

BOSNA I HERCEGOVINA

Brčko distrikt BiH

SKUPŠTINA

BRČKO DISTRIKTA BiH



БОСНА И ХЕРЦЕГОВИНА

Брчко дистрикт БиХ

СКУПШТИНА

БРЧКО ДИСТРИКТА БиХ

Mladena Maglova 2, 76100 Brčko distrikt BiH, telefon i faks: 049/215-516

Младена Маглова 2, 76100 Брчко дистрикт БиХ, тел. и факс: 049/215-516

Na temelju članka 22 Statuta Brčko distrikta BiH (Službeni glasnik Brčko distrikta BiH, broj 2/10 – pročišćeni tekst), Skupština Brčko distrikta BiH, na 29. redovitoj sjednici održanoj 14. srpnja 2022. godine, usvaja

Z A K O N

O ENERGETSKOJ UČINKOVITOSTI U BRČKO DISTRIKTU BOSNE I HERCEGOVINE

PRVI DIO – OPĆI DIO

I. POGLAVLJE – OPĆE ODREDBE

Članak 1 **(Predmet Zakona)**

(1) Zakon o energetske učinkovitosti u Brčko distriktu Bosne i Hercegovine (u daljnjem tekstu: Zakon) uređuje područje učinkovitog korištenja energije i uspostavlja okvir za promoviranje i provedbu energetske učinkovitosti u Brčko distriktu Bosne i Hercegovine (u daljnjem tekstu: Distrikt), namijenjen postizanju visokog stupnja poboljšanja energetske učinkovitosti u opskrbi i korištenju energije, poboljšanje energetske učinkovitosti velikih potrošača, poboljšanje energetske karakteristika građevina, kao i odgovarajućim zahtjevima za informacijama i karakteristikama za proizvode povezane s energijom.

(2) Ovim zakonom se posebno uređuju:

- a) usvajanje ciljeva energetske učinkovitosti i akcijskih planova za energetske učinkovitost i njihova implementacija
- b) učinkovito korištenje energije i promoviranje energetske učinkovitosti u javnom i privatnom sektoru
- c) sustav upravljanja energijom
- d) promoviranje i provedba energetske usluga, energetske pregleda i sustava upravljanja energijom
- e) promoviranje i provedba poboljšanja energetske učinkovitosti zgrada
- f) energetske označavanje proizvoda koji se odnose na energiju
- g) energetske učinkovitost u prijenosu, distribuciji i opskrbi energijom
- h) financiranje i drugi mehanizmi potpore za energetske učinkovitost
- i) prava, dužnosti i odgovornosti u pogledu implementacije i primjene ovog zakona i propisa o energetske učinkovitosti
- j) druga pitanja koja se odnose na energetske učinkovitost.

Članak 2 **(Svrha i cilj Zakona)**

(1) Svrha ovoga zakona je ostvarivanje ciljeva održivog energetskeg razvitka: smanjenje negativnih utjecaja na okoliš iz energetskeg sektora, poboljšanje sigurnosti opskrbe energijom, zadovoljavanje potreba potrošača energije i ispunjavanje međunarodnih obveza Bosne i Hercegovine u području smanjenja emisije stakleničkih plinova i to poticanjem mjera energetske učinkovitosti u svim sektorima potrošnje energije.

(2) Učinkovito korištenje energije od interesa je za Distrikt.

(3) Ovim zakonom uređuje se okvir mjera za promociju energetske učinkovitosti unutar Distrikta kako bi se osiguralo postizanje okvirnih ciljeva energetske učinkovitosti u Distriktu.

(4) Okvirni ciljevi energetske učinkovitosti izražavaju se u apsolutnim iznosima potrošnje primarne energije i krajnje potrošnje energije u 2020. godini, odnosno 2030. godini na način određen Integriranim akcijskim energetskeg i klimatskeg planom Bosne i Hercegovine, u relevantnom dijelu za Distrikt za razdoblje od 2022. do 2030. godine (u daljnjem tekstu: Energetski plan), kao i Akcijskeg planom održivog upravljanja energijom i prilagodba klimatskeg promjenama Brčko distrikta Bosne i Hercegovine (u daljnjem tekstu: SECAP (Sustainable Energy and Climate Change Action Plan for Brčko District of Bosnia and Herzegovina) ili Akcijskeg plan).

(5) U osmišljavanju mjera politike za postizanje okvirnih ciljeva uzima se u obzir potreba za učinkovitijom uporabom energije, smanjenjem energetskeg siromaštva, na način da se dio mjera energetske učinkovitosti u okviru sustava obveze energetske učinkovitosti, alternativnih mjera politike i ostalih mjera politike usmjeri na kupce u riziku od energetskeg siromaštva suglasno propisima koji uređuju područje energetike, građenja, socijalne skrbi i regionalnog razvitka.

(6) U osmišljavanju mjera sektorskeg politike, u kojima je to primjenjivo, u Distriktu će se primjenjivati ponajprije načelo energetske učinkovitosti.

Članak 3 **(Definicije)**

Pojmovi i izrazi korišteni u ovom zakonu imaju sljedeće značenje:

a) „**agregator**” je fizička ili pravna osoba koja pruža uslugu objedinjavanja potrošnje i/ili proizvodnje električne energije s ciljem daljnje prodaje, kupovine ili dražbe na tržištima električne energije

b) „**klimatizacijskeg sustav**” je kombinacija komponenti potrebnih za pružanje oblika obrade zraka u zatvorenom, pomoću kojeg se postiže zadana temperatura klimatiziranog prostora

c) „**odobreni softver**” je softver koji provodi metodologiju izračuna integrirane energetske učinkovitosti zgrada i odobren je od nadležnih tijela za uporabu izračuna energetskeg karakteristika zgrada, građevinskeg jedinica i za izradu i izdavanje energetskeg certifikata javnih i drugih zgrada odnosno posebnih dijelova zgrade

- d) **„zgrada“** je zidana konstrukcija s krovom, za koju se energija koristi za klimatizaciju u zatvorenom prostoru (grijanje i hlađenje) i može se odnositi na zgradu kao cjelinu ili dijelove zgrade koji su projektirani ili izmijenjeni da se posebno koriste
- e) **„građevinski element“** znači tehnički građevinski sustav ili element ovojnice zgrade
- f) **„ovojnica zgrade“** predstavlja integrirane elemente zgrade koji odvajaju njezinu unutrašnjost od vanjskog okruženja
- g) **„građevinska jedinica“** znači dio, pod ili stan unutar zgrade koja je projektirana ili izmijenjena da se posebno koristi
- h) **„kogeneracija“** je istodobna proizvodnja u jednom procesu termalne energije i električne i/ili mehaničke energije
- i) **„razina optimalne cijene“** je razina energetske učinkovitosti zgrade koja dovodi do najnižih troškova tijekom procijenjenog životnog ciklusa
- j) **„trgovac proizvodom koji se odnosi na energiju“** znači prodavač ili druga fizička ili pravna osoba koja nudi na prodaju, iznajmljuje ili iznajmljuje kupnju ili prikazuje proizvode kupcima ili instalaterima tijekom komercijalne aktivnosti, s ili bez plaćanja zauzvrat
- k) **„prodaja električne energije na daljinu“** znači ponudu za prodaju, najam ili najam kupnje preko narudžbe, kataloga, interneta, telemarketinga ili bilo kojom drugom metodom preko koje potencijalni kupac ne može očekivati da će proizvod biti prikazan
- l) **„daljinsko grijanje ili daljinsko hlađenje“** je distribucija toplinske energije u obliku pare, tople vode ili rashladne tekućine, od središnjeg izvora proizvodnje preko mreže do više zgrada ili lokacija, za uporabu prostora ili procesa grijanja ili hlađenja
- m) **„učinkovito daljinsko grijanje i hlađenje“** je sustav daljinskog grijanja ili hlađenja koji koristi najmanje 50 % obnovljive energije, 50 % otpadne topline, 75 % kogenerirane topline ili 50 % kombinacije takve energije i topline
- n) **„efektivna nazivna snaga“** (za sustave grijanja i klimatizacije) znači maksimalna snaga, izražena u kW, koju je proizvođač odredio i za koju garantira da se može isporučiti tijekom kontinuiranog rada, a sukladna je s energetsom učinkovitošću koju je naveo proizvođač
- o) **„operator distributivnog sustava“** ima značenje dano u Zakonu o električnoj energiji Brčko distrikta Bosne i Hercegovine
- p) **„operator prijenosnog sustava“** ima značenje dano u Zakonu o električnoj energiji Brčko distrikta Bosne i Hercegovine
- r) **„energetski pregled“** je sistematska procedura za pribavljanje odgovarajućih podataka i saznanja o postojećoj razini, načinu i strukturi potrošnje energije u objektu, proizvodnom procesu, privatne ili javne usluge, pomoću kojih se utvrđuju i kvantificiraju ekonomski isplative mjere energetske učinkovitosti i priprema izvješće o energetsom pregledu
- s) **„distributer energije“** je fizička ili pravna osoba, uključujući operatora distributivnog sustava, koja je odgovorna za transport energije u svrhu isporuke krajnjim kupcima ili do distributivnih stanica koje prodaju energiju krajnjim kupcima
- t) **„energetska učinkovitost“** je rezultat isplaniranih i provedenih mjera koje imaju za cilj korištenje minimalne moguće količine energije tako da razina udobnosti i stopa proizvodnje ostanu sačuvani
- u) **„poboljšanje energetske učinkovitosti“** je povećanje energetske učinkovitosti kao rezultat tehnoloških i ekonomskih promjena te promjena u ponašanju korisnika
- v) **„mjere za poboljšanje energetske učinkovitosti“** su radnje potrebne za smanjenje potrošnje energije za isti obujam i kvalitetu obavljenih proizvodnih aktivnosti i pruženih usluga, ili povećanje obujma i kvalitete obavljenih proizvodnih aktivnosti i pruženih usluga uz istu potrošnju energije koje se ostvaruje primjenom mjera učinkovitog korištenja energije (tehnoloških promjena, ponašanja korisnika energije i/ili ekonomskih promjena)

z) „**program obveza energetske učinkovitosti**“ je program namijenjen poboljšanju energetske učinkovitosti i predstavlja instrumente koji se koriste za postizanje cilja uštede energije u krajnjoj potrošnji dodjelom sredstava ili provedbom mjera subvencionirane energetske učinkovitosti, koje se djelomično financiraju kroz naknadu za implementaciju sheme obveza energetske učinkovitosti

aa) „**mjera politike energetske učinkovitosti**“ znači regulatorni, financijski, fiskalni, dragovoljni ili informacijski instrument koji je službeno uspostavljen i provodi se u Distriktu radi stvaranja okvira, zahtijeva ili potiče za tržišne aktore za pružanje i kupovinu energetskih usluga i za poduzimanje drugih energetskih mjera za poboljšanje učinkovitosti

bb) „**energija iz obnovljivih izvora**“ je energija iz obnovljivih nefosilnih izvora, a to su vjetar, solarna energija, hidroenergetska, geotermalna, aerotermalna, hidrotermalna energija, biomasa, otpadni plin, plin za postrojenje za pročišćavanje i bioplin

cc) „**upravljanje energijom**“ su sve aktivnosti kontinuiranog praćenja i analize obrazaca potrošnje energije, određivanja ciljeva energetske učinkovitosti, usporedba stvarne potrošnje i očekivane potrošnje, kao rezultat provedbe mjera poboljšanja energetske učinkovitosti i upravljanja informacijskim sustavom energetske učinkovitosti

dd) „**sustav upravljanja energijom**“ je skup međusobno povezanih ili interaktivnih elemenata plana koji postavljaju cilj energetske učinkovitosti i strategiju za postizanje tog cilja

ee) „**energetske performanse građevine**“ označavaju izračunanu ili izmjerenu količinu energije potrebne za zadovoljavanje energetske potrebe povezane s tipičnom uporabom građevine, koja, između ostalog, uključuje energiju koja se koristi za grijanje, hlađenje, ventilaciju, toplu vodu i rasvjetu

ff) „**metodologija izračuna energetske učinkovitosti**“ je metodologija koja se koristi za izračunavanje integrirane energetske učinkovitosti zgrade; koristi se za izračun optimalne razine troškova za energetske performanse zgrada, građevinskih jedinica i građevinskih elemenata, kao i za potporu izradi energetskih certifikata

gg) „**energetski certifikat (EPC (electric power certificate))**“ je isprava stručne ustanove ili tijela priznana na razini BiH ili entiteta, a koja označava energetske učinkovitost zgrade ili građevinske jedinice, izračunane sukladno metodologiji izračuna usvojenom sukladno zakonu

hh) „**ugovor o energetskim uslugama**“ je sporazum između korisnika i pružatelja mjere poboljšanja energetske učinkovitosti, koji se provjerava i nadzire tijekom cijelog trajanja ugovora, pri čemu se ulaganja (posao, opskrba ili usluga) plaćaju u mjeri suglasnoj dogovorenoj razini poboljšanja energetske učinkovitosti ili drugom ugovorenom kriteriju energetske učinkovitosti, poput financijske uštede

ii) „**ušteda energije**“ znači uštedu energije koja se određuje mjerenjem i/ili procjenom potrošnje prije i nakon implementacije mjere poboljšanja energetske učinkovitosti, uzimajući u obzir vanjske uvjete koji utječu na potrošnju energije

jj) „**energetska usluga**“ je fizička beneficija, korist ili dobro dobiveno iz kombinacije energije s energetski učinkovitom tehnologijom ili djelovanjem, što može uključivati operacije, održavanje i kontrolu, potrebne za pružanje usluge, a isporučuje se na temelju ugovora i u normalnim okolnostima je pokazalo da rezultira provjerljivim i mjerljivim ili procjenjivim poboljšanjem energetske učinkovitosti ili uštedama primarne energije

kk) „**pružatelj energetskih usluga**“ je fizička ili pravna osoba koja u objektima ili prostorijama krajnjeg kupca isporučuje energetske usluge ili druge mjere poboljšanja energetske učinkovitosti

ll) „**energetski proizvod ili proizvod**“ označava robu ili sustav s utjecajem na potrošnju energije tijekom uporabe koja se stavlja na tržište ili se stavlja u uporabu, uključujući dijelove

koji utječu na potrošnju energije tijekom uporabe koji se stavljaju na tržište ili se stavljaju u promet u službi za kupce i koji se namjeravaju ugraditi u nove proizvode

mm) „**ESCO (Energy Service Company – Kompanija za energetske usluge)**“ je pravna osoba koja pruža energetske usluge ili druge mjere za poboljšanje energetske učinkovitosti svojim korisnicima i koja prihvaća određenu razinu financijskog rizika prilikom izvođenja radova, dok je plaćanje za usluge u potpunosti ili djelomično temeljeno na postizanju poboljšanja energetske učinkovitosti ili na ispunjavanju ostalih dogovorenih kriterija učinaka

nn) „**europski standard**“ je standard utvrđen od Europskog odbora za standardizaciju, Europskog odbora za elektrotehničku standardizaciju ili Europski institut za standarde u oblasti telekomunikacija

oo) „**krajnji kupac**“ je fizička ili pravna osoba koja kupuje energiju za vlastitu krajnju uporabu

pp) „**krajnja potrošnja**“ znači svu energiju koja se isporučuje industriji, transportu, kućanstvima, uslugama, poljoprivredi, isključujući isporuke u sektor energetske transformacije i same energetske industrije

rr) „**sustav grijanja**“ je kombinacija komponenti potrebnih za pružanje oblika tretmana zraka u zatvorenom prostoru u kojem se temperatura kontrolira ili se može povećati

ss) „**kogeneracijsko postrojenje s visokim učinkom**“ je postrojenje koje istodobno proizvodi električnu i toplinsku energiju i osigurava najmanje 10 % uštede primarne energije s referencama za posebnu proizvodnju topline i električne energije

tt) „**javno izvršno tijelo**“ je javnopravno tijelo koje je odgovorno za provedbu ili praćenje oporezivanja energije ili ugljika, financijske sheme i instrumenata, fiskalne poticaje, standarde i norme, sustave energetske označavanja, poduku ili obrazovanje

uu) „**neovisni stručnjak**“ je energetska savjetnik ili druga osoba koja ima licenciju za obavljanje energetske pregleda sukladno odredbama ovog zakona

vv) „**međunarodni standard**“ je standard koji je usvojila međunarodna organizacija za standardizaciju i koji je dostupan javnosti

zz) „**oznaka**“ znači grafički dijagram, bilo u ispisanoj ili elektroničkoj obliku, uključujući zatvorenu skalu koristeći samo slova od A do G, a svako slovo predstavlja klasu, a svaka klasa odgovara uštedi energije u sedam različitih boja, od tamnozeleno do crveno, radi informiranja kupaca o energetske učinkovitosti i potrošnji energije

aaa) „**energetska obnova zgrade**“ je primjena mjera energetske učinkovitosti u svrhu poboljšanja energetske svojstava zgrade ili njezinih dijelova i osnovnog zahtjeva za zgradu – upravljanje energijom i očuvanje topline pri čemu mjere energetske učinkovitosti obuhvaćaju energetska pregled i energetska certificiranje zgrade za potrebe energetske obnove, izradu projektne dokumentacije za energetska obnovu zgrade kojom se dokazuje ušteda energije, povećanje toplinske zaštite ovojnice zgrade, unapređenje tehničkih svojstava zgrade koja uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode, sustav rasvjete, sustav automatizacije i upravljanja zgrade ili njezinog dijela te uvođenje sustava obnovljivih izvora energije

bbb) „**gotovo nulta – energetska zgrada**“ je zgrada koja ima veoma visoke energetske performanse i gdje se njezine performanse utvrđuju sukladno članku 29 ovog zakona; gotovo nulta ili vrlo mala količina potrebne energije treba biti pokrivena u vrlo značajnoj mjeri iz obnovljivih izvora, uključujući energiju iz obnovljivih izvora proizvedenih na licu mjesta ili u blizini

ccc) „**obvezana strana**“ je pravna osoba koja ima obveze utvrđene u sustavu obveza energetske učinkovitosti utvrđenom ovim zakonom

ddd) „**ukupna učinkovitost**“ je godišnji zbroj proizvodnje električne i mehaničke energije i korisne toplinske snage podijeljen s unosom goriva koji se koristi za toplinu proizvedenu u kogeneracijskom procesu i bruto proizvodnjom električne i mehaničke energije

eee) „**strane koje provode program sheme obveza**“ su pravne osobe koje razvijaju i provode programe obveza energetske učinkovitosti

fff) „**primarna potrošnja energije**“ je bruto unutarnja potrošnja, isključujući neenergetsku uporabu

ggg) „**informativni list o proizvodu**“ znači standardni dokument koji sadrži podatke koji se odnose na proizvod u tiskanom ili elektroničkom obliku

hhh) „**javni sektor**“ obuhvaća institucije Distrikta koje se financiraju iz proračuna Distrikta ili pružaju javne usluge odnosno obavljaju djelatnosti od javnog interesa za Distrikt

iii) „**javni subjekti**“ su institucije zakonodavne, izvršne i pravosudne vlasti, javne institucije i javna poduzeća osnovana od Distrikta, kao i poduzeća koja obavljaju djelatnosti od javnog interesa, koja su u vlasništvu ili u kojima Distrikt ima većinski udio

jjj) „**kompanija za prodaju energije na malo**“ označava fizičku ili pravnu osobu koja prodaje energiju krajnjim kupcima

kkk) „**mala i srednja poduzeća (MSP)**“ podrazumijevaju kategoriju poduzeća koja zapošljavaju manje od 250 osoba i imaju godišnji promet i bilancu stanja kako je definirano relevantnim Zakonom o poduzećima Brčko distrikta BiH

lll) „**velika poduzeća**“ su poduzeća koja zapošljavaju 250 ili više ljudi i premašuju jedan od dva dodatna kriterija utvrđena Zakonom o poduzećima Brčko distrikta Bosne i Hercegovine

mmm) „**pametni mjerni sustav ili inteligentni sustav za mjerenje**“ je elektronički sustav koji može mjeriti potrošnju energije, pružajući više informacija od uobičajenog brojila, uz mogućnost prijenosa i primanja podataka pomoću oblika elektroničke komunikacije

nnn) „**dodatne informacije o proizvodu**“ koje se odnose na energiju označavaju informacije, kako je određeno u tehničkom propisu, o funkcionalnim i ekološkim performansama proizvoda

ooo) „**dobavljač proizvoda**“ koji se odnosi na energiju označuje proizvođača, ovlaštenog predstavnika proizvođača ili uvoznika, koji plasira proizvod na tržište

ppp) „**tehnički građevinski sustav**“ je tehnička oprema za grijanje prostora, hlađenje prostora, ventilaciju, toplu vodu u kućanstvu, ugrađenu rasvjetu, automatizaciju i kontrolu zgrada, proizvodnju električne energije na licu mjesta ili njihovu kombinaciju, uključujući one sustave koji koriste energiju iz obnovljivih izvora

rrr) „**tehnička dokumentacija za proizvod koji se odnosi na energiju**“ označava dokumentaciju dovoljnu da omogući nadzornim tijelima za tržište da ocijene točnost oznake i informativnog lista o proizvodu, uključujući izvješća o ispitivanju ili slične tehničke dokaze

sss) „**ukupna korisna podna površina zgrade ili dijela zgrade**“ označava podnu površinu u kojoj se energija koristi za regulaciju unutarnje klime.

DRUGI DIO – GLAVNI DIO

I. POGLAVLJE – POLITIKA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI

Članak 4 (Politika energetske učinkovitosti)

(1) Politika energetske učinkovitosti Distrikta je stvaranje pravnih, ekonomskih i socijalnih uvjeta za osiguranje poboljšanja energetske učinkovitosti, konkurentni i održivi ekonomski

razvitak i smanjenje emisije stakleničkih plinova i utvrđivanje ciljeva energetskeg razvitka, smanjenja štetnih učinaka proizvodnje i potrošnje energije na okoliš te poboljšanje opskrbe energijom.

(2) Prioritetni ciljevi politike energetske učinkovitosti su:

- a) uklanjanje regulatornih i neregulatornih barijera prilikom implementacije mjera energetske učinkovitosti i projekata energetske učinkovitosti
- b) jačanje suradnje između potrošača, proizvođača, dobavljača energije, pružatelja energetske usluge i Vlade Brčko distrikta Bosne i Hercegovine (u daljnjem tekstu: Vlada) sa svrhom postizanja ciljeva u oblasti energetske učinkovitosti propisanih ovim zakonom
- c) promocija uzorne uloge javnog sektora u energetskej učinkovitosti
- d) promocija i uporaba visoko učinkovitih tehnologija, upravljanje energijom i praćenje uštede energije
- e) povećanje uporabe energije iz obnovljivih izvora kod krajnjih potrošača
- f) korištenje finansijskih mehanizama i fiskalnih poticaja za provedbu mjera energetske učinkovitosti i
- g) razvitak tržišta energetske usluge i pružatelja energetske usluge.

Članak 5

(Usvajanje, razvitak i implementacija politike energetske učinkovitosti)

(1) Skupština Brčko distrikta Bosne i Hercegovine (u daljnjem tekstu: Skupština) na prijedlog Vlade usvaja politiku energetske učinkovitosti.

(2) Vlada je odgovorna za provedbu politike, razvitak i donošenje mjera energetske učinkovitosti u Distriktu, sukladno ovom zakonu.

II. POGLAVLJE – PLANSKI DOKUMENTI I NADLEŽNA TIJELA

Članak 6

(Nadležnost Vlade)

(1) U pripremi i provedbi politike energetske učinkovitosti Vlada koordinira aktivnosti u provedbi Energetskog plana, u relevantnom dijelu za Distrikt kao i provedbi Akcijskog plana.

(2) Vlada zadužuje pojedinačne odjele i druge institucije za provedbu aktivnosti vezanih za energetske učinkovitost, vodeći računa o podjeli zadataka utvrđenih Akcijskim planom, radi:

- a) ocjene učinka provedbe mjera za poboljšanje energetske učinkovitosti definiranih u Akcijskom planu
- b) izrade i objavljivanja godišnjeg izvješća o provedbi Energetskog plana
- c) provedbe politike Vlade u području energetske učinkovitosti
- d) osiguranja uključivanja zahtjeva energetske učinkovitosti u druge sektorske strategije i politike
- e) sudjelovanja u radu tijela Europske komisije za područje energetike i energetske učinkovitosti preko Ministarstva vanjske trgovine i ekonomskih odnosa Bosne i Hercegovine (u daljnjem tekstu: MVTEO).

Članak 7 (Akcijski plan)

(1) Radi osiguranja racionalne i učinkovite uporabe energije Skupština na prijedlog Vlade usvaja akcijski plan za razdoblje od deset godina odnosno nadzire provedbu usvojenog akcijskog plana koji sadrži indikativne ciljeve energetske učinkovitosti do 2030. godine.

(2) Vlada sudjeluje u koordinacijskim aktivnostima MVTEO-a, sukladno obvezama preuzetim međunarodnim ugovorima.

Članak 8 (Koordinacijsko povjerenstvo)

(1) Koordinacijsko povjerenstvo (u daljnjem tekstu: povjerenstvo) koordinira provedbu politike energetske učinkovitosti utvrđene odredbama ovog zakona i drugih propisa i koordinira provedbu sustava energetskog upravljanja.

(2) Povjerenstvo iz stavka 1 uspostavlja gradonačelnik uz suglasnost Vlade, a čine ga glavni koordinator te najmanje po jedan predstavnik Odjela za komunalne poslove, Ureda za upravljanje javnom imovinom (u daljnjem tekstu: Ured), Odjela za javne poslove, Odjela za prostorno planiranje i imovinskopravne poslove i Odjela za javnu sigurnost.

(3) Glavni koordinator je predsjednik povjerenstva, a članovi povjerenstva su imenovani voditelji odjela iz stavka 2 ovog članka i ravnatelj Ureda, koji će obavljati zadatke povjerenstva po službenoj dužnosti.

(4) U provedbi politike energetske učinkovitosti povjerenstvo je nadležno za koordinaciju:

a) osiguranja sustavnog planiranja za poboljšanje energetske učinkovitosti u Distriktu

b) davanja prijedloga i suglasnosti na akcijski plan

c) uspostavljanja i vođenja sustava za praćenje, mjerenje i verifikaciju ušteda energije i provedbu postupka verifikacije ušteda energije suglasno odredbama ovog zakona

d) praćenja provedbe mjera za poboljšanje energetske učinkovitosti koje uključuje neovisnu provjeru statistički značajnog udjela mjera za poboljšanje energetske učinkovitosti unesenih u sustav iz točke c) ovog stavka i izradu konsolidiranog izvješća o provedbi

e) objave sadržaja na internetskoj stranici Vlade i redovitog ažuriranja informacija o:

1) dostupnim ugovorima o energetskim uslugama i klauzulama koje bi trebalo uključiti u takve ugovore kako bi se zajamčile uštede energije i prava krajnjih kupaca – financijskim instrumentima, poticajima, financijskim potporama i zajmovima kojima se podupiru projekti vezani za energetsku učinkovitost

2) popisu dostupnih pružatelja energetskih usluga

3) provedbi energetskog i akcijskog plana, uključujući objavljivanje godišnjeg izvješća, uključujući i primjere najbolje prakse

4) uvođenju naprednih mjernih uređaja preko priopćenja o troškovno učinkovitim i lako ostvarivim promjenama u uporabi energije te informacijama o mjerama za povećanje energetske učinkovitosti

5) provedbi drugih aktivnosti određenih odredbama ovog zakona.

(5) Povjerenstvo donosi poslovnik o svom radu.

Članak 9

(Provedba politike energetskeg upravljanja u javnim zgradama)

(1) Ured provodi politike sustava energetskeg upravljanja u zgradama koje koriste ili kojima upravljaju subjekti javnog sektora, provodi program energetske obnove zgrada javnog sektora i obavlja druge poslove i aktivnosti suglasno odredbama ovog zakona.

(2) Ured do 1. ožujka tekuće godine, za prethodnu godinu, izvješćuje povjerenstvo o svim relevantnim podacima upisanim u informacijski sustav za praćenje, mjerenje, verifikaciju i potrošnju energije u javnom sektoru u protekloj godini.

Članak 10 (Energetski plan)

(1) Energetski plan je planski dokument kojim se utvrđuje provedba politike za poboljšanje energetske učinkovitosti u BiH, a koji se donosi za razdoblje od deset godina.

(2) Energetski plan sadrži:

- a) prikaz i ocjenu stanja te potrebe u potrošnji energije
- b) dugoročne ciljeve, uključujući okvirni cilj energetske učinkovitosti, kao i obvezni kumulativni cilj ušteda energije s naglaskom na smanjenje emisije stakleničkih plinova
- c) nositelje aktivnosti i rokove provedbe
- d) mjere za poboljšanje energetske učinkovitosti
- e) alternativne mjere politike za postizanje kumulativnog cilja ušteda energije
- f) mjere za osiguranje godišnje obnove utvrđenog postotka ukupne površine poda grijanih i/ili hlađenih zgrada koje su u posjedu ili uporabi javnog sektora kako bi se ispunili minimalni zahtjevi energetske svojstava, odnosno minimalni zahtjevi energetske učinkovitosti za zgrade odnosno građevinske cjeline suglasno relevantnim tehničkim propisima koji uređuju pitanja racionalne uporabe energije i toplinske zaštite u zgradama
- g) obračun planiranih ušteda energije sukladno pravilniku za praćenje, mjerenje i verifikaciju ušteda energije
- h) procjenu troškova i izvore financiranja mjera za poboljšanje energetske učinkovitosti iz plana.

(3) Nositelj izrade energetskeg plana je, u relevantnom dijelu, Odjel za komunalne poslove (u daljnjem tekstu: nadležni odjel).

Članak 11 (Izvješće o napretku)

(1) Godišnje izvješće o napretku postignutom u ostvarenju ciljeva energetske učinkovitosti razmatra povjerenstvo do 15. ožujka tekuće godine za prethodnu godinu, na prijedlog nadležnog odjela.

(2) Izvješće iz stavka 1 ovoga članka nakon usvajanja Vlade dostavlja se MVTEO i objavljuje se na internetskoj stranici Vlade i sadrži:

- a) prikaz mjera koje su provedene prethodne godine koje doprinose ostvarivanju ukupnog okvirnog cilja energetske učinkovitosti
- b) procijenjene uštede energije u zgradama koje koriste i kojima upravljaju javni subjekti ostvarene energetske obnovom ili primjenom drugih mjera ili ukupnu površinu poda

grijanih i/ili hlađenih zgrada koje koriste ili kojima upravljaju javni subjekti, koje su bile obnovljene u prethodnoj godini

c) analizu ostvarenih ušteda energije u prethodnoj godini, u sustavu obveza energetske učinkovitosti i doprinos ostvarenju obveznog kumulativnog cilja ušteda energije

d) analizu ušteda energije u prethodnoj godini ostvarenih provedbom alternativnih mjera politike i doprinos ostvarenju cilja ušteda energije u krajnjoj potrošnji

e) provedenim, donesenim i planiranim mjerama i programima za ostvarivanje doprinosa povećanju energetske učinkovitosti, uključujući planirane mjere i instrumente, kao i mjere i instrumente financijske prirode, za promoviranje energetske učinkovitosti zgrada, mjerama za iskorištavanje potencijala energetske učinkovitosti plinske i elektroenergetske infrastrukture i ostale mjere za promoviranje energetske učinkovitosti

f) ako je primjenjivo, instrumenata utemeljenih na tržištu kojima se daju poticaji za poboljšanja u pogledu energetske učinkovitosti, koji uključuju, ali nisu ograničeni na poreze na energiju, pristojbe i slične mjere

g) prikaz politike i mjera za poticanje energetske usluga u javnom sektoru i mjera za uklanjanje regulatornih i neregulatornih prepreka koje onemogućuju prihvaćanje ugovora o energetskom učinku i drugih modela usluga energetske učinkovitosti i

h) regionalne suradnje u području energetske učinkovitosti.

III. POGLAVLJE – ENERGETSKA UČINKOVITOST U JAVNOM SEKTORU

Članak 12

(Posebna uloga i obveze javnog sektora)

(1) Javni sektor u Distriktu predstavlja primjer i ima posebne obveze u svezi s postizanjem ciljeva energetske učinkovitosti i provedbom mjera za poboljšanje energetske učinkovitosti prema planskim dokumentima Distrikta.

(2) Javni subjekti moraju ispunjavati svoju uzornu ulogu sukladno zahtjevima utvrđenim energetske i akcijskim planom, uključujući:

a) usvajanje godišnjih operativnih planova za poboljšanje energetske učinkovitosti, s izvješćima o implementaciji za prethodnu godinu

b) uvođenje upravljanja energijom, uključujući energetske preglede i osiguranje informacija za informacijski sustav iz članka 38 ovog zakona, kao dio implementacije njihovih operativnih planova

c) osiguranje učinkovite izgradnje i obnove javnih zgrada

d) pribavljanje energetske certifikata

e) postupanje suglasno utvrđenim kriterijima za izdavanje i prezentiranje energetske certifikata

f) postupanje suglasno posebnim kriterijima energetske učinkovitosti pri javnoj nabavi

g) korištenje financijskih instrumenata za energetsku učinkovitost, posebno za opskrbu energijom i ugovaranje energetske performansi za financiranje mjera za poboljšanje energetske učinkovitosti u javnom sektoru

h) provedbu drugih aktivnosti usmjerenih na poboljšanje energetske učinkovitosti.

(3) Obveze javnih subjekata, popis obvezanih javnih subjekata, posebne procedure izvještavanja, vremenski okviri za realizaciju pojedinačnih obveza, odgovornost i pitanje

aktivnog pristupa informacijskom sustavu uređuju se pravilnikom iz članka 37 stavka 3 ovoga zakona koji donosi Vlada, na prijedlog nadležnog odjela.

Članak 13 **(Održavanje i energetska učinkovitost objekata javnog sektora)**

(1) Ured će inicirati i provoditi aktivnosti s ciljem da se zgrada / zgrade koje koristi i kojima upravljaju Ured gradonačelnika i odjeli Vlade u Distriktu, kao i druge javne institucije Distrikta redovito održavaju kako bi se ispunile najmanje minimalne potrebe za energetske zahtjevima, kako je utvrđeno pravilnikom, donesenim sukladno članku 37 ovoga zakona.

(2) Ured vodi ažuriranu evidenciju svih objekata koje koriste i kojima upravljaju subjekti iz stavka 1 ovoga članka s podacima o grijanju i hlađenju, uključujući i zgrade koje su izuzete sukladno ovom zakonu.

(3) Popis iz stavka 2 ovog članka mora sadržavati sljedeće podatke:

- a) ukupnu površinu u m²
- b) podatke o energetske certifikatu i
- c) energetske učinak ili druge relevantne energetske podatke za zgradu koja se popisuje.

(4) Vlada će, na prijedlog nadležnog odjela, a na temelju energetske plana i akcijske plana, planirati sredstva te donijeti i objaviti trogodišnji provedbeni plan obnove i poboljšanja energetske učinkovitosti zgrada koje koriste i kojima upravljaju subjekti javnog sektora.

(5) Trogodišnji plan iz stavka 4 ovog članka ažurira se najmanje jednom godišnje.

(6) Plan iz stavka 4 ovog članka sadrži: popis i evidenciju o energetske statusu objekata koje koriste javne institucije, godišnji cilj obnove i odabranu listu i identifikaciju zgrada koje će se sanirati odnosno obnoviti tijekom godine, mjere poboljšanja energetske učinkovitosti koje se trebaju implementirati u javnom sektoru, dinamiku i metodologiju implementacije mjera i resurse potrebne za implementaciju mjera.

Članak 14 **(Javne nabave)**

(1) Suglasno propisima koji uređuju oblast javnih nabava, javni subjekti i proračunski i izvanproračunski korisnici Distrikta dužni su u postupcima javnih nabava za robu i usluge voditi računa o energetske učinkovitosti roba i usluga i postaviti kao jedan od kriterija za izbor najpovoljnije ponude, ako je primjenjivo. Pri odlučivanju o izboru dobavljača u javnoj nabavi, prednost će se, pod istim uvjetima, dati robama i uslugama s visokim učinkom energetske učinkovitosti.

(2) U slučajevima kada se građevine i zgrade odnosno posebni dijelovi zgrade koje koriste javni subjekti renoviraju, kupuju ili daju u zakup, takav prostor mora posjedovati odgovarajući energetske certifikat koji sadrži svojstva energetske učinkovitosti predmetnog

objekta. Prilikom odlučivanja, pod jednakim uvjetima, prednost će se dati zgradama s višim razinama energetske performansi.

(3) Javni subjekt prilikom postupka javne nabave usluga sa značajnim energetske sadržajem procjenjuje mogućnost zaključivanja dugoročnih ugovora o energetske učinkovitosti koji pružaju dugoročne uštede energije.

IV. POGLAVLJE – SUSTAV ENERGETSKOG UPRAVLJANJA I ENERGETSKI PREGLED

Članak 15

(Subjekti sustava energetske upravljanja)

Subjekti sustava energetske upravljanja jesu Vlada, nadležni odjel, obveznici sustava energetske upravljanja, energetske menadžeri i energetske savjetnici.

Članak 16

(Ovlasti Vlade u sustavu energetske upravljanja)

Vlada kao subjekt energetske upravljanja donosi propise u oblasti energetske učinkovitosti i racionalne uporabe energije, na prijedlog nadležnog odjela, suglasno odredbama ovog zakona.

Članak 17

(Ovlasti nadležnog odjela i Odjela za javnu sigurnost u sustavu energetske upravljanja)

(1) Nadležni odjel organizira, provodi i prati funkcioniranje sustava energetske upravljanja i realizacije njegovih ciljeva i to:

- a) prikuplja i analizira izvješća o ostvarivanju ciljeva uštede energije obveznika sustava energetske upravljanja
- b) upravlja informacijskim sustavom za praćenje, mjerenje i verifikaciju ušteda energije (u daljnjem tekstu: informacijski sustav)
- c) koordinira poslove poduke i polaganja ispita za energetske menadžere i energetske savjetnike
- d) predlaže izdavanje licencije energetske menadžerima i energetske savjetnicima
- e) uspostavlja i vodi registar licenciranih energetske menadžera i licenciranih energetske savjetnika
- f) objavljuje na internetskoj stranici Vlade popis licenciranih energetske menadžera i licenciranih energetske savjetnika u i izvan Distrikta
- g) uspostavlja i vodi registar energetske certifikata za zgrade
- h) vrši poslove u oblasti financiranja učinkovitog korištenja energije i nadzora nad financiranjem
- i) donosi program podizanja svijesti iz oblasti energetske učinkovitosti
- j) provodi promotivne aktivnosti s ciljem povećanja energetske učinkovitosti
- k) obavlja druge poslove predviđene ovim zakonom.

(2) Licenciju za energetske menadžera i energetske savjetnika izdaje Odjel za javnu sigurnost.

Članak 18

(Obveznici sustava energetskeg upravljanja)

(1) Obveznici sustava energetskeg upravljanja (u daljnjem tekstu: obveznik sustava) su:

- a) poduzeća i javna poduzeća čija je pretežna djelatnost u proizvodnom sektoru, ako imaju godišnju potrošnju električne energije koja nije sukladna pravilniku iz članka 57 stavka 2
- b) poduzeća i javna poduzeća čija je pretežna djelatnost u sektoru trgovine i usluga, ako imaju godišnju potrošnju energije koja nije sukladna pravilniku iz članka 57 stavka 2
- c) institucije Distrikta.

(2) Iznimno od odredaba stavka 1 ovog članka, obveznici sustava su i ustanove osnovane od Distrikta u oblasti obrazovanja, znanosti, kulture, tjelesnog odgoja, zdravstvene zaštite, socijalne skrbi, društvene brige o djeci i drugim oblastima, kao i drugi korisnici javnih sredstava koji nisu obuhvaćeni odredbama stavka 1 ovog članka na način i pod uvjetima koje propiše Vlada, na prijedlog nadležnog odjela, osobito uzimajući u obzir namjenu i površinu objekata koje koriste.

(3) U slučaju kada su održavanje i investicijsko-tehnički poslovi na objektima koje koriste institucije Distrikta povjereni posebnom tijelu ili organizaciji Distrikta, to tijelo odnosno organizacija postaje obveznik sustava umjesto tijela čije održavanje odnosno investicijsko-tehnički poslovi su mu povjereni.

(4) Vlada, na prijedlog nadležnog odjela utvrđuje kriterije na temelju kojih se utvrđuju obveznici sustava, osobito uzimajući u obzir površinu ili vrstu objekata koje koriste, odnosno za koje snose troškove održavanja ili troškove potrošnje energije.

Članak 19

(Obveze obveznika sustava)

(1) Obveznik sustava dužan je:

- a) voditi redovitu i točnu evidenciju o potrošnji energije te pratiti i analizirati sve vidove svoje potrošnje energije
- b) utvrđivati ciljeve energetske učinkovitosti i u okviru svojih poslova, donositi i na zahtjev nadležnog odjela dostavljati planske dokumente o postizanju ušteda energije sukladno ciljevima ušteda koje definira Vlada
- c) imenovati energetskeg menadžera
- d) obavještavati nadležni odjel o osobi koja je imenovana za energetskeg menadžera odnosno o osobi koja je ovlaštena potpisati godišnje izvješće
- e) donositi interni akt kojim će biti uređena realizacija ciljeva energetskeg upravljanja, kao i odgovornost, koordinacija i procedure za upravljanje potrošnjom energije
- f) provoditi mjere energetske učinkovitosti navedene u planu iz točke b) ovog stavka
- g) dostavljati nadležnom odjelu godišnje izvješće o ostvarivanju ciljeva uštede energije sadržanih u planu iz točke b) ovog stavka
- h) osiguravati provedbu energetskeg pregleda u rokovima predviđenim ovim zakonom
- i) redovito i pravodobno osiguravati podatke za informacijski sustav energetskeg upravljanja nadležnom odjelu i
- j) obavljati druge aktivnosti i mjere sukladno zakonu.

(2) Obveznici sustava iz članka 18 stavka 1 točke c) dužni su redovito, a najmanje jednom mjesečno, unositi u informacijski sustav podatke o potrošnji energije i vode u javnim objektima koje koriste odnosno koji su u njihovoj nadležnosti.

(3) Vlada na prijedlog nadležnog odjela propisuje ovlast za aktivan pristup informacijskom sustavu, metodologiju prikupljanja i obrade podataka koji se unose kao i tehničke i druge uvjete za njihovo korištenje, pravilnikom iz članka 37 ovog zakona.

Članak 20

(Ciljevi uštede energije i granične vrijednosti potrošnje)

(1) Vlada na prijedlog nadležnog odjela, najkasnije do 31. siječnja tekuće godine odlukom utvrđuje obveznike sustava, godišnje ciljeve ušteda energije za obveznike sustava sukladno akcijskom planu te politici energetske sektora, i graničnu vrijednost godišnje potrošnje energije na temelju koje se određuje koja poduzeća i javna poduzeća su obveznici sustava.

(2) Odlukom iz stavka 1 ovog članka propisuje se način obračuna godišnje potrošnje energije.

(3) Poduzeća i javna poduzeća iz članka 18 stavka 1 točki a) i b) dužna su izvršiti obračun potrošnje energije na način propisan u stavku 2 ovoga članka.

Članak 21

(Dostavljanje godišnjeg izvješća)

(1) Obveznici sustava energetske upravljanja dostavljaju nadležnom odjelu izvješće iz članka 19 stavka 1 točke g) ovog zakona na propisanom formularu najkasnije do 31. ožujka tekuće godine za prethodnu godinu.

(2) Pravilnikom iz članka 37 ovog zakona propisuju se formular godišnjeg izvješća i način njegovog dostavljanja.

Članak 22

(Plan energetske učinkovitosti obveznika sustava)

(1) Plan energetske učinkovitosti koji donose obveznici sustava detaljnije razrađuje mjere energetske učinkovitosti i aktivnosti za njihovu provedbu, a sadrži osobito:

- a) mjere energetske učinkovitosti i aktivnosti kojima se ostvaruje učinkovito korištenje energije
- b) nositelje i rokove za provedbu planiranih aktivnosti
- c) očekivane rezultate za svaku od mjera odnosno aktivnosti
- d) financijske instrumente koji uključuju izvore i način osiguravanja predviđene za provedbu planiranih mjera i
- e) izvješće o realizaciji prethodnog plana energetske učinkovitosti.

(2) Plan iz stavka 1 ovog članka obveznici sustava donose za razdoblje važenja od jedne godine.

Članak 23 **(Energetski menadžer)**

(1) Energetski menadžer je fizička osoba koja ima licenciju energetskog menadžera, izdanu sukladno ovom zakonu, i koja je imenovana od obveznika sustava.

(2) Energetski menadžer za obveznika sustava obavlja sljedeće poslove:

- a) prikuplja i analizira podatke o načinu korištenja energije
- b) organizira i sudjeluje u izradi plana energetske učinkovitosti
- c) predlaže mjere energetske učinkovitosti i sudjeluje u njihovoj realizaciji
- d) priprema godišnje izvješće i
- e) poduzima druge aktivnosti i mjere energetske učinkovitosti.

Članak 24 **(Imenovanje energetskog menadžera)**

(1) Obveznik sustava imenuje energetskog menadžera tako što raspoređuje na poslove energetskog menadžera osobu zaposlenu kod obveznika sustava ili tako što angažira osobu koja nije kod njega zaposlena, sukladno propisima koji reguliraju radne odnose.

(2) Dva ili više obveznika sustava, iz razloga ekonomičnosti i učinkovitosti obavljanja poslova, mogu imenovati istu osobu za energetskog menadžera i sporazumno urediti zajedničko osiguravanje obavljanja poslova energetskog menadžera.

(3) Vlada na prijedlog nadležnog odjela pravilnikom iz članka 34 stavka 4 propisuje bliže uvjete za imenovanje energetskih menadžera prema vrsti obveznika sustava i licenciji energetskog menadžera.

Članak 25 **(Energetski savjetnik)**

(1) Energetski savjetnik je fizička osoba koja ima licenciju energetskog savjetnika.

(2) Energetski savjetnik iz stavka 1 može provoditi energetske preglede.

Članak 26 **(Energetski pregled)**

(1) Energetski pregled obuhvaća sustavno prikupljanje podataka o potrošnji i načinu korištenja energije, analizu postojeće razine energetske učinkovitosti, klasifikaciju mjera za povećanje energetske učinkovitosti s procjenom energetskih ušteda i njihovih financijskih učinaka.

(2) Vlada na prijedlog nadležnog odjela donosi pravilnik o energetskom pregledu kojim se propisuju minimalni kriteriji provedbe energetskog pregleda po kategorijama energetskih pregleda za oblast industrijske energetike, oblast energetike zgrada i energetike javnog sektora.

- (3) Energetske preglede sukladno ovom zakonu dužni su vršiti obveznici sustava i velika poduzeća, kako ih kategoriziraju propisi o poduzećima.
- (4) Veliko poduzeće iz stavka 3 ovog članka provodi energetski pregled najmanje jednom u pet godina.
- (5) Energetski pregled za pravne osobe iz stavka 3 ovog članka provodi pravna osoba ili poduzetnik koji ispunjava uvjete koji se odnose na broj i odgovarajuću licenciju angažiranih energetskih savjetnika koji provode energetski pregled.
- (6) Vlada, pravilnikom iz stavka 2 propisuje broj i odgovarajuće licence energetskih savjetnika koje angažira poduzeće iz stavka 3 ovog članka, u ovisnosti od kategorije energetskog pregleda.
- (7) Pravna osoba ili poduzetnik koji je proveo energetski pregled sastavlja izvješće o provedenom energetskom pregledu, koje dostavlja osobama za koje je vršen energetski pregled i izvadak iz izvješća o provedenom pregledu dostavlja nadležnom odjelu.
- (8) Poduzeće iz stavka 3 ovog članka dužno je izvješće o obavljenom energetskom pregledu čuvati trajno te isto na zahtjev nadležnog odjela dostaviti na uvid.
- (9) Nadležni odjel u okviru informacijskog sustava prikuplja i čuva izvatke iz izvješća o obavljenim energetskim pregledima sukladno ovom zakonu.
- (10) Iznimno od propisanog u stavku 4 ovog članka, poduzeće nema obvezu provedbe energetskog pregleda ako ima uveden sustav energetskog upravljanja.

Članak 27

(Izvješće o provedenom energetskom pregledu)

- (1) Izvješće o energetskom pregledu sadrži najmanje:
- a) energetsku bilancu objekta, proizvodnih procesa i usluga koje su predmet pregleda
 - b) procjenu postojeće razine energetske učinkovitosti objekta, proizvodnih procesa i usluga koje su predmet pregleda
 - c) prijedlog mjera za povećanje energetske učinkovitosti objekta, proizvodnih procesa i usluga koje su predmet pregleda
 - d) procjenu ostvarivih ušteda energije i smanjenja emisije CO₂ za svaku predloženu mjeru, kao i procjenu ukupnih ostvarivih ušteda energije i ukupnog smanjenja CO₂ u slučaju istodobne primjene više mjera učinkovitog korištenja energije, uključujući i ekonomsko-financijsku analizu tih mjera
 - e) završno stručno mišljenje koje uključuje prijedlog mjera za učinkovito korištenje energije koje treba provesti
 - f) druge podatke značajne za procjenu energetske učinkovitosti i predlaganje mjera za učinkovito korištenje energije.
- (2) Vlada pravilnikom iz članka 26 stavka 2 bliže propisuje sadržaj izvješća o provedenom energetskom pregledu po kategorijama pregleda.

Članak 28

(Sukob interesa energetske savjetnika)

(1) Energetski savjetnik ne može obavljati energetski pregled ako postoji sukob interesa između tog energetske savjetnika i subjekta u kojem se vrši energetski pregled.

(2) Sukob interesa energetske savjetnika postoji ako je savjetnik ili osoba koja se po zakonu koji uređuje poduzeća smatra sa savjetnikom povezanom osobom:

a) zaposlena u poduzeću koje je predmet energetske pregleda ili je član upravnog ili nadzornog odbora tog poduzeća

b) dioničar ili vlasnik udjela u poduzeću, izuzev javnih dioničkih društava, koje je naručilo dati pregled ili vlasnik objekta za koji se vrši energetski pregled

c) zaposlena ili je vlasnik udjela ili dioničar izuzev javnih dioničkih društava, član upravnog ili nadzornog odbora u poduzeću koje je izradilo tehničku dokumentaciju, ili izvršilo tehničku kontrolu tehničke dokumentacije, ili je bila izvođač radova na objektu ili u pravnoj osobi u kojoj se vrši pregled.

(3) Uz izvješće o energetskom pregledu, savjetnik obvezno prilaže potpisanu izjavu o nepostojanju sukoba interesa suglasno ovom zakonu.

Članak 29

(Organizacija za poduku)

(1) Za obavljanje poslova poduke energetske menadžera i energetske savjetnika, nadležni odjel ovlašćuje organizaciju koja ispunjava uvjete u smislu kadrovske osposobljenosti, tehničke opremljenosti i prostora u kojem se obavlja poduka.

(2) Ovlast iz stavka 1 ovog članka izdaje se rješenjem nadležnog odjela na razdoblje od četiri godine i može se obnoviti.

(3) Nadležni odjel utvrđuje popis organizacija u Bosni i Hercegovini koje su od drugih institucija na razini Bosne i Hercegovine ili entiteta ovlaštene za provedbu poduke za energetske menadžere ili energetske savjetnike ili stručnjake drugačijeg naziva analogne menadžerima i savjetnicima, čija će poduka odnosno potvrde o poduci biti priznane u Distriktu i na temelju koje se može izdati licencija.

(4) Vlada će na prijedlog nadležnog odjela pravilnikom iz članka 26 stavka 2 propisati detaljnije uvjete za davanje ovlasti organizaciji za poduku.

Članak 30

(Poduka za energetske menadžere i energetske savjetnike)

(1) Organizacija za poduku provodi poduku za energetske menadžere za oblasti:

a) industrijske energetike

b) energetike zgrada

c) energetike javnog sektora.

(2) Organizacija za poduku provodi poduku za energetske savjetnike za oblasti:

- a) strojarske tehnike
- b) elektrotehnike i
- c) arhitekture i građevine.

(3) Organizacija za poduku izdaje potvrdu o uspješno završenoj poduci iz stavaka 1 i 2 ovoga članka.

Članak 31

(Uvjeti za polaganje ispita za energetskog menadžera)

(1) Ispit za energetskog menadžera može polagati osoba koja ima:

- a) stečeno visoko obrazovanje osnovnih akademskih ili strukovnih studija u oblasti tehničko-tehnoloških znanosti u obujmu od najmanje 180 ECTS (European Credit Transfer and Accumulation System ili sustav prenošenja i prikupljanja bodova) ili ekvivalentne razine utvrđene drugim posebnim propisima i potvrdu o završenoj teorijskoj i praktičnoj poduci za energetskog menadžera
- b) stečeno visoko obrazovanje mastera akademskih i strukovnih studija u obujmu od najmanje 60 ECTS, ako je na studijima prvog stupnja ostvaren obujam od 240 ECTS, odnosno najmanje 120 ECTS ako je na studijima prvog stupnja ostvaren obujam od 180 ECTS u znanstvenim oblastima strojarstva, elektrotehnike, arhitekture, građevine ili tehnologije i potvrdu o završenoj praktičnoj poduci za energetskog menadžera.

(2) Ispit za energetskog menadžera iz oblasti energetike javnog sektora pored osoba navedenih u stavku 1 ovog članka, može polagati i osoba koja ima stečeno visoko obrazovanje na master akademskim, odnosno strukovnim studijima obujma od najmanje 300 ECTS ili ekvivalentne razine utvrđene posebnim propisima u znanstvenoj oblasti ekonomije ili sigurnosti i potvrdu o završenoj poduci za energetskog menadžera.

Članak 32

(Uvjeti za polaganje ispita za energetskog savjetnika)

(1) Ispit za energetskog savjetnika za oblast strojarske tehnike može polagati osoba koja ima:

- a) stečeno visoko obrazovanje mastera akademskih i strukovnih studija u obujmu od najmanje 60 ECTS ako je na studijima prvog stupnja ostvaren obujam od 240 ECTS, odnosno najmanje 120 ECTS ako je na studijima prvog stupnja ostvaren obujam od 180 ECTS, u užoj znanstvenoj oblasti strojarskog inženjerstva
- b) položen ispit za energetskog menadžera za oblast industrijske energetike ili energetike zgrada
- c) licenciju za inženjera iz stručne oblasti strojarsko inženjerstvo, uže stručne oblasti termotehnika, termoenergetika i procesna tehnika koja je izdana sukladno zakonu kojim se uređuje oblast planiranja i izgradnje i propisima donesenim na temelju tog zakona
- d) potvrdu o završenoj poduci za energetskog savjetnika za oblast strojarske tehnike.

(2) Ispit za energetskog savjetnika za oblast elektrotehnike može polagati osoba koja ima:

- a) stečeno visoko obrazovanje master akademskih i strukovnih studija u obujmu od najmanje 60 ECTS ako je na studijima prvog stupnja ostvaren obujam od 240 ECTS odnosno najmanje

120 ECTS ako je na studijima prvog stupnja ostvaren obujam od 180 ECTS, u užoj znanstvenoj oblasti elektrotehničkog inženjerstva

b) položen ispit za energetske menadžera za oblast industrijske energetike ili energetike zgrada

c) licenciju za inženjera za stručnu oblast elektrotehničko inženjerstvo, uže stručne oblasti elektroenergetske instalacije i elektromotorni pogoni koja je izdana sukladno zakonu kojim se uređuje oblast planiranja i izgradnje i propisima donesenim na temelju tog zakona

d) potvrdu o završenoj poduci za energetske savjetnika za oblast elektrotehnike.

(3) Ispit za energetske savjetnika za oblast arhitekture i građevine može polagati osoba koja ima:

a) stečeno visoko obrazovanje master akademskih i strukovnih studija u obujmu od najmanje 60 ECTS ako je na studijima prvog stupnja ostvaren obujam od 240 ECTS odnosno najmanje 120 ECTS ako je na studijima prvog stupnja ostvaren obujam od 180 ECTS, u užoj znanstvenoj oblasti arhitekture ili građevine

b) položen ispit za energetske menadžera iz oblasti energetike zgrada

c) licenciju za inženjera za stručnu oblast arhitekture ili građevine koja je izdana sukladno zakonu kojim se uređuje oblast planiranja i izgradnje i propisima donesenim na temelju tog zakona

d) potvrdu o završenoj poduci za energetske savjetnika za oblast arhitekture i građevine.

Članak 33

(Ispit za energetske menadžera i energetske savjetnika)

(1) Ispit za energetske menadžera i energetske savjetnika polaže se pred povjerenstvom koje imenuje organizacija za poduku.

(2) Ispit za energetske menadžera se polaže za oblasti industrijske energetike, energetike zgrada i energetike javnog sektora.

(3) Ispit za energetske savjetnika se polaže za oblasti strojarske tehnike, elektrotehnike, arhitekture i građevine.

(4) Organizacija za poduku organizira polaganje ispita iz stavka 1 ovog članka i izdaje uvjerenje o položenom ispitu.

(5) Suglasnost na visinu troškova polaganja ispita iz stavka 1 ovog članka na prijedlog organizacije za poduku daje Vlada, suglasno pravilniku iz članka 26 stavka 2 ovog zakona.

Članak 34

(Licencija energetske menadžera i energetske savjetnika)

(1) Odjel za javnu sigurnost izdaje licencije za energetske menadžera odnosno energetske savjetnika u kategorijama kako su predviđene odredbama članaka 31, 32 i 33 ovog zakona, osobi koja:

a) ima položen ispit za energetske menadžera odnosno energetske savjetnika

b) ima tri godine radnog iskustva na poslovima za koje se traži stručna sprema predviđena za polaganje ispita iz stavka 1 točke a)

c) podnese Odjelu za javnu sigurnost zahtjev za izdavanje licencije te plati administrativnu pristojbu.

(2) Odjel za javnu sigurnost rješenjem izdaje licenciju u roku od 15 dana od dana podnošenja zahtijeva.

(3) Na rješenje iz stavka 2 ovog članka dopuštena je žalba Apelacijskom povjerenstvu.

(4) Vlada na prijedlog Odjela za javnu sigurnost donosi pravilnik o licencijama za energetske menadžere i energetske savjetnike.

(5) Licencije za energetske menadžere odnosno energetske savjetnike izdane od drugih nadležnih tijela u Bosni i Hercegovini priznaju se u Distriktu.

Članak 35 (Oduzimanje licencije)

(1) Licenciju izdanu suglasno odredbama članka 34 ovog zakona može rješenjem oduzeti Odjel za javnu sigurnost na prijedlog pravne ili fizičke osobe ili po službenoj dužnosti, ako se na temelju uvida u odgovarajuće dokaze naknadno utvrdi da je licencija izdana na temelju netočnih podataka i ako energetski menadžer ili energetski savjetnik bude pravomoćno osuđen za kazneno djelo u svezi s obavljanjem poslova za koje mu je licencija izdana.

(2) Na rješenje iz stavka 1 dopuštena je žalba Apelacijskom povjerenstvu.

(3) Na temelju pravomoćnog rješenja iz stavka 1 ovog članka kojim je licencija oduzeta, energetski menadžer odnosno energetski savjetnik se briše iz registra.

V. POGLAVLJE – ENERGETSKA UČINKOVITOST JAVNIH ZGRADA I SUSTAV PRAĆENJA, MJERENJA I VERIFIKACIJE UŠTEDA ENERGIJE

Članak 36 (Dužnosti javnih subjekata)

(1) Subjekti javnog sektora koji su obveznici sustava provode obveze u okviru politike sustavnog upravljanja energijom i vodom suglasno potrebama i usvojenim planovima i programima energetske učinkovitosti i drugim aktima kojima se uređuje provedba politike sustavnog upravljanja energijom i vodom, kao i suglasno održivoj fiskalnoj politici i odgovornosti prema korištenju javnog novca.

(2) Ured je dužan upravljati potrošnjom energije i vode na energetski učinkovit način, a u ispunjenju te obveze, dužan je:

a) odlukom o davanju ovlasti osobi zaposlenoj u Uredu ili ugovaranjem prema pravilima o nabavi usluga, imenovati osobu odgovornu za energetske učinkovitost, za zgrade koje koriste ili kojima upravljaju javni subjekti

b) redovito pratiti i najmanje jednom mjesečno unositi podatke o potrošnji energije i vode u zgradama ili dijelovima zgrada u uporabi u javnom sektoru u kojima se energija plaća javnim

sredstvima nadležnom odjelu radi unošenja u informacijski sustav za upravljanje energijom i redovito ažurirati podatke o energetske svojstvima zgrada

c) analizirati periodično, a najmanje jednom godišnje, potrošnju energije u zgradama ili dijelovima zgrada u uporabi u javnom sektoru ili u kojima se energija plaća javnim sredstvima

d) na svim mjernim mjestima potrošnje energije i vode u zgradi, dijelu zgrade ili skupini zgrada čiji je ukupni godišnji trošak potrošnje energije i vode jednak ili veći od 50.000 KM ugraditi sustav daljinskog očitavanja potrošnje i povezati ga s informacijskim sustavom za upravljanje energijom odnosno omogućiti pristup nadležnom odjelu.

(3) Način upravljanja potrošnjom energije i vode, analiza potrošnje energije i vode, te način izvještavanja propisuju se pravilnikom o praćenju, mjerenju i verifikaciji ušteda energije.

Članak 37 (Informacijski sustav)

(1) Nadležni odjel uspostavlja i upravlja informacijskim sustavom.

(2) Podatke za informacijski sustav radi praćenja, mjerenja i verifikacije ušteda energije trebaju osigurati obveznici sustava odnosno odgovorne osobe javnog sektora, pružatelji energetske usluge i davatelji subvencije, kao i operator distributivnog sustava.

(3) Informacijski sustav iz stavka 1 ovog članka vodi se sukladno pravilniku o praćenju, mjerenju i verifikaciji ušteda energije, kojim se određuje i metodologija koja obuhvaća način praćenja i obračun indikatora potrošnje energije na razini Distrikta, način obračuna ušteda energije koja je rezultat provedbe mjera za poboljšanje energetske učinkovitosti i uštede energije koja je rezultat primjene energetske usluga te postupak verifikacije ušteda energije, pitanja ovlasti odnosno aktivnog pristupa informacijskom sustavu kao i pitanje obveznog posjedovanja energetske certifikata, a koji donosi Vlada, na prijedlog nadležnog odjela.

Članak 38 (Uspostavljanje informacijskog sustava kao i sustava pružanja informacija za sudionike na tržištu)

(1) Vlada će, na prijedlog nadležnog odjela, donijeti uputu o uspostavljanju elektroničkog informacijskog sustava za praćenje, mjerenje i verifikaciju ušteda energije iz članka 37 ovog zakona, kao i sustava pružanja informacija o dostupnim kontaktima i mehanizmima za energetske učinkovitost i financijskim i pravnim okvirima i instrumentima te njihovo opsežno širenje svim relevantnim sudionicima na tržištu.

(2) Informacije za sudionike na tržištu iz stavka 1 ovog članka bit će objavljivane i ažurirane na internetskoj stranici Vlade.

Članak 39 (Energetski certifikat javnih zgrada)

(1) Zgrade ili posebni dijelovi zgrade koje koriste ili kojima upravljaju institucije Distrikta s korisnom površinom većom od 250 m² moraju imati certifikat o energetske svojstvima zgrade odnosno posebnog dijela zgrade.

(2) Certifikat o energetske svojstvima zgrada iz stavka 1 ovog članka izdaje stručna institucija na način propisan pravilnikom iz članka 57 stavka 2 ovog zakona.

(3) Prva stranica certifikata o energetske svojstvima zgrade bit će izložena na ulazu u zgradu iz stavka 1 ovog članka, na vidljivom mjestu.

Članak 40 **(Energetska obnova javnih zgrada)**

(1) Mjere energetske učinkovitosti na javnim zgradama koje imaju korisnu površinu veću od 250 m², primjenjuju se na način da se svake godine energetske obnovlja utvrđeni postotak zbroja ukupne neto površine svih takvih zgrada, pri čemu energetske sanirane javne zgrade moraju dostići svojstva koja ne mogu biti niža od minimalnih zahtjeva za energetske svojstva zgrada propisanih pravilnikom iz članka 57 stavka 2 ovog zakona.

(2) Ako se energetska sanacija provede na više od utvrđenog postotka zbroja ukupne neto površine javnih zgrada predviđene za sanaciju iz stavka 1 ovog članka u određenoj godini, višak će se uračunati u godišnju stopu ostvarene energetske sanacije u sljedeće tri godine.

(3) Javnim zgradama koje su energetske sanirane smatraju se i nove zgrade koje ispunjavaju propisane minimalne zahtjeve energetske učinkovitosti zgrada koje se koriste kao zamjena za javne zgrade koje su prodane, srušene ili su prestale da se koriste u prethodne dvije godine zbog korištenja drugih zgrada.

(4) Vlada na prijedlog Ureda donosi plan energetske obnove javnih zgrada do 31. siječnja svake godine kojim se utvrđuje popis javnih zgrada koje su predmet energetske obnove, koji se prema potrebi ažurira.

(5) Vlada može iz popisa javnih zgrada iz stavka 4 ovog članka izuzeti zgrade koje nije ekonomski isplativo energetske sanirati zbog njihovog životnog vijeka ili tehnički nije izvodljivo, jer se radi o zgradama koje su u zoni zaštićenog prirodnog dobra ili predstavljaju zaštićeno kulturno dobro ili imaju namjenu koja ne dopušta izvođenje radova na energetske sanaciji.

(6) Prilikom izrade plana iz stavka 4 ovog članka, prednost se može dati javnim zgradama s lošijim energetske svojstvima, ako je to ekonomski opravdano i tehnički izvodljivo.

Članak 41 **(Obveza investitora nove zgrade i zgrade na kojoj se izvodi detaljna energetske sanacija)**

(1) Investitor je dužan instalaciju za predaju toplinske energije svake nove zgrade ili zgrade koja se detaljno energetske sanira, opremiti:

a) uređajima za regulaciju i uređajima za mjerenje predane količine toplinske energije, a gdje postoji i potrošne tople vode

b) uređajima za mjerenje predane toplinske energije za svaki dio zgrade, a gdje postoji i potrošne tople vode

- c) uređajima za regulaciju predane količine toplinske energije za svako grijaće tijelo.
- (2) U slučaju da se zgrada detaljno energetske obnavlja, investitor će je opremiti uređajima iz stavka 1 ovog članka, ukoliko je to tehnički izvodljivo i ekonomski opravdano.
- (3) Zgrada se detaljno energetske obnavlja ukoliko je ukupna predračunska godišnja vrijednost predviđenih ušteda nakon realizacije energetske sanacije veća od 25 % vrijednosti zgrade, isključujući vrijednost zemljišta na kojem se zgrada nalazi.
- (4) Vlada na zajednički prijedlog Ureda i Odjela za javne poslove donosi pravilnik za metodologiju utvrđivanja parametara tehničke izvodljivosti i ekonomske opravdanosti iz stavka 2 ovog članka.

Članak 42 **(Sustavi za automatsku regulaciju i upravljanje)**

- (1) Tehnički sustavi nestambenih zgrada, s efektivnom nominalnom snagom za grijanje odnosno klimatizaciju većom od 250 KW, bit će opremljeni sustavima za automatsku regulaciju i upravljanje ako je to tehnički izvodljivo i ekonomski opravdano.
- (2) Sustavi automatske regulacije i upravljanja u nestambenim zgradama omogućuju:
- a) kontinuirano praćenje, evidentiranje, analizu i omogućivanje prilagodbe korištenja energije
 - b) vrjednovanje energetske učinkovitosti zgrade, otkrivanje snižavanja učinkovitosti tehničkih sustava i obavješćavanje osobe odgovorne za zgradu ili tehničko upravljanje zgradom o mogućnostima povećanja energetske učinkovitosti zgrade i
 - c) komunikaciju s povezanim tehničkim sustavima zgrade i ostalim uređajima unutar zgrade, kao i interoperabilnost s tehničkim sustavom zgrade koristeći različite vrste tehnologija i uređaja od različitih proizvođača.
- (3) Vlada pravilnikom iz članka 41 stavka 4 utvrđuje parametre tehničke izvodljivosti i ekonomske opravdanosti.

VI. POGLAVLJE – ENERGETSKA UČINKOVITOST U PRIJENOSU, DISTRIBUCIJI I OPSKRBI ENERGIJOM

Članak 43 **(Energetska učinkovitost u prijenosu, distribuciji i opskrbi energijom)**

- (1) Operator distributivnog sustava, distributer ili opskrbljivač energijom dužan je osigurati mogućnost ugradnje pametnih mjernih uređaja po razumnim cijenama odnosno cijenama koje jamče ekonomsku opravdanost i/ili proporcionalnost u odnosu na moguće uštede energije, krajnjim kupcima električne energije prirodnog plina, daljinskog grijanja, daljinskog hlađenja i tople vode u kućanstvima, koji točno odražavaju stvarnu potrošnju krajnjeg kupca i pružaju informacije o stvarnom vremenu uporabe.
- (2) Operator distributivnog sustava, distributer ili opskrbljivač energijom mora osigurati krajnjem kupcu individualno brojilo po razumnoj i usporedivoj cijeni u slučaju zamjene

postojećeg brojila ili kada je u novoj zgradi uspostavljen novi priključak ili je na građevini provedena obnova, kako je to utvrđeno ovim zakonom.

(3) Ako se grijanje, hlađenje ili topla voda u kućanstvu dovodi u zgradu iz središnjeg izvora koji opslužuje više zgrada ili preko daljinskog grijanja ili daljinskog sustava hlađenja, na izmjenjivaču topline ili na mjestu isporuke, operator distributivnog sustava, distributer ili opskrbljivač mora ugraditi brojilo po razumnoj i usporedivoj cijeni.

(4) Operator distributivnog sustava, distributer ili opskrbljivač energije dužan je dostaviti račune na temelju stvarne potrošnje energije, tamo gdje je to tehnički moguće i ekonomski opravdano, te ih prikazati jasno, nedvojbeno i razumljivo.

(5) Opskrbljivač energije dužan je osigurati relevantne informacije svojim kupcima, objavljivanjem informacija o dostupnim energetskekim uslugama na njihovoj internetskoj stranici, dostupnim mjerama za poboljšanje energetske učinkovitosti i učincima koji proizlaze iz takvih mjera, raspoloživim mehanizmima financiranja, vrstama ugovora o energetskekim uslugama, kao i kontakt informacije o mogućim pružateljima energetskekih usluga, uključujući ESCO.

(6) Tamo gdje su ugrađena pametna brojila, ona osiguravaju točne podatke o naplati na temelju stvarne potrošnje, a krajnji kupac ima mogućnost jednostavnog pristupa dopunjujućim informacijama o povijesti potrošnje kojim se omogućuje detaljna samostalna kontrola.

(7) Nadležni odjel nadzire implementaciju odredaba ovog članka, promovira naplatu na temelju stvarne potrošnje energije i osigurava da krajnji kupci dobiju svoje račune i informacije o naplati te imaju pristup svojim podacima o potrošnji energije na primjeren način i besplatno, sukladno ovom zakonu te drugim relevantnim propisima.

Članak 44 (Nadležnost DERP-a)

Državno regulatorno povjerenstvo za električnu energiju (DERP), suglasno propisima koje provodi, osigurava neposredan nadzor te vodi računa o energetskekoj učinkovitosti u okviru svoje nadležnosti.

Članak 45 (Promocija energetske učinkovitosti u grijanju i hlađenju)

(1) U svrhu promoviranja energetske učinkovitosti u grijanju i hlađenju u Distriktu, na prijedlog nadležnog odjela Vlada donosi odluku o odabiru tijela koje će biti ovlašteno da provodi sveobuhvatnu procjenu potencijala za primjenu daljinskog grijanja i hlađenja i visokoučinkovite kogeneracije.

(2) U svrhu procjene odabrano tijelo će izvršiti analizu troškova i koristi na temelju klimatskih uvjeta, ekonomske izvodljivosti i tehničke prikladnosti, s ciljem utvrđivanja najpovoljnijeg resursa i ekonomičnog rješenja za potrebe grijanja i hlađenja u Distriktu.

(3) Odabrano tijelo iz odluke iz stavka 1 ovog članka dužno je podnijeti detaljno izvješće o sveobuhvatnoj procjeni na temelju analize troškova i koristi prema stavcima 1 i 2 ovog članka nadležnom odjelu Vlade.

(4) Vlada na prijedlog Povjerenstva odobrava sveobuhvatnu procjenu s identificiranim potencijalom i dostavlja je MVTEO radi dostavljanja Tajništvu Energetske zajednice.

(5) Sveobuhvatna procjena iz stavka 1 ovog članka mora sadržavati odgovarajuće mjere za korištenje identificiranog potencijala učinkovitog daljinskog grijanja i rashladne infrastrukture i prilagodbe za razvitak visokoučinkovite kogeneracije i korištenje grijanja i hlađenja iz otpadne topline i obnovljivih izvora energije.

Članak 46 **(Analiza troškova i prednosti novih postrojenja)**

(1) Analizu troškova i prednosti novih postrojenja za proizvodnju električne i/ili toplinske energije obavlja poduzeće kada:

a) planira novo postrojenje za proizvodnju električne energije s toplinskim ulaskom većim od 20 MW, kako bi se procijenili troškovi i prednosti osiguranja rada postrojenja kao visokoučinkovitog kogeneracijskog postrojenja

b) postojeće termalno postrojenje za proizvodnju električne energije toplinske snage preko 20 MW je znatno renovirano, kako bi se procijenili troškovi i koristi od pretvaranja u visokoučinkovitu kogeneraciju

c) planira ili značajno renovira industrijske instalacije ukupne toplinske snage veće od 20 MW koja proizvodi otpadnu toplinu na korisnoj temperaturnoj razini kako bi se procijenili troškovi i prednosti korištenja otpadne topline da bi se zadovoljila ekonomski opravdana potražnja, uključujući kogeneraciju, te priključenje te instalacije na mrežu daljinskog grijanja i hlađenja

d) planira novu mrežu daljinskog grijanja i hlađenja ili se u postojećoj daljinskoj toplovodnoj ili rashladnoj mreži planira nova instalacija za proizvodnju energije čija je ukupna toplinska snaga veća od 20 MW ili će se takva postojeća instalacija znatno renovirati, kako bi se procijenili trošak i prednosti korištenja otpadne topline iz obližnjih industrijskih postrojenja.

(2) Analiza troškova i prednosti novih postrojenja predstavlja prilog zahtjevu za odgovarajuću građevinsku ili okolišnu dozvolu sukladno propisima Distrikta koji propisuju pitanja zaštite životnog okoliša, građenja i energije.

(3) Sadržaj i postupak provedbe i podnošenja analize troškova i prednosti iz stavka 1 ovog članka, minimalni standardi i posebni zahtjevi, kao i moguća izuzeća u svezi s analizom troškova i prednosti detaljnije se reguliraju pravilnikom iz članka 57 stavka 2.

VII. POGLAVLJE – ENERGETSKE USLUGE

Članak 47 (Energetske usluge)

(1) Energetske usluge omogućuju implementaciju projekata energetske učinkovitosti od pružatelja energetske usluga na temelju ugovora, s provjerljivim i mjerljivim ili procijenjenim poboljšanjima energetske učinkovitosti i uštedama energije.

(2) Nadležni odjel promovira tržište energetske usluga i pristupa tom tržištu:

a) širenjem jasno i lako dostupnih informacija malim i srednjim poduzećima o raspoloživim energetske performansama i modelima opskrbe kao i standardnim klauzulama koje je potrebno uključiti u ugovore s pružateljima energetske usluga, a sve s ciljem garancije za uštedu energije i prava krajnjih kupaca

b) preko javno dostupne liste dostupnih pružatelja energetske usluga, zajedno s njihovim kvalifikacijama ili potvrđama, i ažuriranja te liste najmanje svakih šest mjeseci

c) preko potpore javnim subjektima u prihvaćanju ponuda energetske usluga, posebno za renoviranje zgrada pružanjem modela ugovora za ugovaranje energetske performansi i pružanjem informacija o najboljim praksama za ugovaranje energetske performansi i

d) pružanjem informacija i potpora u pogledu raspoloživih financijskih instrumenata, poticaja, donacija i kredita za potporu projektima usluga energetske učinkovitosti.

(3) Vlada podržava, gdje je to prikladno, pravilno funkcioniranje tržišta energetske usluga:

a) identifikacijom i objavljivanjem kontaktnih točaka na kojima krajnji kupci mogu dobiti informacije iz stavka 2 ovog članka

b) ako je potrebno, poduzimanjem mjera za uklanjanje regulatornih i neregulatornih prepreka koje sprječavaju prihvaćanje ugovora o energetske učinkovitosti i drugih modela usluga energetske učinkovitosti za identifikaciju i/ili implementaciju mjera uštede energije

c) omogućivanjem neovisnim tržišnim posrednicima da imaju ulogu u poticanju razvitka tržišta na strani ponude i potražnje.

(4) Distributeri energije, operateri distribucijskog sustava i maloprodajne kompanije za prodaju energije dužni su suzdržati se od bilo kakvih aktivnosti koje mogu ometati potražnju i pružanje energetske usluga ili drugih mjera za poboljšanje energetske učinkovitosti ili ometati razvitak tržišta za takve usluge ili mjere, uključujući zabranu tržišnog natjecanja za konkurente, sukladno ovom zakonu, propisima o konkurenciji i drugim propisima.

Članak 48 (Pružatelji energetske usluga)

(1) Energetska usluga je provedba projekta energetske učinkovitosti i ostalih povezanih aktivnosti temeljena na ugovoru o energetske usluzi odnosno ugovoru o energetske usluzi s garancijom da u referentnim uvjetima vodi do provjerljivog i mjerljivog ili procjenjivog poboljšanja energetske učinkovitosti i/ili ušteda energije i vode.

(2) Energetske usluge pruža pravna i/ili fizička osoba na temelju ugovora o energetske usluzi, odnosno ugovora o energetske obnovi zgrada.

(3) Energetske usluge pružaju licencirane pravne osobe, kompanije za pružanje energetske usluga (ESCO) na temelju ugovora iz stavka 5 ovog članka.

(4) ESCO prihvaća određeni stupanj financijskog rizika u pružanju energetske usluga i/ili drugih mjera za poboljšanje energetske učinkovitosti. Plaćanje ESCO-u za energetske usluge zasniva se u potpunosti ili djelomično na ugovoru o postizanju poboljšanja energetske učinkovitosti i na ispunjavanju dogovorenih kriterija.

(5) Ugovor se zaključuje između korisnika i ESCO-a u pisanoj formi i sadrži osobito:

a) mjere učinkovitosti koje treba implementirati ili rezultate učinkovitosti koji se trebaju postići

b) zagarantirane uštede koje će se postići implementacijom ugovornih obveza

c) naknadu za energetske usluge i način plaćanja, uključujući udio javnog sektora u plaćanju dijela naknade

d) trajanje i izmjene ugovora, uvjete i otkazni rok

e) jasan i transparentan popis obveza svake ugovorne strane

f) referentni nadnevak za utvrđivanje ostvarene uštede energije

g) korake koje treba poduzeti za implementaciju mjere ili paketa mjera i, ako je relevantno, pridruženih troškova

h) obvezu da se u potpunosti implementiraju mjere u ugovoru i dokumentiranje svih promjena izvršenih tijekom trajanja ugovora

i) propise koji određuju uključivanje ekvivalentnih zahtijeva u svako podugovaranje s trećim stranama

j) jasan i transparentan prikaz financijskih implikacija projekta i raspodjele udjela obje strane u postignutoj novčanoj uštedi odnosno naknada pružatelja usluga

k) jasne i transparentne odredbe o mjerenju i provjeri postignutih garantiranih ušteda, provjeri kvalitete i garancijama

l) odredbe kojima se pojašnjava procedura postupanja s promjenom okvirnih uvjeta koji utječu na sadržaj i ishod ugovora (promjene cijena energije, intenzitet korištenja postrojenja i sl.)

m) detaljne informacije o obvezama svake ugovorne strane i ugovornim kaznama za njihovo kršenje.

(6) Ugovor iz stavka 5 može obuhvaćati dizajn, izgradnju, rekonstrukciju, energetske obnovu, održavanje, kao i upravljanje i nadzor opskrbe i korištenja energije.

(7) ESCO obavlja djelatnosti sukladno odredbama ovog zakona i podzakonskog akta iz stavka 9 ovog članka. Prava i obveze strana iz stavka 3 ovog članka dalje se uređuju sukladno zakonu kojim se uređuju obveze, izuzev ako ovim zakonom nije drugačije određeno.

(8) Troškove za pružanje energetske usluge snosi pružatelj energetske usluge, u potpunosti ili djelomično, iz vlastitih izvora ili izvora trećih strana.

(9) Vlada, na prijedlog nadležnog odjela, donosi pravilnik o modelu ugovora o energetske učinkovitosti, postizanju odgovarajućih energetske performansi građevine, opskrbi energijom te olakšavanju funkcioniranja tržišta energetske usluge u Distriktu.

Članak 49 **(Ugovor o energetskej usluzi)**

(1) Ugovorom o energetskej usluzi pružatelj energetske usluge korisniku energetske usluge obvezuje se provesti ulaganja u mjere energetske učinkovitosti kojima se postiže zajamčena ušteda energije i/ili ušteda vode i/ili ušteda pripadajućih troškova u odnosu na referentnu potrošnju energije i/ili pripadajućih troškova na način da rizik i koristi takvog ugovaranja preuzme pružatelj energetske usluge, a korisnik se pružatelju energetske usluge obvezuje za trajanja ugovora plaćati naknadu temeljenu na ugovorenoj novčanoj vrijednosti energetske ušteda koje su ostvarene i utvrđene.

(2) Zajamčena ušteda energije utvrđuje se mjerenjem sukladno podzakonskim aktima ili procjeni.

(3) Kada se zajamčena ušteda energije utvrđuje mjerenjem, ugovor o energetskej usluzi uređuje obračun referentne potrošnje energije.

(4) Kada se ušteda energije utvrđuje procjenom, vrijednost zajamčene uštede energije utvrđuje se glavnim projektom koji izrađuje osoba ovlaštena za projektiranje suglasno posebnom propisu ili se za mjere poboljšanja energetske učinkovitosti, za koje nije potrebna izrada projekta, zajamčene uštede energije utvrđuju elaboratom koji potpisuje ovlaštena osoba.

(5) Pružatelj energetske usluge može na temelju ugovora o energetskej učinkovitosti ulagati u nepokretnu imovinu korisnika, u pokretnine ili činiti nematerijalna ulaganja, a može se, izuzev ulaganja, obvezati i na opskrbu korisnika energijom.

(6) Ulaganja pružatelja energetske usluge u nepokretnu imovinu mogu obuhvaćati ulaganja u poboljšanje energetske svojstva zgrade, mjere poboljšanja ovojnice grijanog ili hlađenog dijela zgrade, a što uključuje i održavanje obnovljenih dijelova zgrade i opremu izrađenu za specifične potrebe korisnika, a pri kojem ulaganju dolazi do spajanja uložene s nepokretnom imovinom na način da se ono ne može odvojiti ili bi odvajanjem ulaganje ili sama nepokretna imovina bili uništeni ili bi im se bitno umanjila vrijednost.

(7) Ulaganja pružatelja energetske usluge u nepokretnu imovinu iz stavka 6 ovog članka za čitavog trajanja ugovora o energetskej učinkovitosti predstavljaju ulaganje pružatelja energetske usluge u tuđu imovinu.

(8) Pružatelj energetske usluge kao vlasnik dužan je održavati i upravljati pokretninama kada su one ugovorom o energetskej učinkovitosti namijenjene zadovoljavanju energetske potrebe korisnika.

(9) Korisnik je dužan pružatelju energetske usluge omogućiti pristup pokretninama iz stavka 8 ovog članka.

(10) Nematerijalna ulaganja pružatelja energetske usluge mogu obuhvaćati savjetodavne usluge, upravljanje, nadzor, nabavu ili ostale djelatnosti koje dovode do provjerljive uštede energije ili provjerljive financijske uštede za korisnika, a nastale promjenom ponašanja korisnika ili općenito poboljšanjem upravljanja potrošnjom energije na strani korisnika.

(11) Kada je ugovorena obveza pružatelja energetske usluge na opskrbi korisnika energijom, pružatelj energetske usluge takvu energiju proizvodi ili pribavlja o vlastitom riziku i trošku, a isporučuje ju korisniku u sklopu naknade za uslugu, bez posebne i/ili dodatne naknade.

Članak 50 **(Ugovor o energetskom učinku za javne zgrade)**

(1) Ugovor o energetskom učinku za javne zgrade zaključuje se u pisanom obliku i na jasan i transparentan način uređuje sljedeća pitanja:

- a) popis mjera za poboljšanje učinkovitosti koje treba provesti ili rezultata u svezi s učinkovitošću koje treba ostvariti
- b) zajamčene uštede koje treba ostvariti provedbom ugovorenih mjera i novčanu vrijednost ostvarenih energetskih ušteda
- c) ključne faze ispunjenja ugovora i njihovo trajanje, popis koraka u provedbi mjere
- d) trajanje ugovora i otkazni rok
- e) popis obveza svake ugovorne strane, odredbe o preuzimanju rizika i o sankcijama za kršenje obveza
- f) ugovorenu obvezu potpune provedbe ugovorenih mjera i dokumentiranja svih promjena učinjenih izvedbom projekta
- g) odredbe o mjerenju i verifikaciji ušteda energije, razdobljima za koje se moraju raditi verifikacije ili praćenja potrošnje, metode i dokazi kojima se ugovorne strane mogu služiti
- h) prikaz financijskih posljedica projekta i raspodjele udjela obje ugovorne strane u ostvarenim novčanim uštedama odnosno naknada pružatelju energetske usluge
- i) provjere kvalitete izvedbe
- j) jamstva pružatelja energetske usluge
- k) zahtjev za ugovaranje istovjetnih obveza u svim podugovorima pružatelja energetske usluge
- l) odredbe u svezi s raspolaganjem s viškom energije proizvedenim korištenjem ulaganja pružatelja energetske usluge
- m) odredbe koje reguliraju normalizaciju referentne potrošnje energije i/ili prilagodbe ugovorene novčane vrijednosti energetskih ušteda.

(2) Za ugovorenu odgovornost pružatelja energetske usluge za ostvarenje ušteda, verifikacija ušteda koje se utvrđuju procjenom izračunava se na temelju verificiranog projekta pružatelja energetske usluge, verifikacija ušteda koje se utvrđuju mjerenjem izračunava se na temelju mjerenja, a ugovorna odredba koja obvezuje na plaćanje naknade za uštede koje nisu verificirane je ništavna.

Članak 51 **(Energetska usluga u javnom sektoru)**

(1) Način ugovaranja energetske usluge za javni sektor, obveze pružatelja i naručitelja energetske usluge, detalje sadržaja ugovora te proračunsko praćenje energetske usluge za naručitelja iz javnog sektora, Vlada propisuje pravilnikom iz članka 48 stavka 9 ovog zakona, na prijedlog nadležnog odjela.

(2) Sredstva za plaćanje naknade do vrijednosti određene ugovorom smatraju se rashodima naknade za energetske usluge u okviru redovitih materijalnih troškova.

(3) U postupku javne nabave za odabir energetske usluge primjenjuju se kriteriji ekonomski najpovoljnije ponude.

Članak 52 **(Energetska usluga za javne zgrade)**

(1) Ured pokreće postupak javne nabave za energetske usluge u građevinama i zgradama koje koriste ili kojima upravljaju proračunski ili izvanproračunski korisnici, sukladno planu energetske obnove zgrada javnog sektora.

(2) Planom iz stavka 1 ovog članka utvrđuju se ciljevi provedbe, kriteriji za provedbu postupka javne nabave za energetske usluge, sudionici u planu i njihova prava i obveze, troškovi i način namirenja troškova, način financiranja obveza koje proizlaze iz provedbe plana, indikatori realizacije plana i drugo.

Članak 53 **(Energetska usluga za višestambene zgrade)**

(1) Odluku o zaključenju ugovora o energetske usluge višestambene zgrade, s pružateljem energetske usluge vlasnici stanova u takvoj zgradi odnosno suvlasnici zgrade donose na temelju natpolovične većine glasova suvlasnika zgrade koja se računa po suvlasničkim dijelovima.

(2) Osoba ovlaštena za zaključenje ugovora u ime i za račun vlasnika stanova određuje se odlukom iz stavka 1 ovog članka. Ako se odlukom ne odredi osoba ovlaštena za zaključenje ugovora o energetske usluge višestambene zgrade, takav ugovor može zaključiti ovlašteni predstavnik upravitelja zgrade.

(3) Ugovor iz stavka 2 ovog članka, uz sadržaj propisan ovim zakonom, mora sadržavati odredbe kojima se određuje da:

- a) je vrijednost zajamčene uštede veća ili jednaka od troškova naknade za ugovorenu energetske usluge, uz obvezu pružatelja energetske usluge da o svome trošku održava one dijelove zgrade u koje je uloženo na temelju ugovora o energetske usluge od pružatelja energetske usluge
- b) rizik ostvarivanja zajamčene uštede snosi pružatelj energetske usluge
- c) sredstva za izvođenje energetske usluge u cijelosti osigurava pružatelj energetske usluge
- d) se naknada za energetske usluge izračunava u odnosu na raniju prosječnu potrošnju za svakog suvlasnika zgrade u zadnje tri godine, izuzev ako se svi suvlasnici zgrade ne usuglase drugačije
- e) obveza plaćanja naknade za energetske usluge nastaje u trenutku kada je ušteda stvarno i nastupila i trajanje obveze plaćanja naknade
- f) visina naknade za energetske usluge ne može prelaziti razliku iznosa ostvarene uštede
- g) naknada za energetske usluge uključuje naknadu vrijednosti ugrađenih dijelova i povećanja vrijednosti zgrade s te osnove
- h) je odredba kojom bi se korisnici kao cjelina obvezali na plaćanje neostvarene uštede ništava.

(4) Ugovorom o energetskej usluzi za višestambene zgrade može se odrediti da se pružatelju energetske usluge odredi razuman rok za otklanjanje nedostataka zbog kojih se zajamčena ušteda ne ostvaruje. Ako se u dodatnom roku zajamčena ušteda ostvari, nastaviti će se plaćanje naknade za energetske usluge prema ugovoru o energetskej učinku. Pružatelj energetske usluge nema pravo na naknadu za uštedu koja nije ostvarena.

(5) Svaki suvlasnik može osporiti ostvarenje ušteda dokazom ušteda.

(6) Ako neki od suvlasnika zgrade ne daju podatke potrebne za obračun prosječne potrošnje iz stavka 3 točke d) ovog članka, potrošnja će se utvrditi procjenom, i to kao prosječna potrošnja s obzirom na relevantne tehničke uvjete te suvlasničke jedinice. Pružatelj energetske usluge dužan je, na zahtjev suvlasnika čija je potrošnja utvrđena procjenom nakon dostave relevantnih podataka, taj obračun korigirati.

(7) U slučaju neostvarivanja zajamčene uštede, suvlasnici zgrade nisu dužni ispuniti odredbe ugovora iz stavka 2 ovog članka kojima bi se postizao jednak učinak. Ugrađeni dijelovi u zgradu u tom su slučaju u vlasništvu naručitelja energetske usluge.

(8) U slučaju raskida ugovora o energetskej učinku višestambene zgrade, zbog neostvarivanja zajamčene uštede, pružatelj energetske usluge dužan je o svom trošku vratiti zgradu u prvobitno stanje, ako je to moguće. Ako isto nije izvodljivo, ugrađeni dijelovi ostaju vlasništvo vlasnika zgrade bez dodatnih troškova za naručitelja energetske usluge.

Članak 54

(Ugovor o izvođenju radova na energetskej obnovi višestambene zgrade)

(1) Energetska obnova višestambene zgrade provodi se suglasno programu energetske obnove višestambenih zgrada. Korisnici sredstava iz programa energetske obnove višestambenih zgrada su vlasnici stanova odnosno suvlasnici tih zgrada kao naručitelji energetske obnove, izuzev ako nije drukčije ugovoreno između suvlasnika kao naručitelja i pružatelja usluga i izvođača radova za energetske obnovu.

(2) Odluku o zaključenju ugovora o izvođenju radova na energetskej obnovi za višestambenu zgradu donose vlasnici stanova odnosno suvlasnici zgrade na temelju natpolovične većine glasova suvlasnika zgrade koja se računa po suvlasničkim dijelovima.

(3) Osoba ovlaštena za zaključenje ugovora u ime i za račun suvlasničke zajednice određuje se odlukom iz stavka 2 ovog članka. Ako se odlukom ne odredi osoba ovlaštena za zaključenje ugovora o energetskej učinku, takav ugovor potpisuje upravitelj zgrade.

(4) Ugovorom o izvođenju radova na energetskej obnovi za višestambene zgrade smatra se ugovor ili skup povezanih ugovora kojima se naručuje usluga ili radovi za provedbu mjera energetske učinkovitosti.

(5) Ugovor iz stavka 4 ovog članka mora biti u pisanoj formi i sadrži:

a) popis imena svih vlasnika stanova odnosno suvlasnika tih zgrada kao naručitelja energetske obnove s osobnim identifikacijskim brojem, razmjerom njihova suvlasništva u

višestambenoj zgradi te dokazom o postignutoj suglasnosti za ugovaranje energetske obnove sukladno stavku 2 ovog članka

b) naziv i sjedište te osobni odnosno jedinstveni identifikacijski broj izvođača radova na energetske obnovi zgrade

c) opis mjera koje će se poduzeti u energetske obnovi višestambene zgrade radi poboljšanja njezine energetske učinkovitosti

d) procjenu energetske svojstva zgrade s izračunom pretpostavljene uštede energije koja će se ostvariti energetske obnovom zgrade

e) način financiranja provedbe mjera u energetske obnovi višestambene zgrade radi poboljšanja njezine energetske učinkovitosti odnosno postotak udjela javnih sredstava u financiranju provedbe mjera u energetske obnovi višestambene zgrade, suglasno programu

f) rok važenja ugovora i ugovornih obveza.

(6) Obvezni prilog ugovora iz stavka 4 ovog članka je projekt s pregledom troškova i predračunom, uz tehničko rješenje zgrade i dokaze pretpostavljenog smanjenja potrošnje energije u zgradi.

(7) Upravitelj zgrade koji zaključi ugovor iz stavka 4 ovog članka obavezan je dostaviti podatke o potrošnji energije za tu zgradu Povjerenstvu.

Članak 55

(Projekti energetske obnove stambene zgrade financirani iz europskih strukturnih i drugih investicijskih fondova)

(1) Projekti energetske obnove stambene zgrade odnosno višestambene zgrade i obiteljske kuće financirani iz europskih strukturnih i investicijskih fondova i drugih investicijskih fondova provode se suglasno ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava za projekte financirane iz europskih strukturnih i investicijskih fondova.

(2) Prijavitelj projekta, odnosno korisnik bespovratnih sredstava za projekte financirane iz europskih strukturnih i drugih investicijskih fondova za energetske obnovu višestambene zgrade ovlašteni je predstavnik suvlasnika zgrade u ime i za račun suvlasnika višestambene zgrade ili upravitelj zgrade u ime i za račun suvlasnika višestambene zgrade.

(3) Odluku o zaključenju ugovora o energetske obnovi višestambene zgrade donose suvlasnici zgrade na temelju natpolovične većine glasova suvlasnika zgrade koja se računa po suvlasničkim dijelovima i po broju suvlasnika nekretnine.

(4) Korisnik bespovratnih sredstava za projekte financirane iz europskih strukturnih i drugih investicijskih fondova za energetske obnovu obiteljske kuće je vlasnik odnosno suvlasnici obiteljske kuće (fizička osoba ili osobe).

(5) Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava za projekte financirane iz europskih strukturnih i drugih investicijskih fondova je ugovor između korisnika i posredničkih tijela kojim se utvrđuje najviši iznos bespovratnih sredstava dodijeljen za provedbu projekta iz sredstava europskih strukturnih i drugih investicijskih fondova, sredstava iz proračuna te drugi financijski i provedbeni uvjeti projekta.

(6) Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava za projekte financirane iz europskih strukturnih i investicijskih fondova, među ostalim, sadrži podatak o posebnom računu zgrade za provedbu projekta na koji se uplaćuju bespovratna sredstva.

(7) Bespovratna sredstva uplaćena na poseban račun zgrade za provedbu projekta iz stavka 6 ovog članka izuzeta su od ovrhe.

VIII. POGLAVLJE – STRATEGIJA OBNOVE GRAĐEVINA

Članak 56 (Strategija obnove građevina)

(1) Skupština usvaja strategiju obnove građevina čime podržava obnovu fonda zgrada i drugih građevina Distrikta, stambenih i nestambenih zgrada, javnih i privatnih u visoko energetski učinkovit i dekarbonizirani građevinski fond, olakšavajući ekonomičnu transformaciju postojećih zgrada u zgrade sa skoro nultom energijom kao dio energetskog upravljanja.

(2) Strategija obnove građevina iz stavka 1 ovog članka, između ostalog, sadrži:

- a) pregled građevinskog fonda Distrikta na temelju tipologije zgrade
- b) identifikaciju ekonomičnih pristupa obnovama relevantnim za vrstu zgrade i klimatsku zonu
- c) politiku i mjere za stimulaciju ekonomične duboke obnove zgrada, uključujući postupne detaljne obnove
- d) pregled politika i aktivnosti usmjerenih na loše izvedbene segmente građevinskog fonda Distrikta, dileme o frakcijskim poticajima i tržišnim nedostatcima i pregled relevantnih aktivnosti koje doprinose smanjenju energetskog siromaštva
- e) politike i akcije usmjerene na sve javne zgrade
- f) faze i vrijeme realizacije odgovarajućih programa, projekata i mjera iz oblasti energetske učinkovitosti zgrada
- g) izvore i mehanizme financiranja i perspektive usmjeravanja investicijskih odluka pojedinaca, građevinske industrije i financijskih institucija
- h) procjenu očekivane uštede energije i veće koristi, poput onih koje se odnose na zdravlje, sigurnost i kvalitetu zraka.

(3) Vlada sudjeluje u koordinacijskim aktivnostima MVTEO-a za pripremu usklađene strategije obnove građevina na državnoj razini, sukladno obvezama preuzetim međunarodnim sporazumima. Strategija obnove građevina iz stavka 1 ovog članka sastavni je dio strategije na državnoj razini.

(4) Skupština usvaja strategiju obnove građevina iz stavka 1 za razdoblje od 10 godina i ažurira je svake tri godine nakon prvog objavljivanja.

(5) Strategija obnove građevina iz stavka 1 ovog članka dostavlja se MVTEO-u, Strategiji obnove građevina na državnoj razini iz stavka 3 mjesec dana nakon njezinog usvajanja.

Članak 57

(Obračun integriranih energetske performansi građevine)

(1) Integrirana energetska performansa zgrade utvrđuje se na temelju izračunanog utroška energije i mora odražavati tipičnu potrošnju energije za grijanje prostora, hlađenje prostora, toplu vodu za kućanstvo, ventilaciju, ugrađenu rasvjetu i druge tehničke građevinske sustave. Izražava se numeričkim pokazateljem potrošnje primarne energije u kWh/(m²g) u svrhu certificiranja energetske performansi i ispunjavanja minimalnih zahtjeva za energetskim performansama.

(2) Vlada donosi na prijedlog Odjela za javne poslove pravilnik o energetskoj učinkovitosti zgrada i odobrava softver koji će se koristiti za primjenu metodologije obračuna odnosno za proračun energetske karakteristika zgrada i građevinskih jedinica, te za izradu i izdavanje energetske certifikata.

(3) Metodologija obračuna uzima u obzir sve relevantne europske standarde usvojene i primjenjive u Distriktu sukladno obvezama iz Ugovora o uspostavljanju Energetske zajednice i:

a) sadrži obračun godišnje energije potrebne za ispunjavanje različitih potreba građevine povezane s njezinom tipičnom uporabom

b) sadrži indikator energetske performansi, koji ilustrira izračunani radni učinak prema usvojenim referentnim vrijednostima i numerički indikator primarne energije kako bi se performanse prikazale na transparentan način

c) sadrži model za izračunavanje optimalnih troškova za energetske performanse zgrada, građevinskih jedinica i građevinskih elemenata

d) uzima u obzir najmanje sljedeće aspekte:

1) klimatske uvjete u zatvorenom

2) unutarnja opterećenja

3) toplinsku provodljivost i toplinski kapacitet ovojnice i strukture građevine

4) sustave grijanja

5) sustave opskrbe toplom vodom

6) sustave klimatizacije

7) sustave za ventilaciju i filtraciju zraka

8) ugrađene sustave rasvjete

9) položaj i orijentaciju, utjecaj sunca, kao i klimatske uvjete na otvorenom

10) utjecaj pasivnih mjera dizajna poput prirodne ventilacije, sunčevog zračenja i dnevnog osvjetljenja i

11) sustave obnovljive energije

e) pokriva minimalno sljedeće klase zgrada prilikom procjene energetske performansi:

1) obiteljske kuće različitih tipova

2) stambene blokove

3) urede

4) obrazovne zgrade

5) bolnice

6) hotele i restorane

7) športske objekte

8) zgrade za veleprodajne i maloprodajne usluge i

9) ostale vrste zgrada koje troše energiju.

Članak 58 **(Minimalni zahtjevi za energetsom učinkovitošću)**

(1) Minimalni zahtjevi za energetsom učinkovitošću utvrđuju se na temelju metodologije utvrđene pravilnikom iz članka 57 stavka 2 ovog zakona.

(2) Minimalni zahtjevi za energetsom učinkovitošću primjenjuju se na:

- a) sve nove zgrade i nove građevinske jedinice u izgradnji
- b) zgrade i građevinske jedinice koje će se renovirati sukladno stavku 4 ovog članka
- c) različite kategorije zgrada
- d) građevinske elemente koji čine dio ovojnice zgrade i druge elemente koji imaju značajan utjecaj na energetske učinke kada prolaze kroz veliku obnovu.

(3) Minimalni zahtjevi za energetsom učinkovitošću bit će postavljeni tako da se postignu optimalni troškovi definirani na temelju metodologije za izračunavanje integrirane energetske učinkovitosti građevina.

(4) Minimalni zahtjevi za energetsom učinkovitošću za zgrade i građevinske jedinice na kojima se provodi veća obnova ne primjenjuju se ako primjena tih zahtjeva nije tehnički ili operativno izvediva i ekonomski opravdana tijekom životnog vijeka zgrade.

(5) Pravilnikom iz članka 57 stavka 2, se i systemske zahtjeve u pogledu ukupnih energetske svojstava, pravilne izgradnje i odgovarajućeg dimenzioniranja, podešavanja i kontrole tehničkih građevinskih sustava u postojećim zgradama. Za nove, zamjenske i nadograđene tehničke građevinske sustave postavljaju se systemski zahtjevi i primjenjuju se u mjeri u kojoj su tehnički, ekonomski i funkcionalno izvodiivi.

(6) Minimalne potrebe za energetske učinkom preispituju se u redovitim intervalima, koji ne smiju biti dulji od pet godina, a po potrebi se ažuriraju kako bi se uvidio tehnički napredak u građevinskom sektoru.

(7) Nakon stupanja na snagu ovog zakona i propisa donesenih na temelju ovog zakona, sve nove zgrade i građevinske jedinice trebaju ispunjavati propisane minimalne zahtjeve za energetske učinkovitost.

Članak 59 **(Korištenje visokoučinkovitih alternativnih sustava)**

(1) Prilikom projektiranja nove zgrade ili kada se na zgradi provodi detaljna obnova, projektanti ili investitori moraju ocijeniti moguću uporabu sljedećih visokoučinkovitih alternativnih sustava:

- a) decentralizirani sustavi napajanja energijom koji koriste obnovljive izvore energije
- b) sustavi koji koriste kogeneraciju, kombiniranu toplinsku i električnu energiju ili mehaničku energiju
- c) sustavi koji koriste toplinske crpke i

d) daljinski ili blokovski sustavi grijanja i hlađenja, posebno oni koji koriste obnovljive izvore energije i koji se napajaju iz središnjeg izvora energije, koji se koriste za više zgrada ili lokacija.

(2) Prilikom procjene korištenja visokoučinkovitog alternativnog sustava propisanog stavkom 1 ovog članka, podnositelj zahtjeva za građevinsku dozvolu procjenjuje i uzima u obzir relevantnu tehničku, ekološku i ekonomsku izvodljivost.

(3) Dokazi o evaluaciji ovih alternativnih mjera moraju se priložiti građevinskim dokumentima koji se podnose uz zahtjev za izdavanje građevinske dozvole, a ukoliko je potreba za grijanjem ili hlađenjem očito veoma mala da bi jedna od navedenih opcija iz stavka 1 bila održiva, navedeno treba navesti u zahtjevu.

Članak 60 (Građevine skoro nulte energije)

(1) Odjel za prostorno planiranje i imovinskopravne poslove priprema plan za povećanje broja građevina skoro nulte energije u Distriktu.

(2) Plan iz stavka 1 posebno uključuje:

- a) detaljnu definiciju građevine skoro nulte energije, u kontekstu Distrikta, s referencom na numerički pokazatelj uporabe primarne energije (u kWh/m² godišnje)
- b) ciljani nadnevak do koga bi sve nove zgrade koje zauzimaju i kojima upravlja Distrikt trebale ispunjavati zahtjeve definicije iz točke a) ovog stavka
- c) ciljani nadnevak do kojeg sve nove zgrade trebaju ispuniti zahtjeve definicije iz točke a) ovog stavka
- d) posredni ciljevi za poboljšanje performansi novih zgrada i postojećeg građevinskog fonda
- e) različite ciljeve ovisno od kategorije zgrade
- f) informacije o dodatnim politikama i financijskim ili drugim mjerama potrebnim za postizanje ovih ciljeva.

(3) Relevantni dijelovi plana iz stavka 2 moraju biti odražavani u prostornom planu Brčko distrikta Bosne i Hercegovine.

Članak 61 (Izrada energetske certifikata za stambene zgrade i druge građevine)

(1) Certifikat o energetske učinkovitosti obvezan je u postupku energetske certificiranja građevina u sljedećim slučajevima:

- a) kada se građevina prvi put gradi, obnavlja ili rekonstruira
- b) za građevine koje se prodaju ili daju u zakup
- c) za dijelove zgrada koje se prodaju ili daju u zakup
- d) ako energetske certifikat zahtijeva stanar ili vlasnik.

(2) Kada se građevine ili građevinske jedinice grade, prodaju ili daju u zakup, EPC se mora prezentirati budućem zakupcu ili kupcu, odnosno predati novom stanaru ili kupcu.

(3) Energetski certifikat vrijedi 10 godina od trenutka izdavanja ili do rušenja, obnove ili rekonstrukcije predmetne zgrade.

(4) Za zgrade s ukupnom korisnom površinom većom od 250 m² koje zauzima javni subjekt, a koje, radi prirode posla koji obavljaju, javnost često posjećuje, energetski certifikat mora biti istaknut na vidljivom mjestu i jasno dostupan javnosti.

Članak 62

(Energetski certifikat za zgrade i druge građevine)

(1) Energetski certifikat izdan sukladno odredbama ovog članka mora sadržavati sljedeće:

- a) izračunani godišnji integrirani energetski učinak za građevinu
- b) izračunati indikator energetske učinkovitosti (EPI) za građevinu
- c) numerički pokazatelj primarne energije za građevinu
- d) opće karakteristike zgrade, uključujući godinu izgradnje
- e) informacije o ovlaštenom tijelu koje je pripremilo energetski certifikat o energetske učinkovitosti građevine (EPC) i/ili tijelu koje ga je izdalo
- f) referentne vrijednosti
- g) preporuke za optimalno ili ekonomično poboljšanje:
 - 1) tehničkih građevinskih sustava
 - 2) građevinskih elemenata i
 - 3) naznaka gdje se mogu pronaći detaljnije informacije
- h) informacije o koracima koje treba poduzeti za provedbu preporuka
- i) referencu na metodologiju izračuna i verziju odobrenog softvera i
- j) nadnevak izdavanja i registarski broj.

(2) Energetski certifikat o energetske učinkovitosti za građevinu izdaje ovlaštena institucija s popisa utvrđenog od Vlade.

(3) Zahtjeve i postupke za energetske učinkovitost građevina, vrstu, uzorak i sadržaj energetskog certifikata, kontrolu i vođenje registra certifikata te osposobljavanje i certificiranje stručnjaka EPC, utvrđuje pravilnik iz članka 57 stavka 2 ovog zakona.

Članak 63

(Pregled sustava grijanja i klimatizacije u građevinama)

(1) Po stupanju na snagu ovog zakona vršit će se pregled sustava grijanja i klimatizacije u zgradama sljedećih kapaciteta:

- a) za sustave grijanja s kotlovima efikasne nazivne snage za grijanje prostora veće od 20 kW
- b) za klimatizacijske uređaje s efektivnom nazivnom snagom većom od 12 kW.

(2) Pregled će obuhvatiti sve dostupne dijelove sustava, uključujući sustave grijanja, generator topline, regulacijski sustav i cirkulacijsku crpku /crpke.

(3) Pregled će uključiti procjenu učinkovitosti i veličine sustava u odnosu na potrebe grijanja ili hlađenja građevine.

(4) Za sve preglede sastavlja se izvješće o provedenom pregledu, koje uključuje:

- a) rezultate procjene učinkovitosti i veličine sustava u odnosu na potrebe grijanja ili hlađenja građevine
- b) preporuke za poboljšanje energetske učinkovitosti testiranog sustava, ako su odgovarajuće mjere isplative u smislu planiranog životnog vijeka građevine.

(5) Izvješće iz stavka 4 mora se predati vlasniku ili stanaru zgrade i biti navedeno u bilo kojem energetskom certifikatu ukoliko je građevina ili građevinska jedinica podvrgnuta energetskom certificiranju.

(6) Vlada na prijedlog nadležnog odjela donosi pravilnik o pregledu sustava grijanja i klimatizacije koji uključuje postupke, intervale između pregleda koji se mogu razlikovati ovisno od vrste sustava i korištenog goriva i po potrebi se može povećati, ako postoji elektronički sustav za praćenje i nadzor te osobe ovlaštene za provedbu pregleda.

(7) Pravilnik iz stavka 6 ovog članka uključuje kontrolu i vođenje registra izvješća o provedenom pregledu, a može uključivati i uporabu alternativnih mjera za cijeli ili dio raspona sustava grijanja i klimatizacije, koje se, između ostalog, mogu sastojati od pružanja savjeta i smjernica korisnicima na poboljšanju energetske karakteristika njihovog sustava grijanja ili klimatizacije.

(8) Ako se odaberu alternativne mjere, izvješće mora pripremiti nadležni odjel i dostaviti ga MVTEO-u svake tri godine od njihove implementacije koji:

- a) pokazuje da je učinak uštede energije jednak ili veći od dosadašnjih mjera
- b) uključuje kvantificirane dokaze ili projekcije kao potporu dokazima poput procjene učinka predloženih mjera.

(9) Tajništvo Energetske zajednice ili MVTEO mogu tražiti dodatne informacije u svezi sa zahtjevima i ekvivalentnošću mjera i Vlada će dostaviti tražene informacije.

Članak 64 (Obveze vlasnika zgrade)

Vlasnik zgrade, odnosno pravna ili fizička osoba registrirana kao vlasnik odgovarajuće zgrade ili građevinske jedinice u odgovarajućim javnim knjigama, u slučajevima propisanim ovim zakonom, dužan je:

- a) izvršiti energetsko certificiranje za cijelu zgradu ili za građevinske jedinice suglasno odredbama ovog zakona
- b) naručiti pregled sustava grijanja i klimatizacije, ako je primjenjivo
- c) osigurati da zgrada nakon većeg renoviranja udovoljava minimalnim zahtjevima za energetskim performansama u odnosu na zgradu, građevinsku jedinicu i elemente
- d) oglasiti klasu energetskih performansi i pružiti potpunu energetsku potvrdu i, po potrebi, izvješća o pregledu potencijalnim kupcima i zakupcima, ako je prema ovom zakonu zgrada ili građevinska jedinica trebala biti certificirana ili sustav grijanja i hlađenja pregledan.

Članak 65 (Iznimke od primjene ovog zakona)

Odredbe ovog zakona ne primjenjuju se na:

- a) građevine zaštićene kao dio određenog okružja ili zbog njihovog posebnog arhitektonskog ili povijesnog značaja, u mjeri u kojoj bi ispunjavanje određenih minimalnih zahtjeva za energetskim performansama promijenilo njihov karakter ili izgled, što je neprihvatljivo

- b) građevine koje se koriste kao mjesta za bogoslužjenje i vjerske aktivnosti
- c) privremene zgrade s predviđenim trajanjem od dvije godine ili manje, industrijske lokacije, radionice, nestambene poljoprivredne zgrade s niskom potrošnjom energije i nestambene poljoprivredne zgrade koje koristi sektor obuhvaćen sektorskim sporazumom o energetske performansama
- d) stambene građevine koje se koriste ili su namijenjene korištenju manje od četiri mjeseca unutar godine ili, alternativno, za ograničeno godišnje korištenje i s očekivanom potrošnjom energije manjom od 25 % od onoga što bi bio izračun cjelogodišnje uporabe i
- e) samostalne građevine ukupne korisne površine manje od 50 m².

IX. POGLAVLJE – ENERGETSKO OZNAČAVANJE I EKODIZAJN ENERGETSKIH PROIZVODA

Članak 66

(Energetsko označavanje proizvoda koji se odnose na energiju)

(1) Kako bi kupci mogli izabrati učinkovitije proizvode i smanjiti njihovu potrošnju energije, Vlada donosi pravilnik o energetskom označavanju proizvoda koji se odnose na energiju i koji se nalaze na tržištu ili su stavljeni u uporabu na području Distrikta.

(2) Pravilnik iz stavka 1 ovog članka predlaže nadležni odjel, uz prethodno pribavljeno mišljenje Povjerenstva.

(3) Pravilnik iz stavka 1 ovog članka sadrži i posebni tehnički propis koji detaljnije definira zahtjeve za određene klase proizvoda, uključujući:

- a) definiciju specifične skupine proizvoda koja spada pod definiciju proizvoda koji se odnosi na energiju koji će biti obuhvaćeni detaljnim zahtjevima za označavanje
- b) klasu proizvoda po skali od A do G
- c) traženi sadržaj i format koji se odnosi na informativni list o proizvodu i tehničku dokumentaciju
- d) metodu mjerenja i obračuna koji će se koristiti za određivanje oznaka i informacija i informativnog lista o proizvodu
- e) prema potrebi, korištenje drugih resursa i dodatnih informacija koje se tiču proizvoda
- f) mjesto na kojem će se oznaka prikazati i, prema potrebi, elektronička sredstva za označavanje proizvoda ili način na koji oznaka i informativni list o proizvodu moraju biti dostupni u slučaju prodaje na daljinu
- g) prema potrebi, razlike u energetskim performansama u različitim klimatskim regijama.

(4) Za proizvode obuhvaćene tehničkim propisom iz stavka 2 ovog članka, dobavljači i trgovci ne smiju davati ili prikazivati druge etikete, oznake, simbole ili natpise koji nisu sukladni zahtjevima ovog propisa.

(5) Dobavljači proizvoda obuhvaćenih tehničkim propisom iz stavka 2 ovog članka:

- a) dužni su dostaviti tiskane oznake, uključujući ponovno podešene naljepnice i informativne listove proizvoda sukladno tehničkom propisu iz stavka 2 ovog članka, te ih odmah besplatno dostaviti trgovcu, a u svakom slučaju u roku od pet radnih dana nakon zahtjeva prodavača
- b) odgovorni su za točnost oznaka i informativnih listova koje isporučuju
- c) moraju dostaviti tehničku dokumentaciju i na zahtjev nadležnog inspektora poslati elektroničku verziju dokumentacije na pregled.

(6) Prodavači proizvoda obuhvaćenih tehničkim propisom iz stavka 2 ovog članka dužni su:

- a) na oznaci na vidljiv i čitljiv način prikazati etiketu proizvoda
- b) staviti na raspolaganje informativni list u brošuri proizvoda ili drugoj literaturi koja prati proizvode kada se prodaju krajnjim korisnicima
- c) sukladno relevantnim aktima, uputiti na klasu energetske učinkovitosti proizvoda i raspon klasa učinkovitosti dostupnih na oznaci u vizualnim oglasima ili tehničkom promotivnom materijalu za određeni model.

(7) Dobavljači i trgovci dužni su surađivati s tržišnom inspekcijom u Distriktu kao tijelom za nadzor tržišta i dužni su odmah poduzeti mjere za slučaj nepoštovanja odredaba ovog članka, na vlastitu inicijativu ili na zahtjev inspekcije.

Članak 67

(Zahtjevi za ekodizajn proizvoda koji se odnose na energiju)

(1) Energetski proizvodi mogu se staviti na tržište i/ili staviti u uporabu samo ako:

- a) udovoljavaju tehničkim zahtjevima za ekodizajn određene skupine proizvoda koji se odnose na energiju
- b) je određena skupina proizvoda obilježena sukladno zahtjevima za označavanjem propisanim člankom 66 i relevantnim tehničkim propisima.

(2) Pravilnikom iz članka 66 stavka 1 ovog zakona Vlada na prijedlog Povjerenstva pripremljen od nadležnog odjela, postavlja i okvir za ekodizajn proizvoda koji se odnosi na energiju.

(3) Pravilnik iz stavka 2 ovog članka sadrži i poseban tehnički propis koji detaljnije definira zahtjeve za ekodizajn za određene skupine proizvoda.

(4) Inspeksijski nadzor nad ispunjenjem uvjeta za ekodizajn provodi tržišna inspekcija u Distriktu kao tijelo za nadzor tržišta.

X. POGLAVLJE – FINANCIRANJE I DRUGI MEHANIZMI POTPORE MJERE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI

Članak 68

(Dostupnost informacija o licenciranju i certificiranju)

(1) Kako bi se osiguralo da su informacije o licenciranju i certificiranju dostupne za pružatelje kao i korisnike energetske pregleda, energetske menadžere i energetske savjetnike i informacije o pregledima sustava za grijanje i klimatizaciju, Vlada će predvidjeti odgovarajuće programe i mjere akcijskim planom iz članka 2 ovog zakona.

(2) Informacije iz stavka 1 osiguravaju transparentnost za potrošače, pouzdane su i doprinose ciljevima energetske učinkovitosti.

(3) Vlada javno objavljuje na službenoj internetskoj stranici informacije iz stavka 1 ovog članka i surađuje s obrazovnim ustanovama i državnim vlastima na implementaciji, usporedbi i priznavanju licencija i certifikata.

Članak 69

(Financiranje učinkovitog korištenja energije)

(1) Predmet financiranja u provedbi ciljeva energetske učinkovitosti predstavlja financiranje mjera učinkovitog korištenja energije kao i drugih aktivnosti koje se financiraju odnosno sufinanciraju sukladno ovom zakonu.

(2) Mjere iz stavka 1 ovog članka jesu aktivnosti i poslovi koji se odnose osobito na:

- a) primjenu mjera s ciljem učinkovitog korištenja energije u sektorima proizvodnje, distribucije i potrošnje energije
- b) poticanje razvitka energetskog menadžmenta
- c) promoviranje i provedbu energetskih pregleda objekata / zgrada proizvodnih pogona i usluga
- d) poticanje razvitka energetskih usluga na tržištu
- e) poticanje proizvodnje električne i toplinske energije iz obnovljivih izvora za vlastite potrebe
- f) poticanje svijesti o značaju i učincima provedbe mjera energetske učinkovitosti i
- g) ostale aktivnosti koje za cilj imaju učinkovitije korištenje energije.

(3) Vlada će, mjerama iz svoje nadležnosti, olakšati financiranje i tehničku potporu ili korištenje postojećih mjera za poboljšanje energetske učinkovitosti iz drugih izvora, kako bi se maksimizirale prednosti više tijekom financiranja sukladno ovom zakonu.

(4) O financijskoj potpori za implementaciju alternativnih mjera obavještava se Vijeće za državnu pomoć i procjenjuje sukladno propisima o državnoj pomoći.

(5) Vlada povezuje financijske mjere za poboljšanje energetske učinkovitosti u obnovi građevina s ciljanim ili ostvarenim uštedama energije utvrđenim jednim ili s više sljedećih kriterija:

- a) standardne vrijednosti za obračun uštede energije u građevinama
- b) poboljšanja postignuta obnovom uspoređujući energetske certifikate izdane prije i nakon obnove i
- c) rezultat energetskih pregleda.

Članak 70

(Informiranje o energetskoj učinkovitosti kućanstava)

(1) Nadležni odjel, uz sudjelovanje drugih javnih i privatnih sudionika, objavljuje informacije i provodi aktivnosti podizanja svijesti radi informiranja građana i kućanstava u Distriktu o prednostima i praktičnosti poduzimanja mjera za poboljšanje energetske učinkovitosti.

(2) Nadležni odjel je dužan i ovlašten za:

- a) objavljivanje transparentnih i široko distribuiranih informacija o dostupnim mehanizmima financiranja energetske učinkovitosti i o odgovarajućem pravnom okviru, svim relevantnim sudionicima na tržištu, kao što su potrošači energije, građevinske kompanije, monter i građevinskih elemenata, arhitekti, inženjeri, energetski stručnjaci i drugi
- b) razmjenu i širenje informacija o najboljim praksama za poboljšanje energetske učinkovitosti i primjerenih projekata energetske učinkovitosti
- c) poticanje pružanja informacija bankama, zajmodavcima i drugim financijskim institucijama o mogućnostima sudjelovanja, uključujući stvaranje javno-privatnih partnerstava, u financiranju mjera za poboljšanje energetske učinkovitosti.

(3) Tržišni operatori imaju obvezu da potrošačima energije daju odgovarajuće i ciljane informacije i savjete o energetskoj učinkovitosti, na njihov zahtjev.

(4) S ciljem transparentnosti i kontinuiranog praćenja i upravljanja energijom, posebno u javnom sektoru i velikim poduzećima, kao i uspješne implementacije zakonodavstva i izvještavanja o postignutim uštedama energije, Vlada će, uz potporu i prijedloge Povjerenstva i nadležnog odjela osigurati da se na službenoj internetskoj stranici Vlade nalaze sve relevantne informacije vezane za energetske učinkovitost.

(5) Informiranje zainteresiranih strana provodi se preko internetske stranice Vlade, a njime upravlja nadležni odjel.

(6) Informacije predviđene ovim člankom obuhvaćaju:

a) pravni, financijski i strateški okvir: zakoni i podzakonski akti o energetske učinkovitosti, akcijski i operativni planovi, strategije, dostupni mehanizmi za financiranje energetske učinkovitosti, smjernice i izvješća

b) registar EPC, energetske preglede i izvješća o inspekcijama, kao i lista licenciranih energetske menadžera i energetske savjetnika

c) postignutu uštedu energije: informacije o provedenim mjerama energetske učinkovitosti i ostvarenim uštedama koje se redovito unose i koriste kao platforma za praćenje i provjeru uštede energije i izvještavanja

d) upravljanje potrošnjom energije: podatci o potrošnji energije koji se unose mjesečno u svrhu upravljanja, analize i izvještavanja o potrošnji energije.

(7) Informacije sukladno stavku 6 ovog članka daju tijela javnog sektora, veliki potrošači, distributeri energije, operater distributivnog sustava, dobavljači i mali dobavljači, dobavljači energetske usluga i drugi.

Članak 71

(Sredstva za financiranje i sufinanciranje mjera energetske učinkovitosti)

(1) Sredstva za financiranje mjera energetske učinkovitosti za obveznike sustava kao i poticanje energetske učinkovitosti kod građana osiguravaju se iz sredstava koja se uplaćuju na poseban račun koji otvara i drži Direkcija za financije Brčko distrikta Bosne i Hercegovine, odnosno revolving račun energetske učinkovitosti, i to iz:

a) proračuna Distrikta iz kojeg se za mjere energetske učinkovitosti na godišnjoj razini izdvaja i uplaćuje na revolving račun za energetske učinkovitost najmanje 0,25 % ukupnog predviđenog godišnjeg prihoda

b) sredstava ostvarenih ušteda proračunskih korisnika nakon energetske sanacije javnih zgrada koje obračunava i uplaćuje na revolving račun Direkcija za financije Distrikta tijekom tri godine nakon ostvarene uštede

c) fondova Europske unije te drugih međunarodnih i tuzemnih financijskih instrumenata

d) donacija, darova, priloga, pomoći i slično i

e) drugih izvora sukladno zakonu.

(2) Uštede iz stavka 1 točke b) ovog članka se računaju i uplaćuju odmah nakon ostvarene uštede ukoliko je u konkretnu mjeru energetske učinkovitosti investirano s revolving računa.

(3) Uštede iz stavka 1 točke b) ovog članka se računaju i uplaćuju nakon isplate investicije, odnosno usporedo s isplatom investicije, u ovisnosti od sadržaja ugovora o energetske usluzi, na način kako se predviđa udio u investiciji, ukoliko je u konkretnu mjeru energetske učinkovitosti dijelom investirano iz proračunskih sredstava izravno.

(4) Mjere energetske učinkovitosti koje su u potpunosti financirane iz proračuna Distrikta ne proizvode obvezu obračuna i uplate eventualnih ušteda na revolving račun.

(5) Financijska i druga sredstva predviđena ovim člankom mogu se koristiti isključivo u svrhu financiranja odnosno sufinanciranja mjera energetske učinkovitosti.

(6) Vlada će promovirati aktivnosti svih odjela za izradu projekata energetske učinkovitosti i apliciranje s istima za IPA fondove i druge financijske instrumente / fondove.

Članak 72

(Upravljanje sredstvima za financiranje i sufinanciranje mjera energetske učinkovitosti)

Upravljanje te obavljanje stručnih i administrativnih poslova koji se odnose na financiranje poslova učinkovitog korištenja energije iz članka 71 stavka 1 ovog zakona i primjene mjera energetske učinkovitosti dužnost je nadležnog odjela.

Članak 73

(Upravljanje sredstvima za sufinanciranje mjera energetske učinkovitosti višestambenih zgrada i drugih privatnih objekata)

(1) Vlada će, na prijedlog nadležnog odjela, utvrditi posebnom odlukom visinu i način sudjelovanja u sufinanciranju mjera energetske učinkovitosti višestambenih zgrada i drugih privatnih objekata, kao i način i postupak utvrđivanja prioriteta te kriterija za odabir mjera odnosno projekata koji će se sufinancirati.

(2) Odluka iz stavka 1 ovog članka revidirat će se jednom godišnje.

(3) Nadležni odjel će prilikom izrade godišnjeg proračunskog zahtjeva planirati i odgovarajuća sredstva za svrhu predviđenu stavkom 1 ovog članka.

XI. POGLAVLJE – NADZOR NAD PROVEDBOM ZAKONA

Članak 74

(Nadzor nad provedbom Zakona)

(1) Odjeli koji su nadležni za energetske učinkovitost i građenje vrše nadzor nad primjenom ovog zakona i propisa donesenih na temelju ovog zakona.

(2) Odjeli nadležni za energetske učinkovitost i građenje i nadležni inspektorat vrše nadzor nad primjenom ovog zakona i propisa donesenih na temelju ovog zakona koji se odnose na energetske performanse građevina.

(3) DERP, u okviru svojih nadležnosti, nadgleda implementaciju zahtjeva za energetskom učinkovitošću u prijenosu, distribuciji i opskrbi električnom energijom i koordinira u svezi s upravljanjem sustavom obveza energetske učinkovitosti.

(4) Tržišna inspekcija vrši nadzor u svezi s primjenom ovog zakona i propisa donesenih na temelju ovog zakona koji se tiču energetske označavanja i ekodizajna proizvoda koji se odnose na energiju.

TREĆI DIO – PREKRŠAJNE ODREDBE

Članak 75

(1) Novčanom kaznom u iznosu od 5.000,00 KM do 15.000,00 KM kaznit će se za prekršaj pravna osoba koja ne dostavi podatke, odnosno u informacijski sustav ne unese podatke o potrošnji energije i vode (članak 37 stavak 2).

(2) Za prekršaj iz stavka 1 ovog članka kaznit će se i odgovorna osoba pravne osobe novčanom kaznom u iznosu od 1.000,00 KM do 3.000,00 KM.

Članak 76

(1) Novčanom kaznom u iznosu od 5.000,00 KM do 15.000,00 KM kaznit će se za prekršaj distributer energije pravna osoba ako ne dostavlja jednom mjesečno podatke o mjerenju i potrošnji energije u javnom sektoru u informacijski sustav za upravljanje energijom (članak 70 stavci 6 i 7 ovog zakona).

(2) Za prekršaj iz stavka 1 ovoga članka kaznit će se i odgovorna osoba distributera energije novčanom kaznom u iznosu od 1.000,00 KM do 3.000,00 KM.

Članak 77

(1) Novčanom kaznom u iznosu od 5.000,00 KM do 15.000,00 KM kaznit će se za prekršaj veliko poduzeće ako ne izradi energetske pregled za veliko poduzeće (članak 26 ovog zakona).

(2) Za prekršaj iz stavka 1 ovog članka kaznit će se i odgovorna osoba velikog poduzeća novčanom kaznom u iznosu od 1.000,00 do 3.000,00 KM.

Članak 78

Novčanom kaznom u iznosu od 1.000,00 KM do 3.000,00 KM kaznit će se za prekršaj odgovorna osoba u pravnoj osobi javnog sektora ako:

- a) ne unosi redovito u informacijski sustav podatke o upravljanju energijom (članak 19 stavak 2 ovog zakona)
- b) ne dostavi informacije o ostvarenim uštedama energije u sustav za praćenje, mjerenje i verifikaciju ušteda energije (članak 70 stavak 7 ovog zakona).

Članak 79

Novčanom kaznom u iznosu od 1.000,00 KM do 3.000,00 KM kaznit će se za prekršaj odgovorna osoba pružatelja energetske usluge kao i odgovorna osoba naručitelja energetske usluge ako ne dostavi informacije o ostvarenim uštedama energije u sustav za praćenje, mjerenje i verifikaciju ušteda energije (članak 70 stavci 6 i 7 ovog zakona).

Članak 80

(1) Novčanom kaznom u iznosu od 5.000,00 KM do 10.000,00 KM kaznit će se za prekršaj pravna osoba: ako suprotno odredbama članka 66 stavka 1 ovog zakona stavi na tržište ili na raspolaganje na tržištu proizvod povezan s energijom koji nije suglasan propisanom ovim zakonom i podzakonskim aktima; ako ne ispuni zahtjeve u odnosu na označivanje proizvoda povezanih s energijom i pružanje standardiziranih informacija o tom proizvodu u pogledu energetske učinkovitosti, potrošnje energije i drugih resursa proizvoda tijekom uporabe te dodatnih informacija o tim proizvodima; ili stavi na tržište ili na raspolaganje na tržištu proizvod povezan s energijom koji nije sukladan zahtjevima propisanim za ekodizajn proizvoda ili ako njihova suglasnost nije utvrđena u propisanom postupku ili ako nisu označeni sukladno propisu koji se odnosi na tu skupinu proizvoda.

(2) Novčanom kaznom u iznosu od 5.000,00 KM do 10.000,00 KM kaznit će se za prekršaj pravna osoba ako suprotno odredbama članka 66 stavka 4 ovog zakona ne postupi sukladno zahtjevu tržišnog inspektora odnosno suprotno ovršnoj odluci tržišnog inspektora, nastavi stavlјati na tržište ili na raspolaganje na tržištu neusklađen proizvod ili ne povuče s tržišta neusklađen proizvod ili ne osigura povrat takvog proizvoda od krajnjih korisnika.

(3) Za prekršaje iz stavaka 1 i 2 ovog članka kaznit će se i odgovorna osoba u pravnoj osobi novčanom kaznom u iznosu od 1.000,00 do 3.000,00 KM.

(4) Za prekršaje iz stavaka 1 i 2 ovog članka koje je počinila u svezi s obavljanjem svog obrta ili samostalne djelatnosti kaznit će se i fizička osoba obrtnik i osoba koja obavlja drugu samostalnu djelatnost novčanom kaznom u iznosu od 500,00 KM do 1.000,00 KM.

ČETVRTI DIO – PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 81 (Podzakonski akti)

(1) Vlada će donijeti pravilnike predviđene odredbama članka 26 stavka 2, članka 34 stavka 4, članka 37 stavka 3, članka 41 stavka 4, članka 48 stavka 9, članka 57 stavka 2, članka 63 stavka 6 i članka 66 stavka 1 najkasnije šest mjeseci od stupanja na snagu ovog zakona.

(2) Druge podzakonske akte predviđene ovim zakonom Vlada će donijeti bez odlaganja nakon usvajanja pravilnika iz stavka 1 ovog članka, a najkasnije u roku od 60 dana po usvajanju pravilnika iz stavka 1 ovog članka.

Članak 82 (Stupanje na snagu)

Ovaj zakon stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u Službenom glasniku Brčko distrikta Bosne i Hercegovine.

Broj: 01-02-3311/22
Brčko, 14. srpnja 2022. godine

PREDSJEDNIK
SKUPŠTINE BRČKO DISTRIKTA BiH
mr. sc. Siniša Milić