

На основу члана 12 став (2) тачка 3 и члана 40 став (1) Закона о енергетици ("Службени лист РЦГ", број 39/03) и члана 24 Статута Регулаторне агенције за енергетику ("Службени лист РЦГ", број 31/04), Одбор Агенције, на сједници одржаној 24.07.2007. године донио је

Правилник о поступку и критеријумима за издавање овлашћења у електроенергетском сектору Црне Горе

Правилник је објављен у "Службеном листу РЦГ", бр. 46/2007 од 31.7.2007. године.

ПОГЛАВЉЕ I - ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1 - Предмет регулисања

1.1. Правилником о поступку и критеријумима за издавање овлашћења у електроенергетском сектору Црне Горе (у даљем тексту: Правилник), прописују се ближи критеријуми за издавање овлашћења за изградњу нових производних капацитета, реконструкцију постојећих производних капацитета којом се исти знатно побољшавају, ново повезивање са другим системима и изградњу директног вода.

1.2. Овим правилником утврђује се и садржина захтјева и поступак издавања овлашћења, услови за изузимање и ослобађање од обавезе пријављивања за додјелу овлашћења, као и начин размјене информација и документације између Регулаторне агенције за енергетику (у даљем тексту: Агенција) и подносиоца захтјева за додјелу овлашћења (у даљем тексту: Подносилац захтјева) и између Агенције и субјекта којем је овлашћење издато (у даљем тексту: Ималац овлашћења).

Члан 2 - Циљ уређивања

2.1. Циљ овог правилника је да обезбиједи да се:

- (а) поступак издавања овлашћења спроведе на транспарентан и недискриминаторан начин;
- (б) стимулише инвестирање у електроенергетски сектор;
- (ц) промовише конкуренција, и
- (д) поједностави административни поступак издавања овлашћења.

Члан 3 - Сходна примјена закона

3.1. На поступак прописан овим правилником сходно се примјењују одредбе Закона о општем управном поступку.

ПОГЛАВЉЕ II - ВРСТЕ ОВЛАШЋЕЊА, КРИТЕРИЈУМИ ЗА ИЗДАВАЊЕ ОВЛАШЋЕЊА, ИЗУЗЕЦИ ОД ОБАВЕЗЕ ДОБИЈАЊА ОВЛАШЋЕЊА И РОК ВАЖЕЊА ОВЛАШЋЕЊА

Члан 4 - Врсте овлашћења

4.1. Овлашћења се издају за:

- а) изградњу нових производних капацитета;
- б) реконструкцију постојећих производних капацитета којом се исти знатно побољшавају;
- ц) ново повезивање са другим системима, и
- д) изградњу директних водова.

Члан 5 - Критеријуми за издавање овлашћења

5.1 Критеријуми за издавање овлашћења су слиједећи:

(а) У циљу испуњености услова за сигурно и континуирано функционисање енергетског система:

- да се техничко-технолошким рјешењима за пројектовање, изградњу и коришћење енергетског објекта обезбјеђује примјена стандарда и техничких прописа којима су утврђени услови и мјере за безбједност грађевинских објеката, постројења и опреме,

- да је предвиђен начин обезбјеђивања услова за прикључење тих објеката на постојећи преносни и дистрибутивни систем, у циљу обезбјеђења функционалне међуповезаности цијелог система.

(б) У циљу испуњења услова за заштиту животне средине:

- да је утврђена процјена утицаја изградње енергетског објекта на животну средину, у односу на врсту и намјену тог објекта,

- да се планираним техничко-технолошким рјешењима обезбјеђује прописани ниво заштите животне средине,

- да су сагледани сви могући негативни утицаји изградње објекта на земљиште, воду, ваздух и друге природне ресурсе.

(ц) У циљу одређивања локације објекта и одговарајуће употребе земљишта:

- да је урбанистичко-планским актима предвиђена изградња енергетског капацитета на локацији која је наведена у захтјеву за издавање овлашћења за изградњу капацитета, односно да се на тој локацији могу обезбиједити услови који се односе на коришћење воде и других ресурса, у случајевима кад такав акт постоји.

(д) У циљу заштите здравља и безбједности људи и имовине:

- да је урађена детаљна студија утицаја на здравље људи, у односу на отровне гасове и друге штетне супстанце и све могуће споредне ефекте за вријеме експлоатације енергетског капацитета и да су предложене све неопходне техничке и технолошке алтернативе у циљу спречавања негативног утицаја енергетског капацитета на здравље људи,

- да су обезбијеђене мјере за спречавање пожара и безбједоносне мјере у погледу експлозија, инцидената или несрећних случајева који представљају пријетњу за безбједност људи и имовине.

(е) у циљу обезбјеђења да је подносилац захтјева технички, финансијски и радно оспособљен:

- да подносилац захтјева пружи релевантан доказ да је финансијски способан за изградњу или реконструкцију објекта, као и да запошљава или на поуздан начин обезбјеђује радну снагу одређеног профила за ту дјелатност.

(ф) гдје је то релевантно, у циљу постизања нивоа енергетске ефикасности за пројекат:

- да су предвиђена исправна техничка и технолошка рјешења за обезбјеђење оптималног нивоа ефикасног коришћења енергетског ресурса за капацитет који ће се градити.

(г) гдје је то релевантно, у циљу испуњења услова за коришћење примарних извора енергије:

- да су услови и процедуре за коришћење примарних извора енергије анализирани у складу са врстама и обимом употребе.

Члан 6 - Изузеци

6.1. Од обавезе добијања овлашћења, сходно овом правилнику, изузима се реконструкција постојећих производних објеката којом се капацитет објекта повећава за мање од 5%.

Члан 7 - Рок важења овлашћења

7.1. Рок важења овлашћења издатих сходно овом правилнику, је најдуже двије (2) године, с тим што Агенција може, на захтјев Имаоца овлашћења, овај рок продужити још до једне (1) године.

7.2. Ималац овлашћења је обавезан да захтјев за продужење рока важења овлашћења поднесе најмање 30 дана прије истека рока важења овлашћења.

7.3. Захтјев за продужење рока важења овлашћења мора да садржи детаљно образложење због чега се тражи продужење.

ПОГЛАВЉЕ III - ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЈЕВА ЗА ИЗДАВАЊЕ ОВЛАШЋЕЊА И ДОКУМЕНТАЦИЈА КОЈА СЕ ДОСТАВЉА УЗ ЗАХТЈЕВ

Члан 8 - Обрасци на којима се подноси захтјев

8.1. Захтјев за издавање овлашћења подноси се Агенцији на обрасцима који су саставни дио овог правилника, и то:

1) Образац: 0-1 - Захтјев за издавање овлашћења за изградњу или реконструкцију енергетског објекта за производњу електричне енергије инсталисане снаге до 10 MW;

2) Образац: 0-2 - Захтјев за издавање овлашћења за изградњу или реконструкцију енергетског објекта за производњу електричне енергије инсталисане снаге преко 10 MW;

3) Образац: 0-3 - Захтјев за издавање овлашћења за изградњу интерконектора или директног вода за пренос електричне енергије.

8.2. Обрасци захтјева за издавање овлашћења ће бити објављени на web sajtu Агенције и достављени у писаној или електронској форми подносиоцу захтјева.

Члан 9 - Документација која се доставља уз захтјев

9.1. Уз захтјев за издавање овлашћења, зависно од врсте и намјене енергетског објекта, подносилац захтјева - инвеститор, подноси:

1) Акт о додјели концесије за коришћење природног ресурса, издат од стране надлежног републичког органа;

2) Извод из урбанистичког плана или акт о урбанистичким условима, који није старији од једне године, ако су ти акти донијети, односно издати;

3) Акт надлежног органа о намјени земљишта на којем ће се градити енергетски објекат, са утврђеним мјерама и условима заштите животне средине у складу са законом којим се уређује заштита животне средине, ако је такав акт донијет;

4) Елаборат о изградњи енергетског објекта за који се тражи овлашћење, а који садржи нарочито:

- циљеве инвестирања са основним подацима о инвеститору,
- анализу постојећег стања - просторна локација објекта, његова функција и значај, с обзиром на врсту и капацитет,
- анализу тржишта - начину производње, набавке, преузимања и продаје енергије,
- технички опис постројења и технолошког процеса - режима рада и начин коришћења постројења,
- анализу енергетске ефикасности објекта са подацима о енергентима који ће се користити,
- планираном вијеку трајања објекта,
- планираном року изградње објекта,
- анализу и оцјену избора локације, анализу могућих утицаја на животну средину, са предлогом мјера заштите животне средине, однос према природним и културно-историјским добрима, утицају на климу, површинске и подземне воде, флору, фауну и тло,
- финансијску анализу са прорачуном потребних улагања и изворима финансирања (сопствена средства, домаћи извори, инострани извори, гаранције и обавезе),
- анализу осјетљивости и ризика инвестирања,
- анализу организационих и кадровских могућности,
- предлог мјера о условима и начину уређивања односа у случају привременог или трајног престанка рада, односно коришћења енергетског објекта,

5) Одговарајућу изјаву банке да је спремна да прати подносиоца захтјева, односно инвеститора, у финансирању изградње, односно реконструкције енергетског објекта;

6) Мишљење оператора преносног или дистрибутивног система о условима и могућностима прикључивања новог енергетског објекта на електроенергетски систем;

7) Потврду о регистрацији и продужетку регистрације код Централног регистра Привредног суда у Подгорици (овјерена копија или оригинал на увид).

ПОГЛАВЉЕ IV - ПОСТУПАК ИЗДАВАЊА ОВЛАШЋЕЊА

Члан 10 - Разматрање захтјева и доношење одлуке

10.1. На основу приложене документације и података достављених уз захтјев, Агенција провјерава испуњеност прописаних услова за издавање овлашћења.

10.2. Ако је захтјев за издавање овлашћења непотпун или не садржи све потребне податке за оцјену испуњености услова, Агенција о томе обавјештава подносиоца захтјева у року од петнаест (15) дана од дана подношења захтјева и одређује му примјерен рок за комплетирање документације и отклањање недостатака у поднијетој документацији.

10.3. У случају да подносилац захтјева за издавање овлашћења не достави тражену документацију и податке у остављеном року, Агенција ће закључком одбацити захтјев.

10.4. Потпун захтјев за издавање овлашћења објављује се на Web sajtu Агенције.

10.5. Агенција у року од петнаест (15) дана од дана пријема потпуног и јасног захтјева, анализира достављену документацију, након чега у року од три (3) дана директор Агенције подноси Одбору Агенције извјештај са предлогом да се овлашћење изда или да се одбије његово издавање.

10.6. Одлуку по захтјеву за издавање овлашћења, Одбор Агенције доноси најкасније у року од седам (7) дана по истеку рока из претходног става овог члана.

Члан 11 - Одлука о издавању овлашћења

11.1. Одлука о издавању овлашћења садржи посебно:

1) Назив, односно име инвеститора (пословно име, правни субјективитет, сједиште, дјелатност, матични број);

2) Техничке податке о енергетском објекту, постројењу или систему за чију се изградњу, односно реконструкцију издаје овлашћење (хидроелектрана, термоелектрана, електрана-топлана, интерконективни или директни вод), капацитет и техничко-технолошке карактеристике (врста горива, постројења и опреме, производне карактеристике и сл.);

3) Локацију, односно подручје на којем ће се градити енергетски објекат;

4) Рок у којем је инвеститор дужан да отпочне са извођењем радова на изградњи или реконструкцији енергетског објекта, са напоменом да по истеку тог рока престаје важност издатог овлашћења;

5) Констатацију да је инвеститор дужан да осам дана прије почетка грађења, односно реконструкције објекта обавијести Агенцију о почетку извођења радова.

Члан 12 - Достављање и објављивање одлуке

12.1. Одлука Агенције о издавању или одбијању издавања овлашћења је управни акт, који се доставља подносиоцу захтјева уз упутство о правном средству.

12.2. Одлука се објављује на web sajtu Агенције.

ПОГЛАВЉЕ V - ЕВИДЕНЦИЈА

Члан 13 - Регистар овлашћења

13.1. О издатим овлашћењима води се посебан регистар.

13.2. Регистар је јаван. Увид у регистар обезбеђује се у просторијама Агенције, а доступност подацима из регистра може се обезбиједити и у електронској форми или на други одговарајући начин.

Члан 14 - Садржај регистра

14.1. Регистар овлашћења садржи следеће податке:

- 1) број и датум одлуке о издавању овлашћења са роком важности издатог, односно продуженог овлашћења;
- 2) о локацији енергетског објекта са основним техничким и енергетским подацима;
- 3) о имаоцу овлашћења;
- 4) о предвиђеном року почетка рада енергетског објекта,
- 5) о престанку важности овлашћења.

ПОГЛАВЉЕ VI - ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 15 - Ступање на снагу

15.1. Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном листу Републике Црне Горе".

Број: 07/901-3

Подгорица, 24.07.2007. године

Председавајући Одбора Агенције
Бранко Котри, дипл. ел. инг., с.р.

Образак: О-1

ZAHTJEV ZA IZDAVANJE OVLAŠĆENJA ZA IZGRADNJU ILI REKONSTRUKCIJU ENERGETSKOG OBJEKTA ZA PROIZVODNJU ELEKTRIČNE ENERGIJE INSTALISANE SNAGE DO 10 MW

1. Opšti podaci o podnosiocu zahtjeva:

1.1. Naziv podnosioca:

.....

Adresa:.....

.....

Ulica..... broj

.....

Mjesto.....

.....

Poštanski

broj.....

.....

Država.....

.....

1.2. Matični

broj:.....

.

1.3. Poreski identifikacioni

broj:.....

1.4. Pravno organizacioni

oblik:.....

1.5. Podaci o

poslovodstvu.....

Direktor:.....

.....

Spisak ostalih ovlašćenih

lica:.....

.....

1.6. Podaci o registraciji privrednog

subjekta.....

1.7. Podaci o kontakt osobi:

Ime i

prezime:.....

.....

Funkcija:.....

.....

tel: faks: e-

mail:.....

2. Osnovni podaci o objektu:

2.1. Naziv

objekta:.....

...

2.2. Lokacija objekta (odgovarajući podaci za identifikaciju lokacije, podaci o vlasništvu zemljišta, druge relacije podnosioca u vezi sa predloženom lokacijom).....

.....

.....

2.3. Tehnički podaci o energetsom objektu:

2.3.1 vrsta i tip energetskeg

objekta.....

2.3.2 maksimalna snaga na pragu

elektrane.....

2.3.3 ukupna toplotna snaga na pragu (u slučaju

kogeneracije).....

2.3.4 broj i snaga pojedinačnih

jedinica.....

2.3.5 naponski nivo mreže na koju bi objekat bio

priključen.....

2.3.6 iskorišćenje osnovnog goriva.....
2.3.7 iskorišćenje hidropotencijala na planiranoj lokaciji.....
2.3.8 način upravljanja objektom.....

2.4. Učešće energetskoga objekta kod sistemskih usluga (podnosilac predlaže eventualne mogućnosti učešća u sistemskim uslugama).....

...
2.5. Osnovno i rezervno gorivo.....

2.5.1 osnovno gorivo.....

....
2.5.2 rezervno gorivo.....
....

3. Vrijednost investicije:

3.1. Iznos planiranih finansijskih sredstava za izgradnju energetskog objekta:.....

3.2. Način obezbjeđenja planiranih sredstava:.....

4. Predviđeni ekonomski i životni vijek objekta

Mjesto i datum

M.P.

Potpis podnosioca zahtjeva

Obrazac: O-2

ZAHTJEV ZA IZDAVANJE OVLAŠĆENJA ZA IZGRADNU ILI REKONSTRUKCIJU ENERGETSKOG OBJEKTA ZA PROIZVODNJU ELEKTRIČNE ENERGIJE INSTALISANE SNAGE PREKO 10 MW

1. Opšti podaci o podnosiocu zahtjeva:

1.1. Naziv podnosioca:
.....

Adresa:.....

.....
Ulica..... broj
.....
Mjesto.....
.....
Poštanski
broj.....
.....
Država.....
.....

1.2. Matični

broj:.....

1.3. Poreski identifikacioni

broj:.....

1.4. Pravno organizacioni

oblik:.....

1.5. Podaci o

poslovdstvu.....

Direktor:.....

.....
Spisak ostalih ovlašćenih

lica:.....

.....
.....

1.6. Podaci o registraciji privrednog

subjekta.....

1.7. Podaci o kontakt osobi:

Ime i

prezime:.....

.....

Funkcija:.....

.....

tel: faks: e-

mail:.....

2. Osnovni podaci o objektu:

2.1. Naziv

objekta:.....

...

2.2. Lokacija objekta (odgovarajući podaci za identifikaciju lokacije, podaci o
vlasništvu zemljišta, druge relacije podnosioca u vezi sa predloženom
lokacijom).....

.....

.....

2.3. Tehnički podaci o energetsom objektu:

- 2.3.1 vrsta i tip energetskeg objekta.....
- 2.3.2 maksimalna snaga na pragu elektrane.....
- 2.3.3 ukupna toplotna snaga na pragu (ako je objekat termoelektrana - toplana).....
- 2.3.4 broj i snaga pojedinačnih jedinica.....
- 2.3.5 naponski nivo mreže na koju bi objekat bio priključen.....
- 2.3.6 iskorišćenje osnovnog goriva.....
- 2.3.7 iskorišćenje hidropotencijala na planiranoj lokaciji.....
- 2.3.8 način upravljanja objektom.....

2.4. Učešće energetskeg objekta kod sistemskih usluga (podnosilac predlaže eventualne mogućnosti učešća u sistemskim uslugama)

- 2.4.1 područje regulacije aktivne snage.....
- 2.4.2 područje regulacije reaktivne snage.....
- 2.4.3 mogućnost učešća u:
 - 2.4.3.1 primarnoj regulaciji.....
 - 2.4.3.2 sekundarnoj regulaciji.....
 - 2.4.3.3 tercijarnoj regulaciji.....

2.5. Osnovno i rezervno gorivo

- 2.5.1 osnovno gorivo.....
-
- 2.5.2 rezervno gorivo.....
-

3. Vrijednost investicije:

3.1. Iznos planiranih finansijskih sredstava za izgradnju energetskeg

objekta:.....

3.2. Način obezbjeđenja planiranih sredstava:.....

4. Predviđeni ekonomski i životni vijek objekta

Mjest
o i
datu
m

M.P.

Potpis podnosioca zahtjeva

Obrazac: O-3

ZAHTJEV ZA IZDAVANJE OVLAŠĆENJA ZA IZGRADNJU INTERKONEKTIVNOG ILI DIREKTOG VODA ZA PRENOS ELEKTRIČNE ENERGIJE

1. Opšti podaci o podnosiocu zahtjeva:

1.1. Naziv podnosioca:

.....

Adresa:.....

.....

Ulica..... broj

.....

Mjesto.....

.....

Poštanski

broj.....

.....

Država.....

.....

1.2. Matični

broj:.....

1.3. Poreski identifikacioni

broj:.....

1.4. Pravno organizacioni

oblik:.....

1.5. Podaci o poslovodstvu

Direktor:.....

.....

Spisak ostalih ovlašćenih

lica:.....

.....
.....

1.6. Podaci o registraciji privrednog subjekta (ovjerena kopija)

1.7. Broj i kopija licence za obavljanje delatnosti prenosa, odnosno distribucije električne energije

1.8. Podaci o kontakt osobi:

Ime i

prezime:.....

.....

Funkcija:.....

.....

tel: faks: e-

mail:.....

2. Osnovni podaci o objektu:

2.1. Naziv

objekta:.....

...

2.2. Lokacija objekta (odgovarajući podaci za identifikaciju lokacije, podaci o vlasništvu zemljišta, druge relacije podnosioca u vezi sa predloženom lokacijom).....

.....
.....

2.3. Namjena energetskog objekta:

2.3.1 element prenosne mreže za interkonektivno povezivanje.....

2.3.2 direktni vod

.....

2.4. Tehnički podaci o energetskom objektu:

2.4.1 nazivni napon

.....

2.4.2 nazivna snaga

.....

2.4.3 vrsta objekta:

2.4.3.1 nadzemni vod / podzemni vod (kabl)

- dužina

.....

- priključna mjesta

.....

2.4.3.2 transformatorska stanica / razvodno postrojenje

- broj transformatora i snaga
transformacije.....

- broj sistema sabirnica

.....
- broj i tipovi polja
.....

3. Vrijednost investicije:

3.1. Iznos planiranih finansijskih sredstava za izgradnju energetskog objekta:.....

3.2. Način obezbjeđenja planiranih sredstava:.....

4. Predvideni ekonomski i životni vijek objekta

.....

Mjesto i
datum

M.P.

Potpis podnosioca zahtjeva
