošnja energije u odnosu na korisnu površinu kondicioniranog prostora, broj noćenja po gostu (ili pacijentu) na godišnjem nivou;
- transport lica: potrošnja goriva u odnosu na broj pređenih kilometara po putniku tokom godine;
- transport tereta: potrošnja goriva u odnosu na broj pređenih kilometara po toni prevezenog tereta tokom godine;
- sve objekte koji koriste energiju: potrošnja energije po zaposlenom radniku uzimajući u obzir broj radnih sati;

Subjekti potrošnje mogu dodatno uvesti odgovarajuće indikatore koji se koriste u specifičnim slučajevima. Na primjer, veliki potrošači mogu izabrati potrošnju energije u odnosu tonu proizvoda ili tonu ekvivalentnog proizvoda svedenu na srednju ponderisanu vrijednost proizvodnje različitih proizvoda, a zavisno od njihovog "energetskog sadržaja".