

**399.**

Na osnovu člana 13a stav 1 Zakona o informacionoj bezbjednosti („Službeni list CG“, br. 14/10 i 40/16), Vlada Crne Gore, na sjednici od 18. marta 2021. godine, donijela je

**ODLUKU  
O IZMJENAMA ODLUKE O OBRAZOVARANJU  
SAVJETA ZA INFORMACIONU BEZBJEDNOST**

1. U Odluci o obrazovanju Savjeta za informacionu bezbjednost („Službeni list CG“, br. 16/19, 52/19 i 114/20) u tački 1 al. 1 do 4 mijenjaju se i glase:

„- Marina Banović, državna sekretarka u Ministarstvu javne uprave, digitalnog društva i medija, predsjednica;

- Dejan Abazović, savjetnik predsjednika Vlade Crne Gore za informacione tehnologije, član;

- Dragana Pejović, načelnica Informaciono komunikacionog centra u Agenciji za nacionalnu bezbjednost, članica;

- Daro Bećanović, načelnik Službe za informaciono-komunikacione tehnologije, informacionu bezbjednost i sisteme tehničkog nadzora u Ministarstvu unutrašnjih poslova, član;“.

U alineji 5 riječi: „informaciono-telekomunikacione sisteme“ zamjenjuju se riječima: „informaciono-komunikacione sisteme i tehnologije“.

U alineji 7 riječi: „Ministarstvu pravde“ zamjenjuju se riječima: „Ministarstvu pravde, ljudskih i manjinskih prava“.

U alineji 8 riječi: „kompjuterske incidente“ zamjenjuju se riječima: „računarske incidente“.

Alineja 12 mijenja se i glasi:

„- Dušan Krkotić, šef Odsjeka za informaciono-komunikacionu infrastrukturu i informacionu bezbjednost u Ministarstvu javne uprave, digitalnog društva i medija, član;“.

U alineji 13 riječi: „Ministarstvu javne uprave“ zamjenjuju se riječima: „Ministarstvu javne uprave, digitalnog društva i medija“.

2. U tač. 3 i 7 riječi: „Ministarstvo javne uprave“ u različitom padežu zamjenjuju se riječima: „Ministarstvo javne uprave, digitalnog društva i medija“ u odgovarajućem padežu.

3. U tački 6 riječi: „ministarka javne uprave“ zamjenjuju se riječima: „ministarka javne uprave, digitalnog društva i medija“.

4. Ova odluka stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore“.

Broj: 04-1325

Podgorica, 18. marta 2021. godine

**Vlada Crne Gore**  
Predsjednik,  
prof. dr **Zdravko Krivokapić**, s.r.

#### **400.**

Na osnovu člana 55 stav 1 tač. 2 do 4 i tačka 9 Zakona o zaštiti stanovništva od zaraznih bolesti ("Službeni list CG", br. 12/18 i 64/20), na predlog Instituta za javno zdravlje Crne Gore, Ministarstvo zdravlja donijelo je

#### **NAREDBU**

#### **O IZMJENAMA I DOPUNAMA NAREDBE ZA PREDUZIMANJE PRIVREMENIH MJERA ZA SPRJEČAVANjA UNOŠENjA U ZEMLjU, SUZBIJANjE I SPRJEČAVANjE PRENOŠENjA NOVOG KORONAVIRUSA**

##### **Član 1**

U Naredbi za preuzimanje privremenih mjera za sprječavanje unošenja u zemlju, suzbijanje i sprječavanje prenošenja novog koronavirusa ("Službeni list CG", br. 3/21, 7/21, 13/21, 15/21, 16/21, 19/21, 22/21, 24/21, 27/21, 28/21, 29/21 i 30/21) u članu 1 tačka 1a alineja 7 poslije riječi: „sudskom odlukom“ zarez se briše i dodaju riječi: „ili rješenjem nadležnog centra za socijalni rad.“.

##### **Član 2**

U članu 1a stav 1 u uvodnoj rečenici poslije riječi "Nikšić" dodaju se zarez i riječ „Šavnik“.

##### **Član 3**

U članu 1b stav 1 u uvodnoj rečenici poslije riječi "Mojkovac," dodaju se riječi: „Berane, Šavnik.“.

U alineji 5 poslije riječi: „sudskom odlukom“ tačka-zarez se briše i dodaju riječi: „ili rješenjem nadležnog centra za socijalni rad;“.

##### **Član 4**

U članu 1c stav 1 u uvodnoj rečenici poslije riječi "Tivat," dodaje se riječ „Berane.“.

##### **Član 5**

U članu 1d stav 1 u uvodnoj rečenici poslije riječi "Mojkovac," dodaju se riječi: „Berane, Šavnik.“.

U tački 1 riječi: "do 24. marta 2021. godine" brišu se.

U tački 2 poslije riječi „dokumentacijom,“ dodaje se riječ „produži“, a riječi: "produži do 24. marta 2021. godine" brišu se.

##### **Član 6**

U članu 3 riječi: "do 24. marta 2021. godine" zamjenjuju se riječima: "do 31. marta 2021. godine".

##### **Član 7**

Ova naredba stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj: 8-501/20- 129/2407

Podgorica, 24. marta 2021. godine

Ministarka,  
dr Jelena Borovinić Bojović, s.r.

## **401.**

Na osnovu člana 56c stav 4 Zakona o unutrašnjim poslovima („Službeni list CG”, br. 44/12, 36/13, 1/15 i 87/18), Ministarstvo unutrašnjih poslova donijelo je

### **PRAVILNIK O IZMJENI I DOPUNAMA PRAVILNIKA O ODUZIMANJU, ČUVANJU I POSTUPANJU SA PREDMETIMA KOJE POLICIJSKI SLUŽBENIK PRIVREMENO ODUZIMA**

#### **Član 1**

U Pravilniku o odizimanju, čuvanju i postupanju sa predmetima koje policijski službenik privremeno odizima („Službeni list CG”, broj 66/15) u članu 4 na kraju stava 1 tačka se zamjenjuje zarezom i dodaju riječi: „osim eksplozivnih materija koje se predaju organizacionoj jedinici organa državne uprave nadležnog za unutrašnje poslove (u daljem tekstu: Ministarstvo) koja vrši poslove zaštite i spašavanja.”

#### **Član 2**

U članu 5 stav 1 mijenja se i glasi:

„Privremeno odizeti predmeti i oružje predaju se policijskom službeniku koga odredi direktor, a privremeno odizete eksplozivne materije službeniku Ministarstva koji je stručno ospozobljen za rukovanje takvima materijama, u skladu sa zakonom kojim se uređuju uslovi za proizvodnju, promet, nabavku, skladištenje i upotrebu eksplozivnih materija.“

U stavu 2 poslije riječi: „Policijski službenik“ dodaju se zarez i riječi: „odnosno stručno ospozobljeno lice za rukovanje privremeno oduzetim eksplozivnim materijama“.

#### **Član 3**

U članu 6 na kraju stava 1 tačka se zamjenjuje zarezom i dodaju riječi: „odnosno eksplozivnih materija.“

#### **Član 4**

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

01 Broj: 040/21-5178/2  
Podgorica, 22. marta 2021. godine

**Ministar,  
mr Sergej Sekulović, s.r.**

**402.**

Na osnovu člana 215 stav 5 Zakona o energetici ("Službeni list CG", br. 5/16, 51/17 i 82/20) i člana 6 stav 1 Zakona o tehničkim zahtjevima za proizvode i ocjenjivanje usaglašenosti ("Službeni list CG", broj 53/11), Ministarstvo kapitalnih investicija donijelo je

**PRAVILNIK  
O IZMJENAMA I DOPUNI PRAVILNIKA O  
KVALITETU I KONTROLI KVALITETA TEČNIH GORIVA NAFTNOG  
PORIJEKLA**

**Član 1**

U Pravilniku o kvalitetu i kontroli kvaliteta tečnih goriva naftnog porijekla ("Službeni list CG", broj 1/16), u članu 4 poslije stava 3 dodaje se novi stav koji glasi:

„Kvalitet tečnog goriva naftnog porijekla za pošiljke, provjerava se sprovodenjem kontrole od strane ovlašćenog tijela, prije njihovog stavljanja u slobodan promet na teritoriji Crne Gore.“

Dosadašnji stav 4 postaje stav 5.

**Član 2**

U članu 8 stav 4 mijenja se i glasi:

„Kontrola i ocjenjivanje usaglašenosti kvaliteta vrši se šest puta godišnje (jedna kontrola obuhvata kontrolu jednog derivata), za svaku benzinsku stanicu koja u Crnoj Gori vrši prodaju tečnih goriva naftnog porijekla, u skladu sa dinamikom koju utvrđuje ovlašćeno tijelo“.

Poslije stava 4 dodaju se dva nova stava koji glase:

„Ovlašćeno tijelo jednom godišnje i na zahtjev organa državne uprave nadležnog za poslove prometa goriva dostavlja obaveštenje o kontroli i ocjenjivanju iz stava 4 ovog člana Ministarstvu.

Sertifikat o kvalitetu iz člana 4 ovog pravilnika, isporučilac tečnih goriva naftnog porijekla dostavlja Ministarstvu do 1. februara tekuće za prethodnu godinu.“

**Član 3**

U članu 10 stav 2 briše se.

**Član 4**

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

Broj: 01-302/21-270/4

Podgorica, 22. marta 2021. godine

Ministar,  
**Mladen Bojanić, s.r.**

### **403.**

Na osnovu člana 43 stav 4 tačka 3 Zakona o energetici („Službeni list CG”, br. 5/16, 51/17 i 82/20) i člana 13 stav 1 tačka 22 Statuta Regulatorne agencije za energetiku i regulisane komunalne djelatnosti („Službeni list CG”, br. 36/17 i 91/20), Odbor Agencije, na sjednici od 19. marta 2021. godine, donio je

## **PRAVILA O LICENCAMA ZA OBAVLJANJE ENERGETSKIH DJELATNOSTI**

### I. OPŠTE ODREDBE

#### Član 1

Ovim pravilima utvrđuje se postupak izdavanja, izmjene, produženja, mirovanja i oduzimanja licenci za obavljanje energetskih djelatnosti, sadržaj obrazaca za podnošenje zahtjeva za izdavanje licence, dokazi koji se dostavljaju uz zahtjev, sadržaj i izgled licence, rok izrade i izdavanja licence, način kontrole ispunjavanja uslova utvrđenih licencom, način razmjene informacija sa energetskim subjektom, način plaćanja naknada za licencu i sadržaj registra licenci.

#### Član 2

Izrazi koji se koriste u ovim pravilima imaju značenje utvrđeno Zakonom o energetici (u daljem tekstu: Zakon).

#### Član 3

Na postupke propisane ovim pravilima primjenjuju se odredbe zakona kojim se uređuje upravni postupak.

#### Član 4

(1) Regulatorna agencija za energetiku i regulisane komunalne djelatnosti (u daljem tekstu: Agencija) izdaje licence za obavljanje energetskih djelatnosti koje su propisane članom 3 Zakona.

(2) Licenca se izdaje za svaku energetsku djelatnost posebno.

(3) Bez licence se mogu obavljati energetske djelatnosti koje su izuzete od obaveze licenciranja u skladu sa članom 74 stav 1 Zakona.

#### Član 5

(1) Licence za obavljanje energetskih djelatnosti izdaju se na period do deset godina.

(2) Agencija može u postupku izdavanja licence utvrditi kraći period važenja licence, od roka utvrđenog stavom 1 ovog člana, i to:

1) ako je vrijeme korišćenja energetskih objekata i sredstava za obavljanje energetskih djelatnosti ograničeno ugovorom o zakupu ili korišćenju, dok traje ugovorni odnos;

2) na osnovu podataka i informacija iz dostavljenog zahtjeva.

### II. POSTUPAK IZDAVANJA LICENCI

#### Član 6

(1) Licenca za obavljanje energetske djelatnosti može se izdati privrednom društvu, pravnom ili fizičkom licu, odnosno preduzetniku, koje je registrovano u Crnoj Gori za obavljanje energetske djelatnosti i ispunjava uslove za izdavanje licenci propisane Zakonom.

(2) Zahtjev za izdavanje licence podnosi se na obrascima:

1) za proizvodnju električne energije;

2) za prenos električne energije;

- 3) za distribuciju električne energije;
- 4) za snabdijevanje električnom energijom;
- 5) za organizovanje i upravljanje tržistem električne energije;
- 6) u oblasti naftnih derivata;
- 7) u oblasti prirodnog gasa.

(3) Obrasci zahtjeva iz stava 2 ovog člana sadrže: opšte podatke o privrednom subjektu, podatke koji se odnose na energetsku djelatnost i spisak dokumentacije koja se podnosi uz zahtjev.

(4) Pored podataka iz stava 3 ovog člana, obrazac zahtjeva za izdavanje licence u oblasti naftnih derivata i obrazac zahtjeva za izdavanje licence u oblasti prirodnog gasa sadrži i naziv energetske djelatnosti za koju se traži izdavanje licence.

(5) Zahtjev za izdavanje licence iz stava 2 tač. 6 i 7, u dijelu trgovine na malo naftnim derivatima i snabdijevanja krajnjih kupaca prirodnim gasom podnosi se istovremeno sa zahtjevom za skladištenje naftnih derivata ili prirodnog gasa, osim ako subjekat već posjeduje licencu za skladištenje na objektu koji je predmet zahtjeva za licenciranje.

(6) Uz Zahtjev iz stava 2 ovog člana podnosi se sljedeća dokumentacija:

- 1) Izvod iz Centralnog registra privrednih subjekata;
- 2) Dokaz o pravnom osnovu korišćenja energetskih objekata, uređaja, postrojenja i instalacija i drugih sredstava neophodnih za obavljanje energetske djelatnosti;
- 3) Statut društva;
- 4) Potvrda izdata od nadležnog državnog organa da članovi organa upravljanja podnosioci zahtjeva, odnosno preduzetnik, nijesu bili pravosnažno osuđeni za krivična djela koja ih čine nepodobnim za vršenje funkcije;

5) Organizaciona šema, sa brojem zaposlenih, angažovanih u utvrđenom radnom vremenu objekta u skladu sa propisima, i dokazom o položenom odgovarajućem stručnom ispitu za zaposlene, u skladu sa zakonom;

6) Spisak banaka, sa brojevima žiro računa podnosioca zahtjeva;

7) Potvrda komercijalne banke ili Centralne banke Crne Gore, kojom se dokazuje da podnositelj zahtjeva slobodno raspolaže finansijskim sredstvima na svom računu;

8) Dokaz o plaćanju naknade za obradu zahtjeva za izdavanje licence, za svaku licencu posebno.

(7) Dokumentacija iz stava 6 tač. 1 i 4 ovog člana ne može biti starija od 30 dana.

(8) Dokumentacija iz stava 6 tačka 7 ovog člana ne može biti starija od 15 dana.

(9) Dokumentacija iz stava 6 ovog člana dostavlja se u originalu ili ovjerrenom prepisu.

(10) Imalac licence, koji namjerava da nastavi sa obavljanjem licencirane djelatnosti nakon isteka roka važenja licence, dužan je da podnese zahtjev za izdavanje nove licence na način utvrđen ovim pravilima, 60 dana prije isteka važenja licence.

## Član 7

(1) Izuzetno od člana 6 stav 1 ovih pravila, licenca za obavljanje djelatnosti snabdijevanja električnom energijom i gasom može se izdati i energetskom subjektu koji ima sjedište u državi članici Evropske unije ili članici Energetske zajednice, pod uslovima propisanim Zakonom i ovim pravilima.

(2) Obrasci zahtjeva za izdavanje licence za snabdijevanje električnom energijom i za snabdijevanje gasom, snabdjevajući koji ima sjedište u državi članici Evropske unije ili članici Energetske zajednice, sadrži: podatke o privrednom subjektu (sjedište, adresu za prijem pošte, kontakt osobe za saradnju sa Agencijom - ime i prezime, tel. fax, e-mail).

(3) Uz zahtjev iz stava 2 ovog člana, podnosi se sljedeća dokumentacija:

1) licenca ili odobrenje za obavljanje djelatnosti izdato od nadležnog organa države u kojoj je registrovan;

2) izvod iz Centralnog registra privrednih subjekata;

- 3) potvrda banke sa sjedištem u Crnoj Gori o likvidnosti žiro računa podnosioca zahtjeva;
  - 4) planirani obim prodaje električne energije i/ili gasa na teritoriji Crne Gore i broj kupaca koje namjerava da snabdijeva;
  - 5) dokaz o plaćanju naknade za obradu zahtjeva za izdavanje licence.
- (4) Dokumenta iz stava 3 ovog člana potrebno je dostaviti na službenom jeziku u Crnoj Gori.

### Član 8

Obrasci zahtjeva za izdavanje licence iz čl. 6 stav 2 i člana 7 stav 2 ovih pravila sastavni su dio ovih pravila.

### Član 9

(1) Uz zahtjev za izdavanje licence iz člana 6 stav 2 ovih pravila, u zavisnosti od vrste licence koja se traži, podnosi se sljedeća dokumentacija:

1) Ugovori od značaja za obavljanje energetske djelatnosti za koju se traži izdavanje licence, i to: ugovor o koncesiji - ako se podnosi zahtjev za obavljanje energetske djelatnosti na osnovu date koncesije od javnog interesa, a osnivač društva nije država ili jedinica lokalne samouprave; ugovor o kupoprodaji, ugovor o zakupu i dr;

2) Upotrebljena dozvola za objekat, postrojenje, uređaj ili instalaciju koji je u upotrebi do godinu dana, a za objekte, postrojenje, uređaj ili instalaciju koji je u upotrebi duže od godinu dana izvještaj nadležne inspekcije kojim se potvrđuje ispunjenost uslova i zahtjeva utvrđenih tehničkim propisima, propisima o zaštiti od eksplozija i požara, kao i propisima o zaštiti životne sredine (elektroenergetska inspekcija, termoenergetska inspekcija - u slučajevima objekata i instalacija za TNG i TPG, inspekcija nadležna za zaštitu od požara i havarija, i ekološka inspekcija);

3) Ugovor o radu sa zaposlenim licima sa položenim odgovarajućim stručnim ispitom za obavljanje poslova tehničkog rukovođenja, održavanja, eksploatacije i rukovanja energetskim objektima, odnosno dokaz o zaključenom ugovoru sa fizičkim licem sa položenim odgovarajućim ispitom ili pravnim licem koje ima zaposlene sa položenim odgovarajućim stručnim ispitom za obavljanje poslova tehničkog rukovođenja, održavanja, eksploatacije i rukovanja energetskim objektima;

4) ADR - Sertifikat o obuci vozača;

5) ADR - Sertifikat o ispravnosti vozila za prevoz opasnih materija;

6) Tehnički opis opreme sa skicom lokacije objekta;

7) Tabele zapremina rezervoara;

8) Zapisnik o ovjeravanju mjerila.

(2) Dokumentacija iz stava 1 ovog člana dostavlja se u originalu ili ovjerenom prepisu.

(3) Energetski subjekat koji namjerava da licenciranu djelatnost obavlja u objektu prethodnog imaoča licence, po osnovu ugovora o kupoprodaji ili ugovora o zakupu, nije dužan da dostavi dokumentaciju iz stava 1 tačka 2 ovog člana, pod uslovom da nije došlo do prekida obavljanja djelatnosti na predmetnom objektu duže od tri mjeseca.

## III. POSTUPAK IZMJENE LICENCE

### Član 10

(1) Zahtjev za izmjenu licence može se podnijeti zbog promjene činjenica i okolnosti vezanih za licenciranu djelatnost, nastalih nakon izdavanja licence, kao što su izgradnja novog objekta, rekonstrukcija objekta, prodaja, zakup, nabavka transportnog sredstva i dr.

(2) Zahtjev iz stava 1 ovog člana podnosi se na obrascima iz člana 6 stav 2 i člana 7 stav 2 ovih pravila.

(3) Uz zahtjev iz stava 1 ovog člana podnosi se i odgovarajuća dokumentacija iz člana 9 stav 1 ovih pravila, kojom se dokazuju činjenice i okolnosti koje su razlog za podnošenje zahtjeva za izmjenu licence.

#### Član 11

(1) Energetski subjekat obavještava Agenciju o svim promjenama vezanim za uslove iz člana 6 st. 6 i člana 7 stav 3 ovih pravila, najkasnije u roku od osam dana od nastupanja promjena.

(2) Agencija će shodno prirodi promjene, iz stava 1 ovog člana, ocijeniti da li je potrebna izmjena licence i o tome obavijestiti energetskog subjekta.

### IV. POSTUPAK ODUZIMANJA LICENCE

#### Član 12

(1) Licenca se privremeno oduzima ili oduzima pod uslovima i u slučajevima propisanim članom 76 st. 1 i 4 Zakona.

(2) Ako se neposrednom kontrolom u sjedištu energetskog subjekta ili energetskog objekta koji služi za obavljanje energetske djelatnosti, ili na drugi način, utvrde nepravilnosti u obavljanju energetske djelatnosti, odnosno povrede uslova iz licence, Agencija će imaću licence uputiti „Upozorenje o neispunjavanju uslova iz licence”, osim u slučajevima iz člana 76 stav 1 tač. 4 i 5 Zakona.

(3) Upozorenje iz stava 2 ovog člana sadrži:

1) Utvrđene nepravilnosti u obavljanju energetske djelatnosti;

2) Rok za otklanjanje nepravilnosti;

(4) Rok iz stava 3 tačka 2 ovog člana ne može biti duži od 30 dana.

#### Član 13

(1) Ako energetski subjekat u roku utvrđenom članom 12 stav 3 tačka 2 ovih pravila ne otkloni utvrđene nepravilnosti, Agencija donosi odluku o privremenom oduzimanju licence i određuje rok za otklanjanje nepravilnosti koji ne može biti duži od dva mjeseca, u skladu sa zakonom.

(2) Agencija privremeno oduzima licencu na predlog nadležnog inspektora, u slučajevima utvrđenim članom 76 stav 3 Zakona.

(3) Ako energetski subjekat, u roku iz stava 1 ovog člana, otkloni nepravilnosti zbog kojih mu je privremeno oduzeta licence, Agencija na zahtjev subjekta, uz koji se dostavljaju dokazi da su nepravilnosti na koje je ukazano, otklonjene, donosi odluku kojom stavlja van snage odluku o privremenom oduzimanju licence i odobrava subjektu nastavak obavljanja energetske djelatnosti.

(4) Ako subjekat ne otkloni nepravilnosti zbog kojih mu je privremeno oduzeta licence, u roku iz stava 1 ovog člana, Agencija donosi odluku o oduzimanju licence.

(5) Odluke iz st. 1 i 4 ovog člana objavljaju se na internet stranici Agencije.

### V. MIROVANJE LICENCE I PRODUŽENJE ROKA VAŽENJA LICENCE

#### Član 14

(1) Zahtjev za mirovanje obaveza iz licence energetski subjekat podnosi ako nastupe okolnosti zbog kojih energetski subjekat nije u mogućnosti da određeni period obavlja djelatnost ili da učestvuje na tržištu.

(2) U slučaju iz stava 1 ovog člana, Agencija može izvršiti neposrednu kontrolu u sjedištu energetskog subjekta i/ili energetskim objektima koji služe za obavljanje energetske djelatnosti.

(3) Energetski subjekat može da traži mirovanje obaveza iz licence najduže za period od 12 mjeseci.

(4) Za vrijeme mirovanja obaveza iz licence energetski subjekat ne plaća godišnju naknadu za korišćenje licence.

(5) Energetski subjekat je dužan da Agenciju obavijesti pisanim putem o namjeri nastavljanja obavljanja energetske djelatnosti.

(6) Ako Agencija u postupku kontrole utvrdi da subjekat obavlja energetsku djelatnost u toku mirovanja obaveza iz licence, ukinuće odluku iz stava 3 ovog člana i donijeti rješenje o utvrđivanju obaveze plaćanja godišnje naknade za korišćenje licence od dana kada je utvrđeno da je subjekat nastavio sa obavljanjem djelatnosti.

(7) Ako energetski subjekat ne otpočne sa obavljanjem licencirane djelatnosti u roku utvrđenom odlukom iz stava 3 ovog člana, Agencija donosi odluku o oduzimanju licence.

### Član 15

(1) Ako je licenca izdata na period kraći od deset godina, imalac licence može podnijeti zahtjev za produženje roka važenja licence, najkasnije 20 dana prije isteka roka važenja.

(2) Imalac licence iz stava 1 ovog člana, koji namjerava da nastavi sa obavljanjem licencirane djelatnosti nakon isteka važenja licence, dužan je da podnese dokumentaciju na kojoj zasniva zahtjev za produženje roka.

(3) Ukupni period važenja licence izdate u skladu sa stavom 2 ovog člana ne može biti duži od deset godina, uključujući period važenja licence čije se produženje traži.

### Član 16

(1) Ako sigurnost snabdijevanja i obezbjedenje funkcionisanja tržišta zahtijeva obavljanje energetske djelatnosti i nakon isteka važenja licence, Agencija može odlukom naložiti energetskom subjektu da nastavi da pruža usluge najduže 12 mjeseci.

(2) Prije donošenja odluke iz stava 1 ovog člana, Agencija će utvrditi objektivne mogućnosti subjekta da obavlja djelatnost i opravdanost nalaganja navedene obaveze subjektu.

### Član 17

Licenca za obavljanje energetske djelatnosti na osnovu koncesije može se produžiti do kraja važenja koncesije, u skladu sa zakonom.

## VI. NAČIN KONTROLE LICENCIRANIH SUBJEKATA

### Član 18

(1) Subjekat koji obavlja energetsku djelatnost dužan je da u toku perioda važenja licence ispunjava uslove iz čl. 6 stav 6 i člana 7 stav 3 ovih pravila.

(2) Agencija u toku perioda važenja licence vrši nadzor nad radom energetskog subjekata, u pogledu ispunjavanja uslova utvrđenih licencom i preduzima mjere u skladu sa Zakonom.

(3) Imalac licence je dužan da Agenciji za potrebe nadzora stavi na uvid ili dostavi dokumentaciju i podatke potrebne za kontrolu njegovog rada i poslovanja.

## VII. NAKNADE ZA LICENCU

### Član 19

(1) Podnositelj zahtjeva za izdavanje licence plaća Agenciji naknadu za izdavanje licence, a imalac licence godišnju naknadu za korišćenje licence u skladu sa Zakonom.

(2) Iznos naknade za izdavanje licence i godišnje naknade za licencu utvrđuju se odlukom Agencije, koja se objavljuje u „Službenom listu Crne Gore“.

(3) Visinu naknada za licence iz stava 1 ovog člana Agencija utvrđuje u skladu sa metodologijom iz člana 43 stav 1 tačka 6 Zakona.

(4) Godišnju naknadu za korišćenje licence, pojedinačno za svakog imaočca licence, Agencija utvrđuje u prvom kvartalu odnosne godine.

(5) Agencija za svaki kvartal izdaje rješenje imaoču licence najkasnije do petog dana u prvom mjesecu za odnosni kvartal.

(6) Godišnja naknada za korišćenje licence se plaća kvartalno, najkasnije u roku od osam dana od dana prijema rješenja iz stava 5 ovog člana.

## VIII. SADRŽAJ I IZGLED LICENCE

### Član 20

(1) Licenca sadrži: naslovnu stranu licence, opšte i posebne uslove licence i odluku o izdavanju licence.

(2) Naslovna strana licence iz stava 1 ovog člana izgleda:

1) Na sredini u gornjem dijelu je znak Agencije u boji;

2) Ispod znaka, na sredini je naziv Crna Gora, a ispod njega je puni naziv Agencije;

3) Ispod naziva Agencije, ispisuje se preambula;

4) Ispod preambule na sredini, ispisuje se velikim slovima riječ licence, u boji znaka Agencije, a ispod naziv energetske djelatnosti za koju se izdaje licenca, u plavoj boji;

5) U nastavku se ispisuje izreka od tri tačke, i to: 1. podaci o Imaoču licence, 2. broj licence i 3. period važenja licence;

6) Ispod izreke, u donjem lijevom uglu se navodi broj, datum i mjesto izdavanja licence, a u donjem desnom uglu je mjesto potpisa predsjednika Odbora Agencije, a pored se na propisan način otiskuje pečat Agencije.

(3) Licenca se povezuje u tvrde korice.

(4) Licenca se izrađuje najkasnije u roku od tri radna dana od dana donošenja, u dva primjerka, od kojih se jedan uručuje energetskom subjektu, a drugi zadržava Agencija.

(5) Uz licencu, iz stava 1 ovog člana, za transport naftnih derivata i/ili prirodnog gasa transportnim sredstvima, Agencija izdaje „Izvod iz licence”.

(6) Izvod iz licence sadrži:

1) naziv izdavaoca licence;

2) tip vozila;

3) registarsku oznaku transportnog sredstva;

4) broj šasije;

5) broj izvoda iz licence;

6) naziv imaoča licence;

7) broj pod kojim je licenca upisana u Registar licenci;

8) rok važenja licence;

9) potpis predsjednika Odbora Agencije;

10) pečat Agencije.

## IX. OBAVEZA INFORMISANJA AGENCIJE

### Član 21

(1) Imalač licence je dužan da Agenciji dostavlja sve podatke i informacije, propisane Zakonom, ovim pravilima i licencom, na način i u rokovima koje odredi Agencija.

(2) Imalač licence je dužan da Agenciji dostavlja:

1) godišnji i periodične izvještaje o poslovanju vezane za licenciranu djelatnost;

2) druge izvještaje, informacije i podatke, utvrđene zakonom, licencom i opštim aktima Agencije donijetim u skladu sa Zakonom, od značaja za praćenje njegovog rada.

(3) Godišnji izvještaj o poslovanju, iz stava 2 tačka 1 ovog člana, energetski subjekat je dužan da dostavi do 30. aprila tekuće godine za prethodnu godinu, osim ukoliko je obveznik revizije, u kojem slučaju se ovaj rok produžava do 30. juna.

(4) Energetski subjekat je dužan da do 31. januara tekuće godine Agenciji dostavi fizičke pokazatelje poslovanja ostvarene u prethodnoj godini.

## X. REGISTAR LICENCI

### Član 22

- (1) Agencija vodi registar licenci.
- (2) Registar iz stava 1 ovog člana sadrži sljedeće podatke:
  - 1) naziv izdate licence;
  - 2) naziv energetskog subjekta;
  - 3) sjedište energetskog subjekta;
  - 4) broj licence;
  - 5) datum izdavanja licence;
  - 6) rok važenja licence.

## XI. PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

### Član 23

Agencija će obrasce potrebne za izdavanje licenci za obavljanje energetskih djelatnosti vezane za gas, sirovu naftu, biogoriva i biotečnosti, koji nijesu sastavni dio ovih pravila, utvrditi najkasnije šest mjeseci prije stvaranja uslova za njihovo obavljanje.

### Član 24

Subjektu koji posjeduje licencu za skladištenje naftnih derivata, tečnog naftnog gasa ili prirodnog gasa, licenca za trgovinu na malo naftnim derivatima, tečnim naftnim gasom, i snabdijevanje krajnjih kupaca prirodnim gasom, izdaće se do roka važenja licence za skladištenje.

### Član 25

Postupci započeti do dana stupanja na snagu ovih pravila okončaće se prema pravilima koja su važila do dana stupanja na snagu ovih pravila.

### Član 26

Danom početka primjene ovih pravila prestaju da važe Pravila o licencama za obavljanje energetskih djelatnosti („Službeni list CG”, br. 50/16, 30/18, 75/18 i 61/19).

### Član 27

Ova pravila stupaju na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore”.

Broj: 21/1063-2

Podgorica, 19.03.2021. godine

Predsjednik Odbora,  
**Branislav Prelević**, s.r.

ZAHTJEV ZA IZDAVANJE/IZMJENU LICENCE ZA PROIZVODNJU ELEKTRIČNE ENERGIJE						
<b>I Opšti podaci o privrednom subjektu</b>						
Naziv privrednog subjekta						
Izvršni direktor (ime i prezime)						
Adresa						
Kontakt (tel, fax, e-mail)						
Broj zaposlenih						
<b>II Podaci o proizvodnim objektima</b>						
<b>H-1. Podaci o hidroelektrani<sup>1</sup></b>						
Naziv hidroelektrane						
Lokacija hidroelektrane						
Telefon/email						
Broj zaposlenih						
<b>H.1.1. Podaci o akumulacijama</b>						
Naziv akumulacije	Max kota mnm	Min kota mnm	$m^3$ pri max koti	$m^3$ pri min koti	MWh pri max koti	MWh pri min koti
<b>H 1.2. Istoriski podaci</b>						
			Godina	Broj	MVA	
Godina početka rada, broj proizvodnih jedinica i nominalna snaga						
Najveća godišnja proizvodnja od početka rada elektrane [MWh]						
Najmanja godišnja proizvodnja od početka rada elektrane [MWh]						
Prosječna godišnja proizvodnja [MWh]						
<b>H 1.3. Sadašnje stanje – opšti tehnički podaci</b>						
Nominalna snaga elektrane [MW]						

<sup>1</sup> Ponoviti ovu tabelu za svaku hidroelektranu posebno

Raspoloživa snaga elektrane [MW]							
Maksimalna snaga na pragu elektrane [MW]							
Prodata (isporučena) električna energija na pragu elektrane [MWh]							
Sopstvena potrošnja elektrane [MWh] iz:	kućnih transformatora	kućnih agregata	prenosne mreže	distributivne mreže			
Broj planiranih prekida rada							
Trajanje planiranih prekida rada [h]							
Broj neplaniranih prekida rada							
Trajanje neplaniranih prekida rada [h]							
<b>H 1.4. Podaci o proizvodnim agregatima</b>							
Broj proizvodnih agregata							
<b>H 1.4.1 Agregat 1 (A1)<sup>2</sup></b>							
Godina ulaska u pogon							
Procijenjena godina povlačenja iz pogona							
Pripremljenost za funkcije automatske regulacije	DA	NE					
Pripremljenost za upravljanje iz DC	DA	NE					
<b>H 1.4.1.1. A1 - Turbina</b>							
Proizvođač - tip							
Koristan ili najmanji i najveći pad [m]							
Način povezivanja sa generatorom							
Max. protok [ $m^3/s$ ]							
Tip turbinskog regulatora							
Snaga na osovini [MW]							
Broj obrtaja [o/min.]							
<b>H 1.4.1.2. A1 - Generator</b>							
Proizvođač - tip							
Nominalni napon [kV]							
Sprega statora							
Nominalna struja [A]							

<sup>2</sup> Ponoviti za ostale agregate mijenjajući samo oznaku kao: Agregat 2 (A2) i tako redom

Način povezivanja sa transformatorom bloka	
Nominalna prividna snaga [MVA]	
Lokacija mjerjenja proizvedene električne energije	
Nominalni faktor snage - $\cos \varphi$	
<b>H 1.4.1.3. A1 - Transformator bloka</b>	
Proizvođač - tip	
Prenosni odnos	
Sprega	
Nominalna struja [A]	
Način povezivanja na mrežu	
Nominalna snaga [MVA]	
Lokacija mjerjenja za isporuku energije mreži	
<b>H 1.5. Podaci o opremi za sopstvenu potrošnju</b>	
Snaga sopstvene potrošnje	
Načini napajanja sopstvene potrošnje	
<b>H 1.5.1. Kućni hidroagregat (KHA)<sup>3</sup></b>	Broj:
<b>H 1.5.1.1. KHA – Turbina</b>	
Proizvođač - tip	
Snaga na osovini [MW]	
Koristan pad [m]	
Broj obrtaja [o/min.]	
Protok [ $m^3/sec$ ]	
<b>H 1.5.1.2. KHA - Generator</b>	
Proizvođač	
Nominalni napon [kV]	
Tip	
Nominalna struja [A]	
Sprega statora	
Nominalna prividna snaga [kVA]	

<sup>3</sup> Ponoviti za ostale kućne hidroaggregate, ako su drugačijih karakteristika, uz odgovarajuću numeraciju

Način povezivanja sa postrojenjem sopstvene potrošnje	
Nominalni faktor snage - $\cos \varphi$	
<b>H 1.5.2. Kućni dizel agregat</b>	
Proizvođač – tip	
Vrsta goriva	
Snaga motora [kW]	
Snaga generatora [kVA]	
Potrošnja goriva [l/h]	
<b>H 1.5.3. Kućni blok transformator<sup>4</sup></b> (Priklučen na generator)	Broj:
Proizvođač – tip	
Prenosni odnos	
Sprega	
Nominalna struja [A]	
Nominalna snaga [kVA]	
Lokacija mjerjenja električne energije	

<b>T 1. Podaci o termoelektrani</b>	
Naziv termoelektrane	
Lokacija	
Grad	
Telefon	
Fax	
e-mail	
Broj zaposlenih:	
<b>T 1.1. Podaci o deponiji uglja i akumulaciji za rashladnu vodu</b>	
Deponija uglja TE	
a) Lokacija	
b) Max kapacitet [t]	

<sup>4</sup> Ponoviti za ostale kućne blok-transformatore, ako su drugačijih karakteristika, uz odgovarajuću numeraciju

c) Rezerva za 15 dana rada [t]	
Akumulacija za rashladnu vodu	
a) Naziv	
b) Max kota [m]	
c) Min kota [m]	
d) m <sup>3</sup> pri max koti	
e) m <sup>3</sup> pri min koti	

#### T 1.2. Istorijski podaci

Godina početka rada, broj proizvodnih jedinica i nominalna snaga	godina	broj	MVA
Najveća dosadašnja godišnja proizvodnja [MWh]			
Najmanja dosadašnja godišnja proizvodnja [MWh]			
Prosječna dosadašnja godišnja proizvodnja [MWh]			

#### T 1.3. Sadašnje stanje – opšti tehnički podaci

Nominalna snaga elektrane [MW]	
Raspoloživa snaga elektrane [MW]	
Maksimalna snaga na pragu elektrane [MW]	
Nominalna godišnja isporuka električne energije na pragu elektrane [MWh]	

Sopstvena potrošnja elektrane [MWh] iz:	kućnih transformatora	kućnih agregata	prenosne mreže	distributivne mreže

Broj planiranih prekida rada	
Trajanje planiranih prekida rada [h]	
Broj neplaniranih prekida rada	
Trajanje neplaniranih prekida rada [h]	

#### T 1.4. Podaci o opremi proizvodnih agregata termoelektrana

Broj proizvodnih jedinica – blokova	
-------------------------------------	--

#### T 1.4.1. Blok 1 (B 1)

Godina ulaska u pogon	
Procijenjena preostali radni vijek	
Osnovno gorivo	

Specifična potrošnja goriva [GJ/MWh]		
Pripremljenost za automatsko upravljanje	DA	NE
Lokacija mjerjenja energije za isporuku sistemu		
<b>T 1.4.1.1. B1 - Kotao</b>		
Proizvođač		
Tip		
Proizvodnja svježe pare [kg/s]		
Temperatura pare [°C]		
Temperatura napojne vode [°C]		
Potrošnja uglja [t/h]		
<b>T 1.4.1.2. B1 - Mlin za ugalj</b>		
Komada		
Snaga motora [kW], napon [kV]		
Kapacitet [t/s]		
<b>T 1.4.1.3. B1 - Napojne pumpe</b>		
Komada		
Snaga motora [kW], napon [kV]		
Kapacitet [m <sup>3</sup> /s]		
<b>T 1.4.1.4. B1 - Ventilatori svježeg vazduha</b>		
Komada		
Snaga motora [kW], napon [kV]		
Kapacitet [m <sup>3</sup> /s], napor [kJ/kg]		
<b>T 1.4.1.5. B1 - Ventilatori dimnih gasova</b>		
Komada		
Snaga motora [kW], napon [kV]		
Kapacitet [m <sup>3</sup> /s] napor [kJ/kg]		
<b>T1.4.1.6.B1 - Ventilatori recirkulacije dimnih gasova</b>		
Komada		
Snaga motora [kW], napon [kV]		
Kapacitet [m <sup>3</sup> /s], napor [kJ/kg]		
<b>T 1.4.1.7. B1 - Turbina</b>		

Proizvođač – tip	
Broj obrtaja [o/min.]	
Nominalna snaga [MW]	
Pritisak svježe pare [MPa]	
Temperatura pare [°C]	
Broj oduzimanja pare	
Način povezivanja sa generatorom	
Pritisak kondenzacije [MPa]	
<b>T 1.4.1.8. B1 – Kondenzator</b>	
Tip	
Površina [m <sup>2</sup> ]	
<b>T 1.4.1.9. B1 - Rashladni sistem</b>	
Tip	
Broj pumpi	
Kapacitet [m <sup>3</sup> /s]	
Napor [kJ/kg]	
Snaga motora [kW], napon [kV]	
<b>T 1.4.1.10. B1 - Doprema uglja</b>	
Kapacitet odlaganja [kg/s]	
Kapacitet uzimanja [kg/s]	
Kapacitet skladišta [t]	
Način transporta	
<b>T 1.4.1.11. B1 – Način odvoda pepela i šljake</b>	
Odvod pepela i šljake od elektrofiltera do bager stanice	
Odvod šljake od kotla do bager stanice	
Odvod emulzije pepela i šljake do deponije	
Kapacitet [kg/s]	
Kapacitet deponije	
Procijenjena godina popune deponije	
<b>T 1.4.1.12. B1 – Elektrofilter i zagađenje</b>	
Tip	

Efikasnost izdvajanja [%]	
Proizvodnja CO <sub>2</sub> [t/MWh]	
Proizvodnja čvrstih čestica po vrstama	
Emisija CO <sub>2</sub> [kg/MWh]	
Emisija NO <sub>x</sub> (NO <sub>2</sub> ) [kg/MWh]	
Emisija SO <sub>2</sub> [kg/MWh]	
Emisija čestica [kg/MWh]	
<b>T 1.4.1.13. B1 – Hemijska priprema vode</b>	
Kapacitet demineralizacije [kg/s]	
Kapacitet dekarbonizacije [kg/s]	
Kapacitet prečišćavanja kondenzata [m <sup>3</sup> /s]	
<b>T 1.4.1.14. B1 – Elektrolizna stanica</b>	
Kapacitet [Nm <sup>3</sup> /h]	
<b>T 1.4.1.15. B1 – Pomoćna kotlarnica</b>	
Kapacitet [kg/s]	
Pritisak [MPa]	
<b>T 1.4.1.16. B1 – Generator</b>	
Proizvođač – Tip	
Nominalna prividna snaga [MVA]	
Način povezivanja sa transformatorom bloka	
Nominalni napon [kV]	
Sprega statora	
Nominalna struja [A]	
Specifična potrošnja goriva [GJ/MWh] na generatoru /na pragu elektrane	
Nominalni faktor snage - cos $\varphi$	
<b>T 1.4.1.17. B1 – Transformator bloka</b>	
Proizvođač	
Sprega	
Tip	
Prenosni odnos	
Hlađenje	

Nominalna struja [A]	
Način povezivanja na sistem	
Nominalna snaga [MVA]	
Lokacija mjerjenja predate energije sistemu	
<b>T 1.5. B1 Podaci o opremi za obezbjeđenje sopstvene potrošnje termoelektrana</b>	
Način napajanja sopstvene potrošnje	
<b>T 1.5.1. B1 Kućni dizel agregat<sup>5</sup></b>	
Broj	
Snaga motora [kW]	
Snaga generatora [kVA]	
Vrsta goriva	
Specifična potrošnja goriva [l/kWh]	
Sati rada sa punim rezervoarom [h]	
<b>T 1.5.2. B1 Kućni blok transformator (priključen na generator)<sup>6</sup></b>	
Proizvođač – tip	
Prenosni odnos	
Sprega	
Nominalna struja [A]	
Hlađenje	
Nominalna snaga [MVA]	
Način povezivanja na vezu generator - blok transformator	
Lokacija mjerjenja električne energije	
<b>T 1.5.3. B1 Kućni transformator priključen na prenosni sistem<sup>7</sup></b>	
Proizvođač	
Prenosni odnos	
Sprega	
Nominalna struja [A]	
Hlađenje	
Nominalna snaga [kVA]	

<sup>5</sup> Ponoviti za ostale kućne dizel aggregate, ako su drugačijih karakteristika, uz odgovarajuću numeraciju

<sup>6</sup> Ponoviti za ostale kućne blok transformatore

<sup>7</sup> Ponoviti za ostale kućne transformatore priključene na prenosnu mrežu, ako su drugačijih karakteristika, uz odgovarajuću numeraciju

Način priključenja na prenosnu mrežu	
Lokacija mjerjenja električne energije	
<b>T 1.5.4. Kućni transformator priključen na distributivni sistem<sup>8</sup></b>	
Proizvođač – tip	
Prenosni odnos	
Sprega	
Nominalna struja [A]	
Hlađenje	
Nominalna snaga [kVA]	
Način priključenja na distributivnu mrežu	
Lokacija mjerjenja električne energije	

mhe 1. Podaci o maloj hidroelektrani <sup>9</sup>	
Lokacija	
Vodotok na kojem se mhe nalazi	
Broj zaposlenih	
mhe 1.1. Opšti tehnički podaci	
Broj proizvodnih jedinica	
Nominalna snaga elektrane [MW]	
Raspoloživa snaga elektrane [MW]	
Maksimalna snaga elektrane [MW]	
Planirana godišnja proizvodnja električne energije na pragu elektrane [MWh]	
Korisni pad [m]	
Sopstvena potrošnja elektrane [kW]	
Broj planiranih prekida rada	
Trajanje planiranih prekida rada [h]	
Broj neplaniranih prekida rada	
Trajanje neplaniranih prekida rada [h]	
mhe 1.2. Podaci o opremi proizvodnih agregata	

<sup>8</sup> Ponoviti za ostale kućne transformatore priključene na distributivnu mrežu, ako su drugačijih karakteristika, uz odgovarajuću numeraciju  
<sup>9</sup> Ponoviti ovu tabelu za svaku mhe pojedinačno

Broj proizvodnih agregata [blokovi odakle se može vršiti isporuka)		
<b>mhe 1.2.1 Agregat 1<sup>10</sup> (A1)</b>		
Godina ulaska u pogon		
Procijenjeni preostali životni vijek		
Pripremljenost za funkcije automatske regulacije	DA	NE
Pripremljenost za upravljanje iz DC	DA	NE
<b>mhe 1.2.1.1. A1 – Turbina</b>		
Proizvođač - tip		
Način povezivanja sa generatorom		
Protok [ $\text{m}^3/\text{s}$ ]		
Tip turbinskog regulatora		
Snaga na osovini [MW]		
Broj obrtaja [o/min.]		
<b>mhe 1.2.1.2. A1- Generator</b>		
Vrsta generatora		
Proizvođač-tip		
Nominalni napon [kV]		
Sprega statora		
Nominalna struja [A]		
Način povezivanja sa transformatorom bloka		
Nominalna prividna snaga [MVA]		
Nominalni faktor snage - $\cos \varphi$		
<b>mhe 1.2.1.3. A1- Transformator bloka</b>		
Proizvođač - Tip		
Prenosni odnos		
Sprega		
Nominalna struja [A]		
Način povezivanja na mrežu		
Nominalna snaga [MVA]		

<sup>10</sup> Ponoviti za ostale agregate mijenjajući samo oznaku kao: Agregat 2 (A2) i tako redom

Lokacija mjerenja za isporuku energije sistemu	
--	--

<b>V 1. Podaci o vjetroelektrani<sup>11</sup></b>			
Lokacija vjetroelektrane			
Broj zaposlenih			
<b>V 1.2. Istorijski podaci</b>	Godina	Broj	MVA
Godina početka rada, broj proizvodnih jedinica i nominalna snaga			
Godina povećanja kapaciteta, broj proizvodnih jedinica i snaga <sup>12</sup>			
Najveća godišnja proizvodnja od početka rada elektrane [MWh]			
Najmanja godišnja proizvodnja od početka rada elektrane [MWh]			
Prosječna godišnja proizvodnja [MWh]			
<b>V 1.3. Sadašnje stanje – opšti tehnički podaci</b>			
Broj vjetroagregata			
Nominalna snaga elektrane [MW]			
Raspoloživa snaga elektrane [MW]			
Maksimalna snaga na pragu elektrane [MW]			
Prodata (isporučena) električna energija na pragu elektrane [MWh]			
Sopstvena potrošnja elektrane [kW]			
Broj planiranih prekida rada			
Trajanje planiranih prekida rada [h]			
Broj neplaniranih prekida rada			
Trajanje neplaniranih prekida rada [h]			
<b>V 1.4. Podaci o opremi proizvodnih agregata</b>			
Broj proizvodnih agregata			
<b>V 1.4.1 Agregat 1<sup>13</sup> (A1)</b>			
Godina ulaska u pogon			
Procijenjena godina povlačenja iz pogona			
Pripremljenost za funkcije automatske regulacije	DA	NE	

<sup>11</sup> Ponoviti ovu tabelu za svaku drugu lokaciju vjetroelektrana

<sup>12</sup> Za svaku dalju godinu povećanja kapaciteta unijeti podatke

<sup>13</sup> Ponoviti za ostale agregate mijenjajući samo oznaku kao: Agregat 2 (A2) i tako redom. Ako vjetroelektrana ima veći broj istih agregata, navesti taj broj bez ponavljanja karakteristika

Pripremljenost za upravljanje iz DC	DA	NE
<b>V 1.4.1.1. A1 - Vjetroturbina</b>		
Proizvođač - tip		
Snaga na osovini [MW]		
Visina stuba [m]		
Način povezivanja sa generatorom		
Prečnik rotora [m]		
Broj lopatica		
Tip turbinskog regulatora		
Mehanizam za regulaciju ugla lopatica	DA	NE
Mehanizam za zakretanje kabine	DA	NE
<b>V 1.4.1.2. A1 - Generator</b>		
Proizvođač - tip		
Vrsta generatora		
Nominalni napon [kV]		
Sprega statora		
Nominalna struja [A]		
Način povezivanja sa transformatorom odnosno invertorom		
Nominalna prividna snaga [MVA]		
Lokacija mjerjenja električne energije		
Nominalni faktor snage - $\cos \varphi$		
<b>V 1.4.1.3. A1 - Transformator</b>		
Proizvođač - tip		
Prenosni odnos		
Sprega		
Nominalna struja [A]		
Način povezivanja na sistem		
Nominalna snaga [MVA]		
Lokacija mjerjenja za isporuku energije sistemu		
<b>V 1.5. Podaci o opremi za sopstvenu potrošnju</b>		
Načini napajanja sopstvene potrošnje		

Snaga sopstvene potrošnje	
---------------------------	--

<b>PV 1. Podaci o solarnoj elektrani<sup>14</sup></b>	
Lokacija	
Broj zaposlenih	
<b>PV 1.1. Opšti tehnički podaci</b>	
Tip montaže panela (fiksni-zakretni)	
Ose zakretanja	
Broj proizvodnih jedinica (panela)	
Tip proizvodnih jedinica (panela) - tehnologija	
Proizvođač i model panela	
Nominalna snaga jednog panela [kWp]	
Nominalna snaga elektrane [MWp]	
Maksimalna snaga elektrane [MWp]	
Planirana godišnja proizvodnja električne energije na pragu elektrane [MWh]	
Sopstvena potrošnja elektrane [kW]	
Broj planiranih prekida rada	
Trajanje planiranih prekida rada [h]	
Broj neplaniranih prekida rada	
Trajanje neplaniranih prekida rada [h]	

<b>Bio 1. Podaci o elektrani na biomasu<sup>15</sup></b>	
Lokacija	
Broj zaposlenih:	
<b>Bio 1.1. Opšti tehnički podaci</b>	
Vrsta goriva	
Nominalna snaga elektrane [MW]	
Maksimalna snaga na pragu elektrane [MW]	
Planirana godišnja proizvodnja električne energije na pragu elektrane [MWh]	
Toplotna moć goriva [kJ/kg,m <sup>3</sup> ...]	

<sup>14</sup> Ponoviti ovu tabelu za svaku elektranu istog proizvođača električene energije

<sup>15</sup> Ponoviti ovu tabelu za svaku elektranu istog proizvođača električene energije

<b>Bio 1.2. Proizvodni kapaciteti</b>	
Broj kotlova	
Ime proizvođača i tip kotlova	
Snaga kotlova [MW]	
Broj turbina	
Ime proizvođača i tip turbine	
Snaga turbine [MW]	
Broj generatora	
Ime proizvođača i tip generatora	
Snaga generatora [MVA]	
Sopstvena potrošnja elektrane [kW i %]	
Specifični utrošak toplote za električnu energiju [kJ/kWh]	
Ukupni stepen iskorišćenja [%]	
<b>Bio 1.3. Pogonsko gorivo</b>	
Vrsta pripreme (obrade) sirovine	
Tip primijenjene tehnologije sagorijevanja	
Lokacija deponije goriva	
Kapacitet deponije goriva	
<b>Bio 1.4. Tretman otpada (pepela)</b>	
Tehnologija odlaganja pepela	
Lokacija i vrsta deponije pepela	
Vrsta obrade pepela (kompaktiranje, miješanje sa vodom...)	
Lokacija deponije pepela	
Kapacitet deponije pepela	
<b>Bio 1.5. Pouzdanost</b>	
Broj planiranih prekida rada	
Trajanje planiranih prekida rada [h]	
Broj neplaniranih prekida rada	
Trajanje neplaniranih prekida rada [h]	
<b>Bio 1.6. Zagađenje okoline</b>	
Emisija CO <sub>2</sub> [kg/MWh]	

Emisija NOx (NO <sub>2</sub> ) [kg/MWh]	
Emisija SO <sub>2</sub> [kg/MWh]	
Emisija čestica [kg/MWh]	

<b>KG 1. Podaci o elektrani-toplani<sup>16</sup> (kogeneracija)</b>	
Lokacija	
Broj zaposlenih	
<b>KG 1.1. Vrsta pogonskog goriva</b>	
Osnovno gorivo	
Dodatno gorivo	
<b>KG 1.2. Opšti tehnički podaci</b>	
Broj proizvodnih jedinica	
Nominalna snaga [MW]	
Raspoloživa snaga [MW]	
Maksimalna snaga na pragu elektrane [MW]	
Nominalna topotna snaga kotla [MWt]	
Minimalna topotna snaga kotla [MWt]	
Nominalna proizvodnja tehnološke pare [t/h]	
Minimalna proizvodnja tehnološke pare [t/h]	
Nominalna topotna snaga grijanja [MWt]	
Minimalna topotna snaga grijanja [MWt]	
Nominalna električna snaga [MW]	
Minimalna električne snaga [MWt]	
Sopstvena potrošnja električne energije [%]	
Specifični utrošak toplote za električnu energiju [kJ/kWh]	
Ukupni stepen iskorišćenja [%]	
<b>KG 1.3. Podaci o gorivu, emisijama gasova i čestica</b>	
Osnovno gorivo	
Toplotna moć goriva [kJ/kg,m <sup>3</sup> ...]	

<sup>16</sup> Ponoviti ovu tabelu za svaku elektranu-toplanu istog proizvođača električene energije

Emisija CO <sub>2</sub> [kg/MWh]	
Emisija CO <sub>2</sub> [kg/MWh]	
Emisija NOx (NO <sub>2</sub> ) [kg/MWh]	
Emisija SO <sub>2</sub> [kg/MWh]	
Emisija čestica [kg/MWh]	

### III Dokumentacija koja se podnosi uz zahtjev

1. Izvod iz Centralnog registra privrednih subjekata;
2. Dokaz o pravnom osnovu korišćenja energetskih objekata, uređaja, postrojenja, instalacija i drugih sredstava neophodnih za obavljanje energetske djelatnosti;
3. Statut društva;
4. Potvrda izdata od nadležnog državnog organa da članovi organa upravljanja podnosioca zahtjeva, odnosno preduzetnik, nijesu bili pravosnažno osuđeni za krivična djela koja ih čine nepodobnim za vršenje funkcije;
5. Organizaciona šema i kvalifikacije zaposlenih, u kojoj su naznačena radna mjesta za koja je potrebna posebna kvalifikacija i položen odgovarajući stručni ispit, u skladu sa zakonom;
6. Spisak banaka, sa brojevima žiro računa podnosioca zahtjeva;
7. Potvrda komercijalne banke ili Centralne banke Crne Gore, kojom se dokazuje da podnositelj zahtjeva slobodno raspolaže finansijskim sredstvima na svom računu;
8. Dokaz o plaćanju naknade za obradu zahtjeva za izdavanje licence;
9. Upotrebnna dozvola za objekat, postrojenje, uređaj ili instalaciju koji je u upotrebi do godinu dana, a za objekte, postrojenje, uređaj ili instalaciju koji je u upotrebi duže od godinu dana izvještaj nadležne inspekcije kojim se potvrđuje ispunjenost uslova za obavljanje licencirane djelatnosti;
10. Ugovor o radu sa zaposlenim licima sa položenim odgovarajućim stručnim ispitom za obavljanje poslova tehničkog rukovođenja, održavanja, eksploatacije i rukovanja energetskim objektima, odnosno dokaz o zaključenom ugovoru sa fizičkim licem sa položenim odgovarajućim ispitom ili pravnim licem koje ima zaposlene sa položenim odgovarajućim stručnim ispitom za obavljanje poslova tehničkog rukovođenja, održavanja, eksploatacije i rukovanja energetskim objektima.

**Napomene:**

(mjesto i datum)

MP

(potpis ovlašćenog lica)

ZAHTEV ZA IZDAVANJE/IZMJENU LICENCE ZA PRENOS ELEKTRIČNE ENERGIJE		
<b>I Opšti podaci o privrednom subjektu</b>		
Naziv privrednog subjekta		
Izvršni direktor (ime i prezime)		
Adresa		
Kontakt (tel, fax, e-mail)		
Broj zaposlenih		
<b>II Podaci o prenosnom sistemu</b>		
<b>1. Dalekovodi<sup>1</sup></b>	Broj	Ukupna dužina [km]
1.1. 400 kV		
1.2. 220 kV		
1.3. 110 kV		
<b>2. Trafostanice<sup>1</sup></b>	Broj:	Ukupna snaga [MVA]
2.1 400/220/110 kV		
2.2 400/110 kV		
2.3 220/110/35 kV		
2.4 110/35 kV		
2.5 110/10 kV		
<b>3. Drugo (posebna razvodna postroj. i sl.)</b>		
<b>4. Broj i ukupna snaga transformatora<sup>1</sup></b>	Broj	Ukupna snaga [MVA]
4.1 400/220 kV		
4.2 400/110 kV		
4.3 220/110 kV		
4.4 110/35 kV		
4.5 4110/10kV		
<b>5. Potrošači<sup>1</sup></b>		
5.1 Broj direktnih potrošača priključenih na prenosni sistem		
5.2 Broj distributivnih područja priključenih na prenosni sistem		
<b>6. Gubici<sup>1</sup></b>	MWh	%
6.1. Prijem iz elektrana (uključujući i distributivnu mrežu), [MWh]		

6.2. Prijem preko interkonektora [MWh]				
6.3. Isporuka distribuciji [MWh]				
6.4. Isporuka direktnim potrošačima [MWh]				
6.5. Isporuka preko interkonektora [MWh]				
6.6. Ukupni gubici				
7. Prekidi <sup>1</sup>	Planirano		Ostvareno	
	Broj	Ukupno trajanje [h]	Broj	Ukupno trajanje [h]
7.1 400 kV				
7.2 220 kV				
7.3 110 kV				

III Informacioni sistem
<b>1. Rad sistema u slučaju ispada redovnog napajanja</b>
1.1. Dizel agregat, rad bez dopunjavanja goriva [sati]
1.2. Baterije [sati]
<b>2. Spisak podataka informacionog sistema o radu EES-a u realnom vremenu</b>
2.1 Energetski podaci
2.2 Pogonski podaci
2.3 Automatsko registrovanje
2.4 Ručno registrovanje

IV Podaci o transformatorima					
Naziv TS, nap. nivo, ukupna snaga		Ugrađeni transformatori			
		Prenosni odnos	Snaga [MWh]	kom	max. opterećenje
1	TS 1 <sup>2</sup>				
2	TS 2 <sup>2</sup>				

<sup>1</sup> Na osnovu stanja odnosno obračuna tokom tekuće ili na kraju prethodne godine, prema prirodi podatka

<sup>2</sup> Nastaviti kolonu dok se ne iscrpi lista svih trafostanica CGES, odnosnu za svaku TS dok se ne navedu svi transformatori u toj TS

3	TS 3 <sup>2</sup>					

#### V Prenosni vodovi

Naziv voda, naponski nivo i krajnje tačke	Dužina [km]	Tip i broj stubova	Tip i presjek provodnika	Nominalna snaga [MW] odnosno struja [A]	Dozvoljena struja (ljeto/zima)	Ograničen e prenosne moći [A] (razlog)
1 DV 1 <sup>3</sup>						
2 DV 2 <sup>3</sup>						
3 DV 3 <sup>3</sup>						

#### VI Dokumentacija koja se podnosi uz zahtjev

- Izvod iz Centralnog registra privrednih subjekata;
- Dokaz o pravnom osnovu korišćenja energetskih objekata, uređaja, postrojenja, instalacija i drugih sredstava neophodnih za obavljanje energetske djelatnosti;
- Statut društva;
- Potvrda izdata od nadležnog državnog organa da članovi organa upravljanja podnosioca zahtjeva, odnosno preduzetnik, nijesu bili pravosnažno osuđeni za krivična djela koja ih čine nepodobnim za vršenje funkcije;
- Organizaciona šema i kvalifikacije zaposlenih, u kojoj su naznačena radna mjesta za koja je potrebna posebna kvalifikacija i položen odgovarajući stručni ispit, u skladu sa zakonom;
- Spisak banaka, sa brojevima žiro računa podnosioca zahtjeva;
- Potvrda komercijalne banke ili Centralne banke Crne Gore, kojom se dokazuje da podnositelj zahtjeva slobodno raspolaže finansijskim sredstvima na svom računu;
- Dokaz o plaćanju naknade za obradu zahtjeva za izdavanje licence;
- Upotrebnna dozvola za objekat, postrojenje, uređaj ili instalaciju koji je u upotrebi do godinu dana, a za objekte, postrojenje, uređaj ili instalaciju koji je u upotrebi duže od godinu dana izvještaj nadležne inspekcije kojim se potvrđuje ispunjenost uslova za obavljanje licencirane djelatnosti;
- Ugovor o radu sa zaposlenim licima sa položenim odgovarajućim stručnim ispitom za obavljanje poslova tehničkog rukovođenja, održavanja, eksplotacije i rukovanja energetskim objektima, odnosno dokaz o zaključenom ugovoru sa fizičkim licem sa položenim odgovarajućim ispitom ili pravnim licem koje ima zaposlene sa položenim odgovarajućim stručnim ispitom za obavljanje poslova tehničkog rukovođenja, održavanja, eksplotacije i rukovanja energetskim objektima.

Napomene:

.....  
(mjesto i datum)

MP

.....  
(potpis ovlašćenog lica)

<sup>3</sup> Ponoviti tabelu za sve druge vodove (podatak o dužini interkonektora navesti u dva dijela kao: a) dužinu do granice sistema i b) ukupnu dužinu

## ZAHTEV ZA IZDAVANJE/IZMJENU LICENCE ZA DISTRIBUCIJU ELEKTRIČNE ENERGIJE

### I Opšti podaci o privrednom subjektu

Naziv privrednog subjekta	
Izvršni direktor (ime i prezime)	
Adresa	
Kontakt (tel, fax, e-mail)	
Broj zaposlenih	

### II Podaci o distributivnom sistemu<sup>1</sup>

#### 1. Dužine distributivnih vodova (km)

1.1 Nadzemni vodovi 35 kV	
1.2 Kablovski vodovi 35 kV	
1.3 Nadzemni vodovi 10 kV	
1.4 Kablovski vodovi 10 kV	
1.5 Nadzemni vodovi 0,4 kV	
1.6 Kablovski vodovi 0,4 kV	

#### 2. Broj distributivnih trafostanica

2.1 TS 35/10 kV	
2.2 TS 35/0,4 kV	
2.3 TS 10/0,4 kV	
2.4 STS 10/0,4 kV	

#### 3. Snage transformacija (MVA)

3.1 Transformatori 35/10 kV	
3.2 Transformatori 35/6 kV	
3.3 Transformatori 35/0,4 kV	
3.4 Transformatori 10/0,4 kV	

#### 4. Broj transformatora

4.1 Transformatori 35/10 kV	
4.2 Transformatori 35/6 kV	

<sup>1</sup> Podaci pod rednim brojem 1 do 6 i 10 se navode prema stanju na dan podnošenja zahtjeva, a podaci pod rednim brojem 7 do 9 i 11 prema stanju na kraju prethodne godine

4.3 Transformatori 35/0,4 kV	
4.4 Transformatori 10/04,4 kV	
<b>5. Ostalo (postrojenja 10 kV u TS 110/10 kV i sl.)</b>	
<b>6. Broj kupaca</b>	
6.1 na 35 kV	
6.2 na 10 kV	
6.3 na 0,4 kV – domaćinstva	
6.4 Ostali na 0,4 kV- kod kojih se snaga mjeri	
6.5 Ostali na 0,4 kV- kod kojih se snaga ne mjeri	
<b>7. Energija isporučena kupcima [MWh]</b>	
7.1 na 35 kV	
7.2 na 10 kV	
7.3 na 0,4 kV – domaćinstva	
7.4 Ostali na 0,4 kV- kod kojih se snaga mjeri	
7.5 Ostali na 0,4 kV- kod kojih se snaga ne mjeri	
<b>8. Gubici u distributivnom sistemu [MWh]</b>	
8.1 Tehnički gubici [MWh]	
8.2 Komercijalni gubici (greške mjerjenja, neovlašćena potrošnja) [MWh]	
<b>9. Prekidi u napajanju</b>	
9.1 Broj planiranih prekida napajanja	
9.2 Trajanje planiranih prekida napajanja [h]	
9.3 Broj neplaniranih prekida napajanja	
9.4 Trajanje neplaniranih prekida napajanja [h]	
<b>10. Broj kupaca sa ugrađenim brojilima sa daljinskim očitavanjem</b>	
10.1 na 35 kV	
10.2 na 10 kV	

10.3 na 0,4 kV – domaćinstva	
10.4 Ostali na 0,4 kV - kod kojih se snaga mjeri	
10.5 Ostali na 0,4 kV- kod kojih se snaga ne mjeri	
<b>11. Ostali podaci</b>	
11.1 Maksimalno opterećenje [MW]	
11.2 Navesti geografske oblasti opsluživanja	
11.3 Oblast opsluživanja [km <sup>2</sup> ]	

III Precizirana lista opreme i instalacija – distributivni transformatori 35/10 i 35/0,4 kV						
1. Naziv trafostanice, lokacija, mjesto priključenja na prenosni/distributivnu mrežu i max. zabilježeno opterećenje <sup>2</sup>		Prenosni odnos transform.	Snaga	kom.	Prosječna starost transformator a	Br. kablovskih odvoda TS
1.	TS 1					
2.	TS 2					
3.	TS 3					

<sup>2</sup> Dodati red u tabeli za svaku dodatnu trafostanicu 35/10kV i trafostanicu 35/0,4kV

#### **IV Dokumentacija koja se podnosi uz zahtjev**

1. Izvod iz Centralnog registra privrednih subjekata;
2. Dokaz o pravnom osnovu korišćenja energetskih objekata, uređaja, postrojenja, instalacija i drugih sredstava neophodnih za obavljanje energetske djelatnosti;
3. Statut društva;
4. Potvrda izdata od nadležnog državnog organa da članovi organa upravljanja podnosioca zahtjeva, odnosno preduzetnik, nijesu bili pravosnažno osuđeni za krivična djela koja ih čine nepodobnim za vršenje funkcije;
5. Organizaciona šema i kvalifikacije zaposlenih, u kojoj su naznačena radna mjesta za koja je potrebna posebna kvalifikacija i položen odgovarajući stručni ispit, u skladu sa zakonom;
6. Spisak banaka, sa brojevima žiro računa podnosioca zahtjeva;
7. Potvrda komercijalne banke ili Centralne banke Crne Gore, kojom se dokazuje da podnositelj zahtjeva slobodno raspolaže finansijskim sredstvima na svom računu;
8. Dokaz o plaćanju naknade za obradu zahtjeva za izdavanje licence;
9. Upotrebnna dozvola za objekat, postrojenje, uređaj ili instalaciju koji je u upotrebi do godinu dana, a za objekte, postrojenje, uređaj ili instalaciju koji je u upotrebi duže od godinu dana izvještaj nadležne inspekcije kojim se potvrđuje ispunjenost uslova za obavljanje licencirane djelatnosti;
10. Ugovor o radu sa zaposlenim licima sa položenim odgovarajućim stručnim ispitom za obavljanje poslova tehničkog rukovođenja, održavanja, eksploracije i rukovanja energetskim objektima, odnosno dokaz o zaključenom ugovoru sa fizičkim licem sa položenim odgovarajućim ispitom ili pravnim licem koje ima zaposlene sa položenim odgovarajućim stručnim ispitom za obavljanje poslova tehničkog rukovođenja, održavanja, eksploracije i rukovanja energetskim objektima.

**Napomene:**

.....  
(mjesto i datum)

MP

.....  
(potpis ovlašćenog lica)

**ZAHTEV ZA IZDAVANJE/IZMJENU LICENCE ZA SNABDIJEVANJE ELEKTRIČNOM ENERGIJOM****I Opšti podaci o privrednom subjektu**

Naziv privrednog subjekta	
Izvršni direktor (ime i prezime)	
Adresa	
Kontakt (tel, fax, e-mail)	
Broj zaposlenih	

**II Broj kupaca koji se snabdijevaju električnom energijom<sup>1</sup>**

Na 110 kV	
Na 35 kV	
Na 10 kV	
Na 0,4 kV – domaćinstva	
Ostali na 0,4 kV- kod kojih se snaga mjeri	
Ostali na 0,4 kV- kod kojih se snaga ne mjeri	

**III Energija prodata kupcima [MWh]<sup>1</sup>**

Na 110 kV	
Na 35 kV	
Na 10 kV	
Na 0,4 kV – domaćinstva	
Ostali na 0,4 kV- kod kojih se snaga mjeri	
Ostali na 0,4 kV- kod kojih se snaga ne mjeri	

---

<sup>1</sup> U slučaju izdavanja licence za novog snabdjevača unose se planirane veličine, a u slučaju starog snabdjevača unose se podaci iz prethodne godine

#### **IV Dokumentacija koja se podnosi uz zahtjev**

1. Izvod iz Centralnog registra privrednih subjekata;
2. Dokaz o pravnom osnovu korišćenja energetskih objekata, uređaja, postrojenja, instalacija i drugih sredstava neophodnih za obavljanje energetske djelatnosti;
3. Statut društva;
4. Potvrda izdata od nadležnog državnog organa da članovi organa upravljanja podnosioca zahtjeva, odnosno preduzetnik, nijesu bili pravosnažno osuđeni za krivična djela koja ih čine nepodobnim za vršenje funkcije;
5. Organizaciona šema i kvalifikacije zaposlenih, u kojoj su naznačena radna mjesta za koja je potrebna posebna kvalifikacija i položen odgovarajući stručni ispit, u skladu sa zakonom;
6. Spisak banaka, sa brojevima žiro računa podnosioca zahtjeva;
7. Potvrda komercijalne banke ili Centralne banke Crne Gore, kojom se dokazuje da podnositelj zahtjeva slobodno raspolaže finansijskim sredstvima na svom računu;
8. Dokaz o plaćanju naknade za obradu zahtjeva za izdavanje licence;

**Napomene:**

.....  
(mjesto i datum)

MP

.....  
(potpis ovlašćenog lica)

**ZAHTJEV ZA IZDAVANJE/IZMJENU LICENCE ZA ORGANIZOVANJE I UPRAVLJANJE  
TRŽIŠTEM ELEKTRIČNE ENERGIJE**

**I Opšti podaci o privrednom subjektu**

Naziv privrednog subjekta	
Izvršni direktor (ime i prezime)	
Adresa	
Kontakt (tel, fax, e-mail)	
Broj zaposlenih	

**II Podaci o informacionom sistemu**

**1. Podaci o sigurnosti sistema**

1.1 Maksimalno vrijeme rada sistema u slučaju ispada osnovnog napajanja

1.1.1 Dizel agregat, bez dopunjavanja goriva (sati)	
1.1.2 Baterije [sati]	

**2. Raspoloživi podaci o radu EES-a u realnom vremenu**

2.1 Energetski podaci

2.2 Pogonski podaci	
2.3 Automatsko registrovanje	
2.4 Ručno registrovanje	

**3. Podaci o zaposlenima**

3.1 Ukupan broj zaposlenih

3.2 Broj zaposlenih sa VSS koji se neposredno bave poslovima organizovanja i upravljanja tržištem EE	
--	--

**4. Podaci o IT opremi**

4.1 Informaciono-telekomunikacioni sistem i oprema za organizovanje i upravljanje tržištem EE

4.2 Softver (spisak i opis funkcija)	
4.3 Ostalo (nabrojati)	

**III Obim trgovine električnom energijom u prethodnoj godini**

	MWh	€
Evidentirani bilateralni ugovori		

Day – ahead		
Ostalo (Intraday itd.)		

### III Dokumentacija koja se podnosi uz zahtjev

1. Izvod iz Centralnog registra privrednih subjekata;
2. Dokaz o pravnom osnovu korišćenja energetskih objekata, uređaja, postrojenja, instalacija i drugih sredstava neophodnih za obavljanje energetske djelatnosti;
3. Statut društva;
4. Potvrda izdata od nadležnog državnog organa da članovi organa upravljanja podnosioca zahtjeva, odnosno preduzetnik, nijesu bili pravosnažno osuđeni za krivična djela koja ih čine nepodobnim za vršenje funkcije;
5. Organizaciona šema i kvalifikacije zaposlenih, u kojoj su naznačena radna mjesta za koja je potrebna posebna kvalifikacija i položen odgovarajući stručni ispit, u skladu sa zakonom;
6. Spisak banaka, sa brojevima žiro računa podnosioca zahtjeva;
7. Potvrda komercijalne banke ili Centralne banke Crne Gore, kojom se dokazuje da podnositelj zahtjeva slobodno raspolaze finansijskim sredstvima na svom računu;
8. Dokaz o plaćanju naknade za obradu zahtjeva za izдавanje licence.

Napomene:

.....  
(mjesto i datum)

MP

.....  
(potpis ovlašćenog lica)

## ZAHTEV ZA IZDAVANJE/IZMJENU LICENCE U OBLASTI NAFTNIH DERIVATA

### I Opšti podaci o privrednom subjektu

Naziv privrednog subjekta	
Izvršni direktor (ime i prezime)	
Adresa	
Kontakt (tel, fax, e-mail)	

### II Naziv licence za čije se izdavanje podnosi zahtjev<sup>1</sup>

#### 1. Licenca za transport naftnih derivata transportnim sredstvima

Broj transportnih sredstava	
-----------------------------	--

#### 2. Licenca za transport tečnog naftnog gasa transportnim sredstvima

Broj transportnih sredstava	
-----------------------------	--

#### 3. Licenca za skladištenje naftnih derivata

3.1. Podaci o skladišnim kapacitetima na benzinskim stanicama <sup>2</sup>	Adresa benzinske stanice	Broj rezervoara	Kapacitet rezervoara
3.2. Podaci o skladišnim kapacitetima van benzinskih stanica <sup>2</sup>	Adresa	Broj rezervoara	Kapacitet rezervoara

#### 4. Licenca za skladištenje tečnog naftnog gasa

4.1. Podaci o skladišnim kapacitetima na benzinskim stanicama <sup>3</sup>	Adresa benzinske stanice	Broj rezervoara	Kapacitet rezervoara

<sup>1</sup> Zaokružiti redni broj ispred naziva za čije se izdavanje podnosi zahtjev

<sup>2</sup> Ukoliko postoji više rezervoara na različitim adresama, ponoviti redove u tabeli (3.1. i 3.2.)

<sup>3</sup> Ukoliko postoji više rezervoara na različitim adresama, ponoviti redove u tabeli (4.1. i 4.2.)

<b>4.2. Podaci o skladišnim kapacitetima van benzinskih stanica<sup>3</sup></b>	Adresa	Broj rezervoara	Kapacitet rezervoara
<b>5. Licenca za trgovinu na malo naftnim derivatima</b>			
<b>5.1. Adresa benzinske stanice za koju se traži licenca<sup>4</sup></b>			
<b>5.2. Planirane količine prodaje naftnih derivata za prvu godinu poslovanja</b>			
5.2.1. Motorni benzini, dizel goriva, lož ulje i mlazno gorivo [lit.]			
5.2.2. Mazut [kg]			
<b>6. Licenca za trgovinu na malo tečnim naftnim gasom</b>			
<b>6.1. Adresa benzinske stanice za koju se traži licenca<sup>4</sup></b>			
<b>6.2. Planirane količine prodaje tečnog naftnog gasa za prvu godinu poslovanja</b>			
6.2.1. Tečni nafni gas [kg]			
<b>7. Licenca za trgovinu na veliko naftnim derivatima</b>			
<b>7.1. Planirane količine prodaje naftnih derivata za prvu godinu poslovanja</b>			
7.1.1. Motorni benzini, dizel goriva, lož ulje i mlazno gorivo [lit.]			
7.1.2. Mazut [kg]			
<b>8. Licenca za trgovinu na veliko tečnim naftnim gasom</b>			
<b>8.1. Planirane količine prodaje tečnog naftnog gasa za prvu godinu poslovanja</b>			
8.1.1. Tečni nafni gas [kg]			

<sup>4</sup> Ukoliko postoji više benzinskih stanica na različitim adresama, ponoviti redove u tabeli

### **III Dokumentacija koja se podnosi uz zahtjev**

1. Izvod iz Centralnog registra privrednih subjekata;
2. Dokaz o pravnom osnovu korišćenja energetskih objekata, uređaja, postrojenja, instalacija i drugih sredstava neophodnih za obavljanje energetske djelatnosti (npr. list nepokretnosti, ugovor o kupoprodaji, ugovor o zakupu, saobraćajna dozvola, ugovor o lizingu vozila i sl.);
3. Statut društva;
4. Potvrda izdata od nadležnog državnog organa da članovi organa upravljanja podnosioca zahtjeva, odnosno preduzetnik, nijesu bili pravosnažno osuđeni za krivična djela koja ih čine nepodobnim za vršenje funkcije;
5. Organizaciona šema sa kvalifikacijama zaposlenih i dokaz o položenom odgovarajućem stručnom ispitu, u skladu sa zakonom;
6. Spisak banaka, sa brojevima žiro računa podnosioca zahtjeva;
7. Potvrda komercijalne banke ili Centralne banke Crne Gore, kojom se dokazuje da podnositelj zahtjeva slobodno raspolaže finansijskim sredstvima na svom računu;
8. Dokaz o plaćanju naknade za obradu zahtjeva za izdavanje licence, za svaku licencu posebno;
9. Dokumenta iz člana 7 stav 1 Pravila o licencama za obavljanje energetskih djelatnosti, u zavisnosti od vrste licence za koju se podnosi zahtjev<sup>5</sup>, i to:
  - 1) Upotreбna dozvola za objekat, postrojenje, uređaj ili instalaciju koji je u upotrebi do godinu dana, a za objekte, postrojenje, uređaj ili instalaciju koji je u upotrebi duže od godinu dana izvještaj nadležne inspekcije kojim se potvrđuje ispunjenost uslova za obavljanje licencirane djelatnosti (elektroenergetska inspekcija, termoenergetska inspekcija u slučajevima objekata i instalacija za TNG), inspekcija nadležna za zaštitu od požara i havarija i ekološka inspekcija);
  - 2) Ugovor o radu sa zaposlenim licima sa položenim odgovarajućim stručnim ispitom za obavljanje poslova tehničkog rukovođenja, održavanja, eksploracije i rukovanja energetskim objektima, odnosno dokaz o zaključenom ugovoru sa fizičkim licem sa položenim odgovarajućim stručnim ispitom ili pravnim licem koje ima zaposlene sa položenim odgovarajućim stručnim ispitom za obavljanje poslova tehničkog rukovođenja, održavanja, eksploracije i rukovanja energetskim objektima;
  - 3) ADR - Sertifikat o obuci vozača;
  - 4) ADR - Sertifikat o ispravnosti vozila za prevoz opasnih materija;
  - 5) Tehnički opis opreme sa skicom lokacije objekta;
  - 6) Tabele zapremina rezervoara;
  - 7) Zapisnik o ovjeravanju mjerila.

Napomene:

.....  
(mjesto i datum)

MP

.....  
(potpis ovlašćenog lica)

<sup>5</sup> Za pojedine vrste licenci se uz zahtjev podnosi dokumentacija iz tačke 9:

1. Licenca za transport naftnih derivata transportnim sredstvima: 3) i 4)
2. Licenca za transport tečnog naftnog gasa transportnim sredstvima: 3) i 4)
3. Licenca za skladištenje naftnih derivata: 1), 2), 5), 6) i 7)
4. Licenca za skladištenje tečnog naftnog gasa: 1), 2), 5), 6) i 7)
5. Licenca za trgovinu na malo naftnim derivatima: 2)
6. Licenca za trgovinu na malo tečnim naftnim gasom: 2)

## ZAHTJEV ZA IZDAVANJE/IZMJENU LICENCE U OBLASTI PRIRODNOG GASA

### I Opšti podaci o privrednom subjektu

Naziv privrednog subjekta	
Izvršni direktor (ime i prezime)	
Adresa	
Kontakt (tel, fax, e-mail)	

### II Naziv licence za čije se izdavanje podnosi zahtjev<sup>1</sup>

#### 1. Licenca za transport tečnog prirodnog gasa

1.1 Broj transportnih sredstava:

#### 2. Licenca za skladištenje tečnog prirodnog gasa

2.1 Podaci o skladišnim objektima koji se koriste za snabdijevanje krajnjih kupaca (za skladišne objekte iznad 0,3 m<sup>3</sup>)

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| a) Adresa skladišnog objekta |  |
| b) Ukupan broj               |  |
| c) Ukupni kapacitet          |  |

#### 3. Licenca za snabdijevanje krajnjih kupaca tečnim prirodnim gasom

3.1 Planirane količine prodaje za prvu godinu poslovanja [kg]

3.2 Način snabdijevanja

#### 4. Licenca za upravljanje postrojenjem za tečni prirodni gas

4.1 Lista opreme i instalacija

4.1.1 Zapremina rezervoara [m<sup>3</sup>]

4.1.2 Adresa postrojenja za regasifikaciju

4.1.3 Nominalni protok gasa [m<sup>3</sup>/h]

4.1.4 Nominalni radni pritisak [bar]

4.1.5 Dužina gasovoda do mjernih i regulacionih stanica [km]

4.1.6 Broj regulacionih stanica

4.1.7 Broj mjernih stanica

4.1.8 Dužina gasovoda za snabdijevanje krajnjih kupaca [km]

4.1.9 Datum posljednje kontrole instalacije

4.2 Planirane količine tečnog prirodnog gasa koji će biti obrađen tokom prve godine poslovanja [kg]

<sup>1</sup> Zaokružiti redni broj ispred naziva licence za čije se izdavanje podnosi zahtjev

### **III Dokumentacija koja se podnosi uz zahtjev**

1. Izvod iz Centralnog registra privrednih subjekata;
2. Dokaz o pravnom osnovu korišćenja energetskih objekata, uređaja, postrojenja, instalacija i drugih sredstava neophodnih za obavljanje energetske djelatnosti (npr. list nepokretnosti, ugovor o kupoprodaji, ugovor o zakupu, saobraćajna dozvola, ugovor o lizingu vozila i sl.);
3. Statut društva;
4. Potvrda izdata od nadležnog državnog organa da članovi organa upravljanja podnosioca zahtjeva, odnosno preduzetnik, nijesu bili pravosnažno osuđeni za krivična djela koja ih čine nepodobnim za vršenje funkcije;
5. Organizaciona šema sa kvalifikacijama zaposlenih i dokaz o položenom odgovarajućem stručnom ispitu, u skladu sa zakonom;
6. Spisak banaka, sa brojevima žiro računa podnosioca zahtjeva;
7. Potvrda komercijalne banke ili Centralne banke Crne Gore, kojom se dokazuje da podnositelj zahtjeva slobodno raspolaže finansijskim sredstvima na svom računu;
8. Dokaz o plaćanju naknade za obradu zahtjeva za izdavanje licence, za svaku licencu posebno;
9. Dokumenta iz člana 7 stav 1 Pravila o licencama za obavljanje energetskih djelatnosti, u zavisnosti od vrste licence za koju se podnosi zahtjev<sup>\*</sup>, i to:
  - 1) Upotrebljena dozvola za objekat, postrojenje, uređaj ili instalaciju koji je u upotrebi do godinu dana, a za objekte, postrojenje, uređaj ili instalaciju koji je u upotrebi duže od godinu dana izvještaj nadležne inspekcije kojim se potvrđuje ispunjenost uslova za obavljanje licencirane djelatnosti (elektroenergetska inspekcija, termoenergetska inspekcija, inspekcija nadležna za zaštitu od požara i havarija i ekološka inspekcija);
  - 2) Ugovor o radu sa zaposlenim licima sa položenim odgovarajućim stručnim ispitom za obavljanje poslova tehničkog rukovođenja, održavanja, eksploracije i rukovanja energetskim objektima, odnosno dokaz o zaključenom ugovoru sa fizičkim licem sa položenim odgovarajućim ispitom ili pravnim licem koje ima zaposlene sa položenim odgovarajućim stručnim ispitom za obavljanje poslova tehničkog rukovođenja, održavanja, eksploracije i rukovanja energetskim objektima;
  - 3) ADR - Sertifikat o obuci vozača;
  - 4) ADR - Sertifikat o ispravnosti vozila za prevoz opasnih materija;
  - 5) Tehnički opis opreme sa skicom lokacije objekta;
  - 6) Tabele zapremina rezervoara;
  - 7) Zapisnik o ovjeravanju mjerila.

Napomene:

(mjesto i datum)

MP

(potpis ovlašćenog lica)

\* Za pojedine vrste licenci se uz zahtjev podnosi dokumentacija iz tačke 9:

1. Licenca za transport tečnog prirodnog gasa: 3) i 4)
2. Licenca za skladištenje tečnog prirodnog gasa: 1), 2), 5), 6) i 7)
3. Licenca za snabdijevanje krajnjih kupaca tečnim prirodnim gasom: 2)
4. Licenca za upravljanje postrojenjem za tečni prirodni gas: 1), 2), 5), 6) i 7)

**ZAHTEV ZA IZDAVANJE/IZMJENU LICENCE ZA SNABDIJEVANJE ELEKTRIČNOM ENERGIJOM  
SNABDJEVAČU KOJI IMA SJEDIŠTE  
U DRŽAVI ČLANICI EVROPSKE UNIJE ILI ČLANICI ENERGETSKE ZAJEDNICE**

**I Opšti podaci o privrednom subjektu**

Naziv privrednog subjekta <sup>1</sup>	
Izvršni direktor (ime i prezime)	
Adresa	
Kontakt (tel, fax, e-mail)	
Broj zaposlenih	

**II Broj kupaca koji se snabdijevaju električnom energijom<sup>2</sup>**

Na 110 kV	
Na 35 kV	
Na 10 kV	
Na 0,4 kV – domaćinstva	
Ostali na 0,4 kV- kod kojih se snaga mjeri	
Ostali na 0,4 kV- kod kojih se snaga ne mjeri	

**III Energija prodata kupcima [MWh]<sup>2</sup>**

Na 110 kV	
Na 35 kV	
Na 10 kV	
Na 0,4 kV – domaćinstva	
Ostali na 0,4 kV- kod kojih se snaga mjeri	
Ostali na 0,4 kV- kod kojih se snaga ne mjeri	

<sup>1</sup> Naziv pod kojim obavlja djelatnost u Crnoj Gori

<sup>2</sup> U slučaju izdavanja licence za novog snabdjevača unose se planirane veličine, a u slučaju starog snabdjevača unose se podaci iz prethodne godine

**IV Dokumentacija koja se podnosi uz zahtjev**

- 1) licenca ili odobrenje za obavljanje djelatnosti izdato od nadležnog organa države u kojoj je registrovan;
- 2) izvod iz Centralnog registra privrednih subjekata;
- 3) potvrda banke sa sjedištem u Crnoj Gori o likvidnosti žiro računa podnosioca zahtjeva;
- 4) planirani obim prodaje električne energije na teritoriji Crne Gore i broj kupaca koje namjerava da snabdijeva;
- 5) dokaz o plaćanju naknade za obradu zahtjeva za izdavanje licence.

**Napomene:**.....  
(mjesto i datum)

MP

.....  
(potpis ovlašćenog lica)

**ZAHTJEV ZA IZDAVANJE/IZMJENU LICENCE ZA SNABDIJEVANJE PRIRODNIM GASOM  
SNABDJEVAČU KOJI IMA SJEDIŠTE  
U DRŽAVI ČLANICI EVROPSKE UNIJE ILI ČLANICI ENERGETSKE ZAJEDNICE**

**I Opšti podaci o privrednom subjektu**

Naziv privrednog subjekta <sup>1</sup>	
Izvršni direktor (ime i prezime)	
Adresa	
Kontakt (tel, fax, e-mail)	
Broj zaposlenih	

**II Planirani obim prodaje za prvu godinu poslovanja<sup>2</sup>**

Tečni prirodni gas [kg]	
Način snabdijevanja	

**III Dokumentacija koja se podnosi uz zahtjev**

1. licenca ili odobrenje za obavljanje djelatnosti izdato od nadležnog organa države u kojoj je registrovan;
2. izvod iz Centralnog registra privrednih subjekata;
3. potvrda banke sa sjedištem u Crnoj Gori o likvidnosti žiro računa podnosioca zahtjeva;
4. planirani obim prodaje gasa na teritoriji Crne Gore i broj kupaca koje namjerava da snabdijeva;
5. dokaz o plaćanju naknade za obradu zahtjeva za izdavanje licence.

Napomene:

.....  
(mjesto i datum)

MP

.....  
(potpis ovlašćenog lica)

<sup>1</sup> Naziv pod kojim obavlja djelatnost u Crnoj Gori

<sup>2</sup> U slučaju izdavanja licence za novog snabdjevača unose se planirane veličine, a u slučaju starog snabdjevača unose se podaci iz prethodne godine

## **404.**

Na osnovu člana 96b Zakona o elektronskim medijima ("Sl. list CG", br. 46/10, 46/10, 40/11, 53/11, 6/13, 55/16, 92/17 i 82/20) i Odluke o raspisivanju izbora za odbornike u Skupštini opštine Herceg Novi („Sl.list CG“ br. 27/21) Savjet Agencije za elektronske medije, na sjednici održanoj 15.03.2021. godine, je donio

### **PRAVILNIK**

### **O PRAVIMA I OBVEZAMA EMITERA TOKOM KAMPAÑE ZA IZBORE ZA ODBORNIKE U SKUPŠTINI OPŠTINE HERCEG NOVI, KOJI ĆE BITI ODRŽANI 09. MAJA 2021. GODINE**

#### **Član 1**

Ovim Pravilnikom se bliže uređuju uslovi za realizaciju prava i obaveza emitera u toku kampanje za izbore za izbore za odbornike u Skupštini opštine Herceg Novi, koji će biti održani 09. maja 2021. godine.

Svrha ovog Pravilnika je obezbjeđivanje istinitog, blagovremenog i nepristrasnog informisanja građana o svim fazama postupka i različitim stavovima tokom izborne kampanje, pod ravnopravnim uslovima za sve učesnike u izbornoj kampanji, u skladu sa Zakonom o elektronskim medijima, Zakonom o medijima („Sl. list CG“, br. 82/20), Zakonom o izboru odbornika i poslanika ("Službeni list RCG", br. 4/98, 5/98, 17/98, 14/00, 18/00, „Službeni list SRJ“, br. 73/00, 9/01, 41/02, 46/02, 45/04, 48/06, 56/06, „Službeni list CG“, br. 46/11, 14/14, 47/14, 12/16, 60/17, 10/18 i 109/20), Pravilnikom o komercijalnim audiovizuelnim komunikacijama ("Službeni list Crne Gore", br. 35/11) i Pravilnikom o programskim standardima u elektronskim medijima ("Službeni list Crne Gore", br. 35/11, 7/16 i 08/19).

#### **Član 2**

Izborna kampanja je period koji za podnosioca izborne liste započinje danom potvrđivanja izborne liste i završava se 24 sata prije dana održavanja izbora.

Izborna tišina je period koji započinje 24 sata prije dana održavanja izbora i traje do zatvaranja biračkih mjesta.

Medijsko predstavljanje se ostvaruje kroz programske sadržaje namijenjene informisanju o predizbornim aktivnostima podnositelja izbornih lista i kandidata sa izbornih lista, njihovom predstavljanju ili političkom oglašavanju.

Političko oglašavanje je radio ili televizijsko oglašavanje, sa ili bez finansijske nadoknade, kojim se preporučuju podnosioci izbornih lista i kandidati sa izbornih lista ili njihove aktivnosti, ideje ili politički stavovi.

Nadležni organ javnog, komercijalnog ili neprofitnog emitera je organ emitera određen osnivačkim aktom, statutom ili drugim aktom emitera za donošenje pravila o medijskom predstavljanju i/ili razmatranje prigovora na rad emitera u toku izbora.

Ostali izrazi upotrijebljeni u ovom Pravilniku imaju značenja definisana članom 8. Zakona o elektronskim medijima, članom 4. Pravilnika o komercijalnim audiovizuelnim komunikacijama i članom 4. Pravilnika o programskim standardima u elektronskim medijima.

Svi izrazi koji se u ovom Pravilniku koriste za fizička lica u muškom rodu obuhvataju iste izraze u ženskom rodu.

### Član 3

Medijsko predstavljanje podnositaca izbornih lista i kandidata sa izbornih lista u toku izborne kampanje se ostvaruje u okviru političko-informativnog programa, kao i u precizno označenim blokovima političkog oglašavanja.

Predstavljanje u okviru informativno-političkih programa ostvaruje se kroz debate, sučeljavanja, intervjuje i druge posebne emisije, koje se emituju bez novčane ili druge nadoknade, isključivo posvećene lokalnim izborima, u kojima se javnost upoznaje sa aktivnostima, idejama i mišljenjima podnositaca izbornih lista i kandidata sa izbornih lista.

Političko oglašavanje ostvaruje se u vidu besplatnih ili plaćenih oglasa, najava i izvještaja sa promotivnih skupova.

Političkim oglašavanjem će se smatrati i svi oblici medijskog predstavljanja iz stava 2 ovog člana, koji se ostvaruju uz novčanu ili drugu nadoknadu.

### Član 4

Medijsko predstavljanje mora biti lako prepoznatljivo i audio i vizuelno odvojeno od ostalih programske sadržaje i mora biti jasno označeno tekstualnim obavještenjem „Lokalni izbori“.

Ukoliko se program emituje na albanskom jeziku, medijsko predstavljanje mora biti jasno označeno tekstualnim obavještenjem „Lokalni izbori“ i na tom jeziku.

### Član 5

Javni emiter odnosno komercijalni ili neprofitni emiter, koji omogućava medijsko predstavljanje, mora usvojiti i učiniti javnim posebna pravila o medijskom predstavljanju u toku izborne kampanje za lokalne izbore na koje se odnosi ovaj Pravilnik.

Pravila iz stava 1 ovog člana donosi Savjet javnog emitera odnosno osnivač komercijalnog ili neprofitnog emitera.

Pravilima se utvrđuju oblici medijskog predstavljanja, njihovo trajanje i raspoređivanje, kao i način odlučivanja o redoslijedu političkog oglašavanja odnosno predstavljanja u okviru informativno-političkih programa iz člana 3 ovog Pravilnika.

Emiteri su dužni da Agenciji za elektronske medije (u daljem tekstu: „Agencija“) dostave pravila predstavljanja u okviru svakog pojedinog radijskog ili televizijskog programa, najkasnije deset dana od dana raspisivanja izbora.

### Član 6

Emiteri su dužni da Agenciji, najkasnije 10 dana od dana raspisivanja izbora, dostave programske šeme sa označenim sadržajima od značaja za medijsko predstavljanje u toku izborne kampanje za lokalne izbore na koje se odnosi ovaj Pravilnik, koji uključuju, ali se ne ograničavaju na:

- debate/sučeljavanja (direktno emitovanje ili repriza),
- intervjuje (direktno emitovanje ili repriza),
- blokove za plaćene ili besplatne najave skupova,
- blokove za plaćene ili besplatne izvještaje sa promotivnih skupova,
- blokove za plaćene ili besplatne političke oglase (spotove).

Emiteri su dužni da sve izmijene programske šeme iz stava 1 ovog člana dostave Agenciji, u što kraćem roku a ne kasnije od 24 časa.

### Član 7

Emiteri su dužni da vode evidenciju emitovanih programske sadržaje od značaja za medijsko predstavljanje u toku izborne kampanje za lokalne izbore na koje se odnosi ovaj Pravilnik, koja uključuje sljedeće podatke:

- datum, vrijeme emitovanja i naziv sadržaja,

- da li se radi o plaćenom ili besplatnom političkom oglašavanju,
- ime naručioca političkog oglašavanja,
- neto vrijeme emitovanja.

Evidencija iz stava 1 ovog člana dostavlja se Agenciji svakog ponedjeljka za prethodnu sedmicu na adresu:

- putem elektronske pošte [ard@ardcg.org](mailto:ard@ardcg.org), sa naznakom „Emitovano medijsko predstavljanje - naziv medija“.
- na posebnom obrascu koji je sastavni dio ovog Pravilnika (Obrazac 1 – Evidencija medijskog predstavljanja).

### Član 8

Zabranjeno je prikriveno medijsko predstavljanje.

Emiteri mogu u informativnim emisijama, izvan programa koji se odnose na medijsko predstavljanje, obavještavati o aktuelnim zbivanjima i aktivnostima državnih organa i funkcionera, poštujući pravila profesionalizma, objektivnosti i novinarske etike.

Emiter je dužan da, u okviru programskih sadržaja iz stava 2 ovog člana, prilikom izvještavanja, o aktuelnim događajima, radu državnih organa i funkcionera i svih subjekata koji su uključeni u proces izborne kampanje, u vezi sa pitanjima koja se ne odnose na izbole, vodi računa da navedeno izvještavanje ne sadrži posebno promotivno upućivanje na podnosioce izbornih lista, kandidate sa izbornih lista ili njihove aktivnosti, ideje ili političke stavove.

### Član 9

Zabranjeno je tokom predizborne kampanje emitovati kulturno-umjetničke, dokumentarno-obrazovne, sportske i programe zabavnog sadržaja u kojima se pojavljuju predstavnici podnosioca izbornih lista ili kandidati sa izbornih lista.

### Član 10

Emiteri su dužni da, prilikom objavljivanja rezultata istraživanja javnog mnjenja, jasno i nedvosmisleno o tome izvijeste javnost navodeći:

- podatke o subjektu koji je naručio i platio istraživanje javnog mnjenja,
- naziv organizacije koja je sprovedla istraživanje javnog mnjenja,
- podatke o primijenjenom metodu,
- podatke o uzorku ispitanika i mogućem odstupanju,
- podatke o datumu i/ili razdoblju kada je istraživanje javnog mnjenja sprovedeno.

Rezultati telefonskog anketiranja ili uličnih anketa sprovedenih među biračima tokom izborne kampanje ne smiju se predstavljati kao siguran i autentičan stav određene društvene grupe, što je emiter, koji sprovodi anketiranje i objavljuje rezultate, dužan posebno da naglasi.

U roku od 15 dana prije dana održavanja izbora, u programima emitera nije dozvoljeno objavljivanje rezultata ispitivanja javnog mnjenja, drugih istraživanja i analiza u vezi sa opredjeljenjem birača u pogledu procjene rezultata izbora.

### Član 11

Političko oglašavanje se ne smije emitovati 15 minuta prije/nakon ili u toku emitovanja dječje emisije, odnosno emisije namijenjene maloljetnicima.

Političko oglašavanje se emituje u blokovima sa naznakom da li je besplatano ili plaćeno.

Političko oglašavanje ne može biti dio bloka sa oglasima koje nemaju političku prirodu.

## Član 12

Političko oglašavanje se ne uračunava u dozvoljeno vrijeme trajanja oglašavanja u smislu čl. 92 i 93 Zakona o elektronskim medijima.

## Član 13

Za istinitost i tačnost političkog oglašavanja odgovoran je naručilac, a za njegovu usklađenost sa odredbama Zakona o elektronskim medijima, Zakona o medijima, Pravilnika o komercijalnim audiovizuelnim komunikacijama, Pravilnika o programskim standardima u elektronskim medijima i ovog Pravilnika odgovoran je emiter.

## Član 14

U toku izborne tišine nije dozvoljeno:

- medijsko predstavljanje iz člana 3 ovog Pravilnika,
- objavljivanja procjena rezultata glasanja,
- emitovanje slogana ili simbola podnositelaca izbornih lista.

## Član 15

Podatke o toku i rezultatima izbora emiteri mogu označiti kao zvanične samo ako su saopšteni od strane nadležnog državnog organa za sprovodenje izbornog postupka, dok podaci saopšteni od strane drugih lica moraju biti označeni kao nezvanični.

## Član 16

Ovlašćeni predstavnik podnosioca izborne liste ili nadležni državni organ za sprovodenje izbornog postupka može podnijeti prigovor na emitovani programski sadržaj emitera zbog kršenja obaveza propisanih članom 55 Zakona o elektronskim medijima i to:

- poštovanja privatnosti i dostojarstva građana,
- zaštite integriteta maloljetnih lica,
- čuvanja snimaka emitovanih sadržaja,
- davanja doprinosa slobodnom, istinitom, cjelovitom, nepristrasnom i blagovremenom informisanju javnosti,
- poštovanja i promocije osnovnih ljudskih prava i sloboda, demokratskih vrijednosti, institucija i pluralizma ideja,
- unapređenja kulture javnog dijaloga i poštovanja jezičkih standarda,
- upotrebe jezika u radijskim i televizijskim programima.

Prigovor iz stava 1 ovog člana:

- podnosi se nadležnom organu emitera, na posebnom obrascu koji je sastavni dio ovog Pravilnika (Obrazac 2 - Prigovor),
- dostavlja se Savjetu Agencije za elektronske medije (u daljem tekstu: Savjet Agencije) na uvid putem: elektronske pošte na [saeem@aemcg.org](mailto:saeem@aemcg.org), faxom na 020 201 440 ili predajom na arhivi Agencije od 07 do 15 časova, na adresu Bul. Svetog Petra Cetinjskog br. 9, 81000 Podgorica.

Nadležni organ emitera je dužan da doneše odluku, u pisanoj formi, u roku od 24 časa od prijema prigovora.

## Član 17

Emiter je dužan da najkasnije u roku od 10 dana od raspisivanja izbora, Agenciji dostavi:

- naziv organa ili ovlašćenog lica koje će biti nadležno za razmatranje prigovora iz člana 16 ovog Pravilnika i to:
  - naziv pravnog lica,
  - ime ovlašćenog lica,

- adresa, telefon, fax i adresa elektronske pošte ovlašćenog lica.
- radno vrijeme za neposrednu predaju prigovora.

Agencija će na svom veb-sajtu objaviti pregled dostavljenih kontakt podataka o nadležnim organima emitera za podnošenje prigovora.

### Član 18

Žalba protiv odluke nadležnog organa emitera po prigovoru se podnosi Savjetu Agencije za elektronske medije, u roku od 24 časa od njenog prijema, na posebnom obrazcu koji je sastavni dio ovog Pravilnika (Obrazac 3 - Žalba).

Sastavni dio žalbe iz stava 1 ovog člana je:

- prigovor iz člana 16 ovog Pravilnika i
- odluka nadležnog organa emitera po prigovoru.

Žalba se može podnijeti putem: elektronske pošte na [saem@aemcg.org](mailto:saem@aemcg.org), faxom na 020 201 440 ili predajom na arhivi Agencije od 07 do 15 časova ili poštom na adresu Bul. Svetog Petra Cetinskog br. 9, 81000 Podgorica.

### Član 19

Savjet Agencije za elektronske medije će:

- u roku od 24 časa od prijema žalbe donijeti odluku, u pisanoj formi,
- obrazloženu odluku po žalbi dostaviti podnosiocu žalbe i emiteru i objaviti je na veb-sajtu Agencije [www.aemcg.org](http://www.aemcg.org).

Protiv odluke Savjeta Agencije iz stava 1 ovog člana može se pokrenuti upravni spor.

### Član 20

Ukoliko nije drukčije propisano ovim Pravilnikom, u toku izborne kampanje, postupak po prigovoru fizičkog ili pravnog lica na rad emitera zbog kršenja Zakona o elektronskim medijima, Zakona o medijima, Pravilnika o komercijalnim audiovizuelnim komunikacijama ili Pravilnika o programskim standardima u elektronskim medijima, sprovodiće se u rokovima i pod uslovima propisanim članom 144 Zakona o elektronskim medijima.

### Član 21

Ovaj Pravilnik stupa na snagu danom donošenja i objaviće se na veb-sajtu Agencije [www.aemcg.org](http://www.aemcg.org) i u „Službenom listu Crne Gore“.

Broj: 01 - 320  
Podgorica, 15.03.2021. godine

**Savjet Agencije za elektronske medije**

Predsjednik,

**Ranko Vujović, s.r.**

## **Obrazac 1**

EVIDENCIJA MEDIJSKOG PREDSTAVLJANJA U TOKU IZBORA ZA ODBORNIKE U SKUPŠTINI OPŠTINE HERCEG NOVI – MAJ 2021

**Kolona 1** - upisuje se dnevni datum emitovanja programa (dd/mj/god)

**Kolona 2** - upisuje se vrijeme početka emitovanja sadržaja (hh:mm)

**Kolona 3** - upisuje se naziv / ime emitovanog programa (npr. "Dnevnik", "Vijesti u pola 7", "Najave skupova", ...)

**Kolona 4** - upisuje se vrsta medijskog predstavljanja. U okviru **informativno-političkih programa**: debate/sučeljavanja, intervui ili druga posebna emisije, isključivo posvećena izborima, u kojoj se javnost upoznaje sa aktivnostima, idejama i mišljenjem kandidata. U okviru **političko oglašavanja**: oglas, najava ili izvještaj sa

**Kolona 5** - upisuje se "plaćeno" ili "besplatno". Ne popuniava se za informativno-političke programe.

**Kolona 6** - upisuje se ime kandidata koji je naručilac političkog oglašavanja. Ne popunjava se za informativno-političke programe.

**Kolona 7 -** Neto vrijeme emitovanja - ukupno vrijeme trajanja programa (emisije) bez audiovizuelne komercijalne komunikacije. Izražava se u sekundama.

**Obrazac 2****PRIGOVOR NA EMITOVANI PROGRAMSKI SADRŽAJ**

<b>PODACI O PODNOSIOCU PRIGOVORA</b>		
Naziv pravnog lica		
Ime ovlašćenog lica		
<b>PODACI O OVLAŠĆENOM LICU</b>		
Adresa		
Telefon		
Faks		
E-mail		
<b>PROGRAMSKI SADRŽAJ NA KOJI SE PODNOSI PRIGOVOR</b>		
Vrsta programa	Radijski <input type="checkbox"/>	Televizijski <input type="checkbox"/>
Naziv sadržaja		
Datum i vrijeme emitovanja		
<b>PREKRŠENA OBAVEZA</b>		
Poštovanja privatnosti i dostojanstva građana		
Zaštita integriteta maloljetnih lica		
Čuvanje snimaka emitovanih sadržaja		
Davanja doprinosa slobodnom, istinitom, cjelovitom, nepristrasnom i blagovremenom informisanju javnosti		
Poštovanja i promocije osnovnih ljudskih prava i sloboda, demokratskih vrijednosti, institucija i pluralizma ideja		
Unapređenja kulture javnog dijaloga		
Upotreba jezika		
<b>OBRAZLOŽENJE</b>		
<b>DATUM I VRIJEME PODNOŠENJA PRIGOVORA</b>		
Datum:	Vrijeme:	
<b>DATUM I VRIJEME DONOŠENJA ODLUKE PO PRIGOVORU</b>		
Datum:	Vrijeme:	
<b>NAČIN PODNOŠENJA PRIGOVORA</b>		
Predajom na arhivu <input type="checkbox"/>	Adresa:	
Elektronskom poštom <input type="checkbox"/>	E-mail:	
Faksom <input type="checkbox"/>	Broj faksa:	
<b>POTPIS PODNOSIOCA PRIGOVORA</b>		

**Obrazac 3****ŽALBA PROTIV ODLUKE EMITERA  
PO PRIGOVORU NA EMITOVANI PROGRAMSKI SADRŽAJ**

<b>PODACI O PODNOSIOCU ŽALBE</b>		
Naziv pravnog lica		
Ime ovlašćenog lica		
<b>PODACI O OVLAŠĆENOM LICU</b>		
Adresa		
Telefon		
Faks		
E-mail		
<b>PROGRAMSKI SADRŽAJ NA KOJI JE PODNESEN PRIGOVOR</b>		
Vrsta programa	Radijski <input type="checkbox"/>	Televizijski <input type="checkbox"/>
Naziv sadržaja		
Datum i vrijeme emitovanja		
<b>PREKRŠENA OBAVEZA</b>		
Poštovanja privatnosti i dostojanstva građana	<input type="checkbox"/>	
Zaštita integriteta maloljetnih lica	<input type="checkbox"/>	
Čuvanje snimaka emitovanih sadržaja	<input type="checkbox"/>	
Davanja doprinosa slobodnom, istinitom, cjelovitom, nepristrasnom i blagovremenom informisanju javnosti	<input type="checkbox"/>	
Poštovanja i promocije osnovnih ljudskih prava i sloboda, demokratskih vrijednosti, institucija i pluralizma ideja	<input type="checkbox"/>	
Unapređenja kulture javnog dijaloga	<input type="checkbox"/>	
Upotreba jezika	<input type="checkbox"/>	
<b>OBRAZLOŽENJE</b>		
<b>DATUM I VRIJEME PRIJEMA ODLUKE PO PRIGOVORU</b>		
Datum:	Vrijeme:	
<b>DATUM I VRIJEME PODNOŠENJA ŽALBE</b>		
Datum:	Vrijeme:	
<b>NAČIN PODNOŠENJA ŽALBE</b>		
Predajom na arhivu Agencije <input type="checkbox"/>	Adresa: Bul. Svetog Petra Cetinjskog br. 9, Podgorica	
Elektronskom poštom <input type="checkbox"/>	E-mail: <a href="mailto:saem@aemcg.org">saem@aemcg.org</a>	
Faksom <input type="checkbox"/>	Broj faksa: 020 201 440	
<b>POTPIS PODNOSIOCA ŽALBE</b>		