

ПРЕДЛОГ

На основу члана 74. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14) и члана 42. став 1. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05 - исправка, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12-УС, 72/12, 74/12, 7/14-УС и 44/14),
Влада доноси

УРЕДБУ О УСЛОВИМА И ПОСТУПКУ СТИЦАЊА СТАТУСА ПОВЛАШЋЕНОГ ПРОИЗВОЂАЧА, ПРИВРЕМЕНОГ ПОВЛАШЋЕНОГ ПРОИЗВОЂАЧА И ПРОИЗВОЂАЧА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ ИЗ ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ

І. УВОДНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Овом уредбом се ближе прописују услови и поступак стицања, трајања и престанак статуса повлашћеног произвођача, привременог повлашћеног произвођача електричне енергије и произвођача електричне енергије из обновљивих извора енергије, садржина захтева и докази о испуњавању услова за стицање статуса повлашћеног произвођача, инструменте обезбеђења плаћања, минимални степен искоришћења примарне енергије у електранама високоефикасне комбиноване производње електричне и топлотне енергије, максимална укупна инсталисана снага електрана на ветар и електрана на енергију сунчевог зрачења за које се може стећи статус повлашћеног произвођача односно привременог повлашћеног произвођача електричне енергије, садржину и начин вођења регистра из члана 75. Закона о енергетици и друга питања у складу са законом.

Члан 2.

Поједини изрази који се употребљавају у овој уредби имају следеће значење:

1) геотермална електрана је електрана за производњу електричне енергије која користи обновљиве геолошке ресурсе који обухватају подземне воде и топлоту стенских маса;

2) дан подношења захтева је дан када је захтев за стицање статуса повлашћеног произвођача, односно привременог повлашћеног произвођача заведен на писарници Управе за заједничке послове републичких органа;

3) део електране је део објекта електране за који је издата посебна употребна дозвола и који по изградњи има посебно мерење за читавање произведене електричне енергије;

4) електрана је објекат за производњу електричне енергије у смислу закона којим се уређује планирање и изградња објеката и има најмање једно место примопредаје за електричну енергију предату у систем;

5) електрана на биомасу је електрана која користи биоразградиву материју насталу у пољопривреди, шумарству и домаћинству, која обухвата: биљке и делове биљака, остатке биљака настале у пољопривреди (слама, кукурузовина, грање, коштице, љуске), стајњак са фарми, остатке биљака у шумарству (остаци при сечи шума), биоразградиве остатке у

прехрамбеној, дрвној и сродним индустријама који не садрже опасне супстанце и сепарисану биоразградиву фракцију комуналног отпада, споредне производе животињског порекла који се користе у складу са прописима из области ветеринарства, као и енергент произведен технолошким поступком из материје наведене у овој тачки;

6) електрана на биогаз је електрана са једном или више производних јединица која користи гас настао у сопственим постројењима (дигесторима), анаеробним поступцима из биомасе, и споредних производа животињског порекла који се користе у складу са прописима из области ветеринарства;

7) електрана на депонијски гас је електрана која користи гас настао из комуналних депонија;

8) електрана на гас из постројења за третман комуналних отпадних вода је електрана која користи гас настао анаеробним поступцима у тим постројењима;

9) соларна електрана је електрана која за производњу електричне енергије користи на енергију сунчевог зрачења;

10) соларна електрана на објекту је електрана која користи сунчево зрачење, монтирана на објекту који представља физичку целину јасно одвојену од других објеката, при чему се на једном објекту може монитирати само једна електрана;

11) соларна електрана ван објекта је електрана која користи сунчево зрачење монтирана на земљишту;

12) електрана на отпад је електрана која користи сваку материју или предмет садржан у листи категорија отпада (Q листа) које власник одбацује, намерава да одбаци или је дужан да одбаци, у складу са прописима који дефинишу употребу отпада за производњу енергије и уз поштовање хијерархије управљања отпадом;

13) електрана за комбиновану производњу електричне и топлотне енергије је електрана која у процесу производње истовремено производи електричну и топлотну енергију користећи природни гас, или отпадне технолошке гасове са органском фракцијом, муљ из постројења за третман отпадних вода, неки други обновљиви извор енергије или комбинацију ових енергетских извора.

14) енергетска вредност потрошеног примарног горива је сума производа потрошених количина основног и допунских горива и њихових просечних доњих топлотних моћи;

15) заузети капацитет је збир инсталираних снага електрана који се посебно рачуна за електране на ветар, односно категорије соларних електрана, а за које:

(1) постоји важећи статус повлашћеног произвођача;

(2) постоји важећи статус привременог повлашћеног произвођача;

(3) више не важи ни један од статуса из подтач. (1) и (2) ове тачке, а њихов престанак важења још није објављен као ослобођени капацитет;

16) максимални капацитет је збир инсталираних снага електрана, посебно одређен за електране на ветар, а посебно за категорије соларних електрана, до којег се може стећи статус повлашћеног произвођача, односно статус привременог повлашћеног произвођача;

17) новоизграђено постројење је електрана или део електране која је пуштена у рад после 1. јануара 2010. године;

18) опрема је скуп основних компонената електране, односно дела електране за производњу електричне енергије: агрегат (турбина, генератор), фотонапонски панели, инвертор и котловско постројење и сл.;

19) ослобођени капацитет је збир инсталисаних снага електрана из заузетог капацитета који се утврђује и објављује за одређени претходни временски период у складу са одредбама ове уредбе, а за које је престао:

(1) статус повлашћеног произвођача;

(2) статус привременог повлашћеног произвођача, осим ако је за електрану привремени повлашћени произвођач у року прописаним законом стекао статус повлашћеног произвођача;

20) слободни капацитет је разлика између максималног капацитета и заузетог капацитета;

21) примарно гориво је основно и допунско гориво које се потроши за производњу електричне енергије или за високофикасну комбиновану производњу електричне и топлотне енергије;

22) производна јединица је генератор, фотонапонски панел или други уређај у електрани, односно делу електране, који претвара у електричну енергију друге облике енергије;

23) произведена електрична енергија електране или дела електране је укупна електрична енергија предата у преносни или дистрибутивни систем, на месту примопредаје електричне енергије за одређени обрачунски период, изражена у kWh;

24) реконструисано постројење је електрана у којој је реконструкцијом, у смислу закона којим се уређује планирање и изградња објеката, извршена замена опреме, при чему је реконструкција завршена после 1. јануара 2010. године;

25) хидроелектрана је електрана која енергију природног водотока претвара у електричну енергију;

26) хидроелектрана на постојећој инфраструктури је хидроелектрана која користи већ постојећу брану или хидроелектрана изграђена на цевоводима на постројењима за обраду воде под притиском природног пада воде.

Остали појмови употребљени у овој уредби имају значење одређено Законом о енергетици.

II. УСЛОВИ ЗА СТИЦАЊЕ СТАТУСА ПОВЛАШЋЕНОГ ПРОИЗВОЂАЧА, ПРИВРЕМЕНОГ ПОВЛАШЋЕНОГ ПРОИЗВОЂАЧА И ПРОИЗВОЂАЧА ИЗ ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ

1. Услови за стицање статуса повлашћеног произвођача електричне из обновљивих извора енергије

Члан 3.

Енергетски субјект и физичко лице могу да стекну статус повлашћеног произвођача за електрану, односно део електране:

1) која у процесу производње електричне енергије користи обновљиве изворе енергије и испуњава услове у погледу инсталисане снаге и то у:

(1) хидроелектрани инсталисане снаге до 30 MW;

(2) хидроелектрани на постојећој инфраструктури инсталисане снаге до 30 MW;

(3) електрани на биомасу;

(4) електрани на биогаз;

(5) електрани на депонијски гас и гас из постројења за третман комуналних отпадних вода;

(6) електрани на ветар, ако се у складу са одредбама ове уредбе утврди да је њена инсталисана снага мања или једнака слободном капацитету;

(7) соларној електрани, ако се у складу са одредбама ове уредбе утврди да је њена инсталисана снага мања или једнака слободном капацитету;

(8) геотермалној електрани;

(9) електрани на отпад;

2) која је изграђена и подобна за употребу у складу са законом којим се уређује изградња објеката;

3) има обезбеђено посебно мерење произведене електричне енергије, односно посебна мерења предате и преузете топлотне енергије, одвојена од мерења у другим технолошким процесима, са јасно означеним мерним уређајима изведеним у складу са Законом о енергетици и правилима о раду преносног, односно дистрибутивног система;

4) која производи електричну енергију у новоизграђеним, односно реконструисаним постројењима у којима је уграђена некоришћена опрема;

5) ако има лиценцу за обављање делатности производње електричне енергије, издату у складу са Законом о енергетици;

6) је приључена на дистрибутивни систем, односно преносни систем у складу са Законом о енергетици и прописима донетим на основу њега;

7) ако је подносилац захтева физичко лице, да инсталисана снага електране није већа од 30 kW и да нема статус повлашћеног произвођача за другу електрану;

8) ако енергетском субјекту, односно физичком лицу није одузет или покренут поступак одузимања статуса из разлога прописаних у члану 73. ставу 1. тач. 1), 2) и 3) Закона о енергетици;

9) за ту електрану нема важећи статус произвођача електричне енергије из обновљивих извора енергије;

10) ако за електрану за коју тражи статус повлашћеног произвођача није претходно постојао статус повлашћеног произвођача.

Статус повлашћеног произвођача издаје се на инсталисану снагу електране, односно дела електране која одговара укупно одобреној снази за прикључење на електроенергетски систем електране, односно дела електране одобрене од стране оператора система.

2. Услови за стицање статуса повлашћеног произвођача електричне енергије из високоефикасне комбиноване производње електричне и топлотне енергијегенерације

Члан 4.

Енергетски субјект и физичко лице могу да стекну статус повлашћеног произвођача и за електрану, односно део електране за високоефикасну комбиновану производњу електричне и топлотне енергије ако поред испуњених услова из члана 3. става 1. тач. 2) до-10) ове уредбе, за електрану инсталисане електричне снаге до 10 MWe има:

1) уграђену опрему којом се може остварити високоефикасна комбинована производња електричне и топлотне енергије са минималним укупним годишњим степеном корисности наведеним у следећој табели:

Табела – Минимални укупни годишњи степен корисности електране за комбиновану производњу

Удео фосилног горива у енергетској вредности потрошеног горива (%)	(20-40)%	(40-60)%	(60-80)%	(80-100)%
$\eta_{мин}$	60%	65%	70%	75%

Укупни годишњи степен корисности електране за комбиновану производњу η представља однос између укупно произведене енергије (електричне и топлотне) и енергетске вредности потрошеног примарног горива, који се рачуна према изразу формули:

$$\eta = \frac{E + T}{E_{пр}}$$

где су:

- E - укупна нето годишња производња електричне енергије у комбинованој производњи,
- T - укупна нето годишња производња топлотне енергије у комбинованој производњи,
- $E_{пр}$ - енергетска вредност потрошеног примарног горива током године за комбиновану производњу електричне и топлотне енергије.

2) уграђене мерне уређаје и означена мерна места на којима се мери укупна произведена топлота, повратна топлота и потрошња примарне енергије;

3) закључен уговор о продаји топлотне енергије, осим ако топлотну енергију користе за сопствене потребе.

3. Допунско гориво за електране које користе обновљиве изворе енергије и и електране за високоефикасну комбиновану производњу електричне и топлотне енергије
високоефикасне когенерације

Члан 5.

У електранама из члана 3. става 1. тачка 1) подтач. (4), (5), (8) и (9) ове уредбе и из члана 4. ове уредбе као допунско гориво може се користити фосилно гориво, отпадни технолошки гасови са органском фракцијом, отпадни муљ из постројења за третман отпадних вода или неки други обновљиви извор енергије.

4. Услови за стицање статуса привременог повлашћеног произвођача

Члан 6.

Статус привременог повлашћеног произвођача може да стекне енергетски субјект и физичко лице за електрану ако:

1) може да приступи грађењу електране из члана 70. ст. 1. и 2. Закона о енергетици, у складу са законом којим се уређује изградња објеката;

2) је прибавио финансијски инструмент за случај да не стекне статус повлашћеног произвођача у складу са чланом 71. став 2. Закона о енергетици, за електрану инсталисане снаге веће од 100 kW;

3) из техничке документације, као и одредаба Закона о енергетици и прописа донетих на основу њега, произилази да за планирану електрану може да стекне статус повлашћеног произвођача и то:

(1) ако је подносилац захтева физичко лице, да инсталисана снага планиране електране не прелази највиши износ инсталисане снаге за коју физичко лице по Закону о енергетици може стећи статус повлашћеног произвођача;

(2) да се техничком документацијом у планираној електрани предвиђа коришћење обновљивих извора енергије у процесу производње електричне енергије, односно да се предвиђа уградња опреме којом се може остварити високоефикасна комбинована производња електричне и топлотне енергије у складу са овом уредбом;

(3) да се техничком документацијом и условима за прикључење у планираној електрани предвиђа посебно мерење преузете и предате електричне, односно топлотне енергије у систем у складу са одредбама ове уредбе;

(4) да је инсталисана снага за планирану електрану на ветар, односно соларну електрану мања или једнака слободном капацитету;

(5) енергетском субјекту, односно физичком лицу није одузет или покренут поступак одузимања статуса из разлога прописаних у члану 73. ставу 1. тач. 1), 2) и - 3) Закона о енергетици;

(6) ако није лице које је отказало или раскинуло уговор о откупу електричне енергије за електрану за коју тражи статус привременог повлашћеног произвођача.

5. Финансијски инструмент обезбеђења за стицање статуса привременог повлашћеног произвођача

Члан 7.

Финансијски инструмент обезбеђења из члана 6. става 1. тачка 2) овог члана одређује се у висини од 60 евра по инсталисаном kW електране, који се обезбеђује као:

1) новчани депозит који се уплаћује у динарској противвредности по средњем курсу Народне банке Србије на дан уплате новчаног депозита на наменски подрачун буџета Републике Србије у складу са прописима којима се уређује буџетски систем, или

2) банкарска гаранција „на први позив”.

Банкарска гаранција из става 1. тачка 2) овог члана нарочито садржи:

1) податак да је корисник гаранције министарство надлежно за послове енергетике (у даљем тексту: Министарство);

2) податак да је банка гарант регистрована у Републици Србији;

3) податак да је налогодавац подносилац захтева или друго лице, али под условом да банка гарант гарантује за обавезе подносиоца захтева;

4) податак да се гарантовани износ исплаћује у динарима по средњем курсу Народне банке Србије на дан наплате банкарске гаранције;

5) изјаву банке гаранта којом се банка гарант, уколико подносилац захтев стекне статус привременог повлашћеног произвођача, обавезује неопозиво, безусловно и без права на приговор да ће у случају неиспуњења обавеза привременог повлашћеног произвођача, платити сваки износ сразмерно неизвршеној обавези, а највише до гарантованог износа, на први писани позив корисника гаранције којим се констатује да привремени повлашћени произвођач није у року, у потпуности или делимично, стекао статус повлашћеног произвођача у року прописаним законом у смислу Закона о енергетици;

6) обавезу банке гаранта да ће плаћање извршити у року седам радних дана од дана примљеног захтева за плаћање по гаранцији;

7) да рок важења банкарске гаранције почиње од дана стицања статуса привременог статуса повлашћеног произвођача и траје најмање месец дана дуже од рока важења статуса привременог повлашћеног произвођача.

Банкарска гаранција не сме да садржи додатне услове или прилоге уз захтев за наплату банкарске гаранције којим се условљава њена наплата у случају остварења услова за њено активирање.

Ближе обавештење о уплати новчаног депозита, односно прибављању и предаји банкарске гаранције, као инструментима обезбеђења плаћања, Министарство је дужно да прикаже на интернет страници Министарства, пре или истовремено на дан ступања на снагу ове уредбе.

6. Услови за активирање и враћање финансијског инструмента обезбеђења за стицање статуса привременог повлашћеног произвођача

Члан 8.

Ако привремени повлашћени произвођач:

1) стекне статус повлашћеног произвођача у року и начин прописан Законом о енергетици и овом уредбом, за укупну инсталисану снагу електране за коју је стечен статус привременог повлашћеног произвођача, финансијски инструмент обезбеђења враћа се повлашћеном произвођачу;

2) стекне статус повлашћеног произвођача у року и начин прописан Законом о енергетици и овом уредбом, за инсталисану снагу мању од оне за коју је стечен статус привременог повлашћеног произвођача, финансијски инструмент обезбеђења наплаћује се у висини износа који сразмерно одговара проценту инсталисане снаге електране за коју није стечен статус повлашћеног произвођача електричне енергије у односу на инсталисану снагу за коју је стечен статус привременог произвођача, док се преостали износ финансијског инструмента обезбеђења не наплаћује повлашћеном произвођачу;

3) не стекне статус повлашћеног произвођача електричне енергије у року и начин прописан Законом о енергетици или му се одузме статус привременог повлашћеног произвођача, финансијски инструмент обезбеђења у целости се наплаћује, односно трајно се присвајају средства из положеног новчаног депозита;

4) достави други финансијски инструмент обезбеђења у висини претходног, претходни финансијски инструмент обезбеђења враћа се привременом повлашћеном произвођачу;

Финансијски инструмент обезбеђења враћа се и у случају ако се не стекне статус привременог повлашћеног произвођача.

Новчана средства која су стечена на основу активирања финансијског инструмента обезбеђења исплаћују се гарантованом снабдевачу и користе за подстицај повлашћених произвођача.

Привремени повлашћени произвођач је дужан да у захтеву за враћање банкарске гаранције, односно повраћај новчаног депозита наведе начин преузимања банкарске гаранције, односно рачун и назив банке или друге организације код које се воде рачуни привременог повлашћеног произвођача на који треба уплатити средства новчаног депозита.

Министарство материјално не одговара уколико привремени повлашћени произвођач наведе погрешну адресу за пријем банкарске гаранције, односно погрешан рачун и назив банке за исплату новчаног депозита, као и из других разлога због којих се

инструмент обезбеђења не врати привременом повлашћеном произвођачу, а који му се могу приписати у кривицу.

7. Услови за стицање статуса произвођача електричне енергије из обновљивих извора енергије

Члан 9.

Статус произвођача електричне енергије из обновљивих извора може да се стекне за електрану ако:

- 1) у процесу производње електричне енергије користи обновљиве изворе енергије без обзира на инсталисану снагу;
- 2) је изграђена и подобна за употребу у складу са законом којим се уређује изградња објеката;
- 3) има обезбеђено посебно мерење, одвојено од мерења у другим технолошким процесима, којим се мери преузета и предата електрична, односно топлотна енергија у систем на начин прописан у члану 3. став 1. тачка 3) ове уредбе;
- 4) има лиценцу за обављање делатности производње електричне енергије, у складу са Законом о енергетици;
- 5) за ту електрану нема важећи статус повлашћеног произвођача електричне енергије из обновљивих извора енергије.

III. МАКСИМАЛНИ КАПАЦИТЕТ ЗА ЕЛЕКТРАНЕ НА ВЕТАР И СОЛАРНЕ ЕЛЕКТРАНЕ ЗА СТИЦАЊЕ СТАТУСА ПОВЛАШЋЕНОГ ПРОИЗВОЂАЧА, ОДНОСНО ПРИВРЕМЕНОГ ПОВЛАШЋЕНОГ ПРОИЗВОЂАЧА

1. Максимални капацитет

Члан 10.

За електране на ветар и соларне електране прописује се максимални капацитет за стицање статуса повлашћеног произвођача, односно привременог повлашћеног произвођача у зависности од категорије којој припадају и то:

- 1) 500 MW за електране на ветар до краја 2020. године;
- 2) 2 MW за соларне електране на објекту појединачне снаге до 30 kW;
- 3) 2 MW за соларне електране на објекту појединачне снаге веће од 30 kW до 500 kW;
- 4) 6 MW за соларне електране на земљи појединачне снаге до 500 kW.

2. Слободни капацитет

Члан 11.

За сваку од категорија електрана из члана 10. ове уредбе, Министарство посебно утврђује слободни капацитет на основу максималног капацитета, заузетог капацитета и ослобођеног капацитета.

Министарство објављује до 20. фебруара текуће године обавештење о ослобођеном капацитету на својој интернет страници.

Из заузетог капацитета одузима се ослобођени капацитет, а слободни капацитет увећава за вредност ослобођеног капацитета 1. марта сваке године.

Обавештење о ослобођеном капацитету из става 2. нарочито садржи списак престалих решења о стицању статуса повлашћених, односно привремених повлашћених произвођача на основу којих је утврђен ослобођени капацитет, списак електрана са инсталисаном снагом и основ по коме су инсталисане снаге тих електрана урачунате у ослобођени капацитет.

3. Расподела слободног капацитета

Члан 12.

Слободни капацитет расподељује се према дану подношења захтева за стицање статуса привременог повлашћеног произвођача, односно статуса повлашћеног произвођача, при чему предност у решавању има захтев чији је број под којим је евидентиран мањи.

За електрану на ветар, односно соларну електрану има слободног капацитета, само уколико је њена инсталисана снага мања или једнака слободном капацитету.

Ако је инсталисана снага електране већа од слободног капацитета, статус повлашћеног произвођача, односно привременог повлашћеног произвођача може се издати уколико подносилац захтева у року који не може бити мањи од 30, нити већи од 45 дана од дана достављања дописа од стране Министарства, усклади да укупна инсталисана снага електране буде мања или једнака слободом капацитету.

Ако подносилац захтева у року из става 3. овог члана не усклади, или не може да усклади да укупна инсталисана снага електране буде једнака или мања слободом капацитету, захтев се одбија.

Члан 13.

Сматра се да је инсталисана снаге електране на ветар, односно соларне електране мања од слободног капацитета:

1) за електрану за коју је претходно стечен статус привременог повлашћеног произвођача, али под условом да је захтев за стицање статуса повлашћеног произвођача за ту електрану, односно део електране поднет најкасније на дан истека рока важења статуса привременог повлашћеног произвођача;

2) ако се изградња електране финансира из међународног зајма, донација или других сличних облика међународног финансирања, а које је остварено на основу закључених међународних споразума Републике Србије и електрана је већински у јавној својини или својини јавног предузећа, при чему се њена инсталисана снага не урачунава у заузети капацитет.

4. Листа чекања

Члан 14.

Листа чекања је списак одбијених захтева за стицање статуса повлашћеног произвођача, односно привременог повлашћеног произвођача за електране на ветар и соларне електране искључиво из разлога непостојања слободног капацитета.

Листа чекања се формира посебно за сваку категорију електрана из члана 10. ове уредбе.

Захтев из става 1. овог члана ставља се на листу чекања по редоследу подношења одбијеног захтева ако је подносилац приликом подношења захтева то затражио.

Приоритет у расподели слободног капацитета имају подносиоци захтева са листе чекање по редоследу који заузимају на листи, али под условом да у року од 10 дана од дана објављивања слободног капацитета поднесу захтев за стицање статуса привременог, односно повлашћеног произвођача.

Подносилац захтева може у сваком тренутку да се одрекне места са листе чекања, али га не може пренети на друго лице.

Правни следбеник подносиоца захтева на листи чекања задржава право приоритета, под условом да поднесе доказ о правном следбеништву.

ШПВ. ТРАЈАЊЕ И ПРЕСТАНАК СТАТУСА ПОВЛАШЋЕНОГ ПРОИЗВОЂАЧА, ПРИВРЕМЕНОГ ПОВЛАШЋЕНОГ ПРОИЗВОЂАЧА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ И ПРОИЗВОЂАЧА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ ИЗ ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ

1. Трајање статуса повлашћеног произвођача, привременог повлашћеног произвођача електричне енергије и произвођача електричне енергије из обновљивих извора енергије

Члан 15.

Статус повлашћеног произвођача и статус произвођача електричне енергије из обновљивих извора енергије траје неодређено време, осим уколико нису наступили разлози прописани Законом о енергетици и овом уредбом за његов престанак.

Статус привременог повлашћеног произвођача траје у року прописаном Законом о енергетици законом, прописаном року а чије се важење може се продужити за:

- 1) највише годину дана, под условом да је електрана изграђена; или
- 2) период који је потребан да се отклоне дејства непредвидивих околности које спречавају привременог повлашћеног произвођача да стекне статус повлашћеног произвођача у складу са Законом о енергетикама.

Статус привременог повлашћеног произвођача, може се по основу из става 2. тачка 1) овог члана продужити само једном.

Период који је потребан да се отклоне дејства непредвидивих околности не може да буде дужи од рока трајања статуса привременог повлашћеног произвођача.

2. Непредвидиве околности у току трајања статуса привременог повлашћеног произвођача електричне енергије

Члан 16.

Непредвидиве околности из члана 15. ове уредбе, подразумевају сваке непредвидиве или неизбежне догађаје који су изван моћи привременог повлашћеног произвођача као што су:

1) природне катастрофе (пожар, поплава, земљотрес, вулканска ерупција или други облици ванредних природних услова), рат, тероризам, јавни нереди, нарушавање јавног реда са рушилачким мотивима, саботаже, вандализам и други облици ванредних друштвених услова са разарајућим последицама;

2) кашњење надлежног органа јавне власти или организације којој су поверена јавна овлашћења да изда у прописаном року акта документи из члана 21. ове уредбе који представљају услов за стицање статуса повлашћеног произвођача, односно друге одлуке без којег се не могу прибавити акта документи из члана 21. ове уредбе.

Да би се случај из става 1. тач. 2) овог члана сматрао непредвидивом околношћу, привремени повлашћени произвођача је дужан да употреби жалбу, односно тужбу због ћутање управе или друго правно средство против непоступања надлежног органа у прописаном року.

Привремени повлашћени произвођач, не може се позвати на непредвидиве околности из става 1. тачка 2) овог члана, уколико поступак код надлежног органа јавне власти или организације којој су поверена јавна овлашћења, неумерно дуго траје због неуредног или непотпуног захтева привременог повлашћеног произвођача.

3. Промене у току трајања статуса повлашћеног произвођача, привременог повлашћеног произвођача електричне енергије и произвођача електричне енергије из обновљивих извора енергије

Члан 17.

Ако се промене подаци о чињеницама на основу којих је стечен статус повлашћеног произвођача, статус привременог повлашћеног произвођача, односно статус произвођача из обновљивих извора, повлашћени произвођач, привремени повлашћени произвођач и произвођач из обновљивих извора, су дужни да обавесте Министарство о насталим променама у року од 60 дана од дана настанка промене.

У случају из става 1. овог члана, Министарство мора изменити решење ако настале промене не утичу на испуњеност услова на основу којих је решење издато.

4. Промене које се односе на повлашћеног произвођача, привременог повлашћеног произвођача електричне енергије и произвођача електричне енергије из обновљивих извора енергије

Члан 18.

Уколико се промене из члана 17. ове уредбе односе на повлашћеног произвођача и произвођача из обновљивих извора по основу статусне промене, наслеђивања, промене правне форме или правног посла, захтев за измену решења може поднети правни следбеник, односно лице на кога се преноси одговарајући статус.

Правни следбеник уз захтев за измену решења подноси као доказ правноснажно решење о наслеђивању, као и решење о статусној промени, односно промени правне форме или други акт из кога се са сигурношћу може утврдити правни континуитет подносиоца захтева са повлашћеним произвођачем, односно произвођачем из обновљивих извора.

У случају преноса одговарајућег статуса на основу правног посла, уз захтев за измену решења подноси се исправа о правном послу са овереном изјавом повлашћеног произвођача, односно произвођача из обновљивих извора којом даје изричиту сагласност да се права и обавезе из статуса пренесу.

Зајмодавац повлашћеног произвођача може поднети захтев за измену решења у случају измене повлашћеног произвођача, уколико приложи:

- 1) уговор о кредиту којим доказује својство зајмодавца;
- 2) оверену изјаву повлашћеног произвођача да зајмодавац може без његове сагласности предложити друго лице за повлашћеног произвођача;
- 3) оверену изјаву и потпис лица које зајмодавац предлаже да ступи у статус повлашћеног произвођача, да прихвата да постане повлашћени произвођач, са

одговарајућим исправама у складу са чланом 21. ове уредбе на основу којих доказује да предложено лице испуњава услове да ступи у статус повлашћеног произвођача;

4) доказ да предложено лице из тачке 3) овог става има право својине, закуп или друго стварно право на основу којег може користити електрану повлашћеног произвођача на коју се односи решење чију измену захтева зајмодавац.

Ималац статуса привременог повлашћеног произвођача не може да се измени у току трајања статуса привременог повлашћеног произвођача.

5. Промене које се односе на електрану у току трајања статуса повлашћеног произвођача, привременог повлашћеног произвођача електричне енергије и произвођача електричне енергије из обновљивих извора енергије

Члан 19.

Ако се промене чињенице у односу на електрану у току трајања статуса повлашћеног произвођача, привременог повлашћеног произвођача или произвођача из обновљивих извора решење се може изменити ако те промене не утичу на услове који важе за стицање статуса повлашћеног произвођача, односно произвођача из обновљивих извора.

6. Престанак статуса повлашћеног произвођача, привременог повлашћеног произвођача електричне енергије и произвођача електричне енергије из обновљивих извора енергије

Члан 20.

Статус повлашћеног произвођача престаје:

1) на дан коначности решења о одузимању статуса повлашћеног произвођача, односно на дан престанка важења решења о стицању статуса повлашћеног произвођача из било ког разлога прописаног законом којим се уређује општи управни поступак;

2) на дан престанка уговора о откупу електричне енергије са гарантованим снабдевачем;

3) отварањем стечајног или ликвидационог поступка над повлашћеним произвођачем;

4) брисањем повлашћеног произвођача као предузетника из регистра привредних субјеката, осим уколико је брисање учињено због промене правне форме.

Статус привременог повлашћеног произвођача престаје:

1) на дан коначности решења о одузимању статуса привременог повлашћеног произвођача, односно на дан престанка важења решења о стицању статуса привременог повлашћеног произвођача из било ког разлога прописаног законом којим се уређује општи управни поступак;

2) на дан коначности решења о стицању статуса повлашћеног произвођача, ако је у року стекао тај статус;

3) отварањем стечајног или ликвидационог поступка над привременим повлашћеним произвођачем;

4) брисањем привременог повлашћеног произвођача као предузетника из регистра привредних субјеката, осим уколико је брисање учињено због промене правне форме;

5) на дан истека рока важења статуса привременог повлашћеног произвођача;

- б) на дан престанка уговора о откупу електричне енергије са гарантованим снабдевачем.

Статус произвођача из обновљивих извора енергије престаје на дан коначности решења о одузимању статуса повлашћеног произвођача у случају одузимања тог статуса, односно на дан престанка важења решења на основу кога је тај статус стечен из било ког разлога прописаног законом којим се уређује општи управни поступак, као и на основу изјаве произвођача да му се укине решење о стицању статуса произвођача електричне енергије из обновљивих извора.

IV. ПОСТУПАК ЗА СТИЦАЊЕ СТАТУСА ПОВЛАШЋЕНОГ ПРОИЗВОЂАЧА, ПРОИЗВОЂАЧА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ ИЗ ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ, СТИЦАЊЕ И ПРОДУЖЕТАК СТАТУСА ПРИВРЕМЕНОГ ПОВЛАШЋЕНОГ ПРОИЗВОЂАЧА

1. Захтев и докази за стицање статуса повлашћеног произвођача

Члан 21.

Поступак за стицање статуса повлашћеног произвођача, покреће се на основу поднетог захтева на прописаном обрасцу О-1 - Захтев за издавање решења о стицању статуса повлашћеног произвођача електричне енергије, који је саставни део ове уредбе. одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

Захтев се подноси посебно за сваку електрану, односно за део електране.

Уз захтев за стицање статуса повлашћеног произвођача, подноси се:

- 1) за правно лице, односно предузетника: извод о регистрованим подацима (пословно име, правна форма, седиште, делатност, порески идентификациони број, матични број);

- 2) за физичко лице: фотокопија личне карте, односно уверење о држављанству или фотокопија пасоша, ако је подносилац страни држављанин;

- 3) употребна дозвола у складу са законом којим се уређује планирање и изградња објеката или потврда надлежног органа да за изграђену електрану, односно део електране није потребно прибавити употребну дозволу;

- 4) за соларне електране на објекту, лист непокретности за објекат на коме је монтирана електрана, ако се доказом из става 3. тачка 3) овог члана не може утврдити на ком објекту је монтирана електрана;

- 5) за реконструисана постројења доказ о реконструкцији постројења са датумом изградње и пуштања у рад реконструисаног постројења ако се доказом из става 3. тачка 3) овог члана не може утврдити да је електрана реконструисана;

- 6) одобрење за прикључење електране са шемом мерних уређаја;

- 7) докази да уграђена опрема није претходно коришћена, као што су: подаци о години производње, рачун о набавци опреме или радова, уговор са произвођачем/добављачем, декларација произвођача/добављача или сличне доказе којима се недвосмислено доказује да уграђена опрема није претходно коришћена;

- 8) оверена изјава одговорног лица подносиоца захтева којом под материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да уграђена опрема није претходно коришћена;

9) уговор о продаји топлотне енергије, односно изјаву подносиоца захтева да се произведена топлотна енергија користи за сопствене потребе, уколико се захтев односи на електрану из члана 4. ове уредбе;

10) копију извештаја о спроведеним пријемним термотехничким испитивањима које је спровела акредитована институција, а из којег се види да електрана у изведеном стању има техничку могућност да испуни прописани услов у погледу минималног укупног годишњег степена корисности за електрану из члана 4. ове уредбе;

11) лиценца за обављање делатности производње електричне енергије, у складу са Законом о енергетици;

12) за електране из члана 4. ове уредбе потврду енергетског инспектора о уграђеним мерним уређајима и означеним мерним местима на којима се мери укупна произведена топлота, повратна топлота и потрошња примарне енергије;

13) доказ о уплати административне таксе.

2. Захтев и докази за стицање статуса привременог повлашћеног произвођача

Члан 22.

Поступак за стицање статуса привременог повлашћеног произвођача, покреће се на основу поднетог захтева на прописаном обрасцу О-2 - Захтев за издавање решења о стицању привременог статуса повлашћеног произвођача електричне енергије, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део. саставни део ове уредбе.

Захтев се подноси посебно за сваку електрану.

Уз захтев за стицање статуса привременог повлашћеног произвођача, подноси се:

1) за правно лице, односно предузетника: извод о регистрованим подацима (пословно име, правна форма, седиште, делатност, порески идентификациони број, матични број);

2) за физичко лице: фотокопија личне карте, односно уверење о држављанству или фотокопија пасоша, ако је подносилац страни држављанин;

3) правноснажна грађевинска дозвола, односно правноснажно одобрење за изградњу, осим ако за електрану није потребно прибавити акт надлежног органа за изградњу када се у том случају подноси информација о локацији;

4) копију извода из пројекта за потребу прибављања грађевинске дозволе, односно идејни пројекат или другу техничку документацију на основу које се гради електрана, у складу са законом којим се уређује планирање и изградња објеката;

5) за соларне електране на објекту, лист непокретности за објекат на коме се планира монтирање електране, ако се доказом из тачке 3) став 1. овог члана не може утврдити на ком објекту се планира монтирање електране;

6) информација (мишљење, услови или сл.) о могућности прикључења на дистрибутивни, односно преносни систем издата од стране оператора дистрибутивног, односно преносног система;

7) потврда о уплати новчаног депозита, односно оригинални примерак банкарске гаранције прибављени у складу са одредбама ове уредбе;

8) доказ о уплати административне таксе.

3. Захтев за продужетак статуса привременог повлашћеног произвођача

Члан 23.

Захтев за продужетак статуса привременог повлашћеног произвођача, подноси се у слободној форми и садржи нарочито: број решења о стицању привременог статуса повлашћеног произвођача чије се продужење тражи, законски основ за продужетак статуса привременог повлашћеног произвођача, чињенице и доказе којима привремени повлашћени произвођач потврђује своје наводе, предлог рока за који подносилац захтева сматра да треба продужити статус привременог повлашћеног произвођача и доказ о уплати административне таксе.

Уколико је приликом стицања статуса привременог повлашћеног произвођача, достављена банкарска гаранција, привремени повлашћени произвођач је дужан да уз захтев из става 1. поднесе или нову банкарску гаранцију или банкарску гаранцију чије је важење продужено или доказ о уплати новчаног депозита.

4. Докази за продужетак статуса привременог повлашћеног произвођача када је електрана изграђена

Члан 24.

Уз захтев за продужетак статуса привременог повлашћеног произвођача који се заснива на члану 71. став 3. Закона о енергетици, подноси се потврда надлежног органа да је подносилац захтев поднео потпун захтев за технички преглед објекта и записник са извођачем радова о примопредаји радова за електрану, или други акт надлежног органа за изградњу којим се потврђује да је електрана изграђена.

Уколико електрана за коју се тражи продужетак статуса привременог повлашћеног произвођача, не подлеже техничком прегледу према прописима којим се уређује планирање и изградња објеката, привремени повлашћени произвођач дужан је да достави записник са извођачем радова о примопредаји радова за електрану.

5. Докази за продужетак статуса привременог повлашћеног произвођача у случају непредвидивих околности

Члан 25.

Ако се захтев за продужетак статуса привременог повлашћеног произвођача заснива на члану 71. став 5. Закона о енергетици, подносилац захтева је дужан да поднесе исправе којима потврђује да су непредвидиве околности спречиле привременог повлашћеног произвођача да у року стекне статус повлашћеног произвођача, осим ако су општепознате (земљотрес, поплаве, вулканске ерупције и сл.).

У случају непредвидивих околности из члана 16. став 1. тачка 2) ове уредбе, уз захтев из става 1. овог члана, нарочито се подноси доказ о подношењу тужбе, жалбе, приговора или другог правног средства због радње или непоступања надлежног органа да поступи у прописаном року.

6. Захтев и докази за стицање статуса произвођача из обновљивих извора

Члан 26.

Поступак за стицање статуса произвођача из обновљивих извора енергије, покреће се на основу поднетог захтева на прописаном обрасцу О-3 - Захтев за издавање решења о стицању статуса произвођача из обновљивих извора енергије, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

Захтев се подноси посебно за сваку електрану.

Уз захтев за стицање статуса произвођача из обновљивих извора, подносе се докази из члана 21. став 3. тач. 1), 2), 3), 6) и 11) ове уредбе.

7. Заједничке одредбе о поступку за статус повлашћеног произвођача, произвођача електричне енергије из обновљивих извора енергије, стицање и продужетак статуса привременог повлашћеног произвођача

Члан 27.

Статус повлашћеног произвођача, привременог повлашћеног произвођача, продужетак статуса привременог повлашћеног произвођача и произвођача из обновљивих извора енергије издаје се решењем у року од 30 дана од дана подношења захтева ако су испуњени услови утврђени Законом о енергетици и овом уредбом.

По пријему захтева испитује се да ли је захтев уредан и поднет на одговарајућем обрасцу и да ли су уз захтев из става 1. овог члана, приложени одговарајући докази.

Ако се на основу доказа из чл. 21, 22. и . - 23. ове уредбе, не може утврдити да су испуњени услови за стицање статуса повлашћеног произвођача, произвођача из обновљивих извора енергије, стицање и продужетак статуса привременог повлашћеног произвођача, могу се употребити и друга доказна средства у складу са законом којим се уређује општи управни поступак.

Ако је захтев није поднет на обрасцу прописаном овом уредбом, односно ако је неразумљив, непотпун, односно или уз који њега нису приложени докази из чл. 21, 22. и 23. ове уредбе, поступиће се у складу са законом којим се уређује општи управни поступак.

Неблаговремени захтев привременог повлашћеног произвођача за стицање статуса повлашћеног произвођача, односно продужетак статуса привременог повлашћеног произвођача одбацује се закључком.

На сва питања у управним поступцима која нису посебно уређена овом уредбом, примењује се закон којим се уређује општи управни поступак.

VI. III ОБАВЕЗЕ ПОВЛАШЋЕНОГ ПРОИЗВОЂАЧА, ПРИВРЕМЕНОГ ПОВЛАШЋЕНОГ ПРОИЗВОЂАЧА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ И ПРОИЗВОЂАЧА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ ИЗ ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ

1. Обавезе повлашћеног произвођача

Члан 28.

Повлашћени произвођач је дужан да:

- 1) у електрани из члана 3. став 1. тачка 1) подтачка. (3) ове уредбе енергетска вредност основног горива, односно биомасе на годишњем нивоу износи најмање 80% укупне енергетске вредности утрошеног примарног горива;

2) у електранама из члана 3. став 1. тачка 1) подтач. (4), (5) и (9) и из члана 4. ове уредбе енергетска вредност основног горива, на годишњем нивоу износи најмање 90% укупне енергетске вредности утрошеног примарног горива;

3) у електрани из члана 3. став 1. тачка 1) подтачка. (8) ове уредбе енергетска вредност употребљене геотермалне енергије за производњу електричне енергије износи најмање 90% укупне енергетске вредности утрошене примарне енергије;

4) у електрани из члана 3. став 1. тачка 1) подтачка. (4) ове уредбе удео кукурузне силаже у годишњем масеном билансу суве материје супстрата не прелази 40%;

5) води евиденцију о утрошеном основном и допунском гориву у којој се бележи количина и просечне доње топлотне моћи утрошеног горива у електранама из члана 3. став 1. тачка 1) подтач. (3) (4), (5) и (9) ове уредбе и из члана 4. ове уредбе, на основу које саставља извештај за претходну календарску годину;

6) писмено обавести Министарство о свим планираним променама података у обрасцу О-1, односно о свим планираним променама технолошког процеса, врсте основног горива или других карактеристика електране које су од значаја за стицање статуса повлашћеног произвођача према Закону о енергетици и овој уредби, најкасније 30 дана пре започињања планираних радова;

7) за електране из члана 4. ове уредбе остварује минимални укупни годишњи степен корисности наведен у табели из члана 4. ове уредбе;

8) у електрани не троши више од 10% годишње производње електричне енергије за сопствене потребе;

9) достави Министарству до краја фебруара текуће године извештај за претходну календарску годину са подацима којима доказује да испуњава обавезе из став 1. тач. 1), 2), 3), 4), 7) и 8) овог члана;

10) не мења инсталисану снагу електране.

Тачност евиденције из става 1. тачка 5) овог члана, доказује се:

1) копијама рачуна о набавци горива са документацијом која прати гориво, а у случају да власник постројења има сопствену производњу горива, измереним вредностима утрошене количине сваког горива, регистрованим преко инсталисаних и запечаћених мерно-регистрационих мерача за континуирано праћење утрошка сваке врсте горива које се не купује;

2) резултатима анализа доње топлотне моћи репрезентативног узорка, за сваку набавку горива, извршеним од стране акредитованих институција, а у случају коришћења горива која власник постројења сам производи резултатима анализа репрезентативних узорака сваке врсте горива рађених једном годишње за електране снаге веће или једнаке од 200 kW, односно само једном у року од првих годину дана од стицања статуса повлашћеног произвођача за електране снаге мање од 200 kW.

Извештај из става 1. тачка 9) став 1. овог члана доставља се у форми елабората у којем су нарочито приказани материјални и енергетски токови у електрани и уз који се прилажу копије рачуна за набављена горива и стање залиха, као и рачуне за продату топлотну енергију, осим ако се целокупна произведена топлотна енергија користи за сопствене потребе. Приликом приказа материјалних токова посебно се израчунава и приказује маса суве материје сировина које су искоришћене као енергент у електрани.

У случају коришћења шумске биомасе као основног или допунског горива докази из става 2. овог члана сматрају се ваљаним једино уколико потврђују да набављена шумска биомаса потиче из шума којима се газдује у складу са прописима шумарства, односно да није била предмет бесправних сеча.

2. Обавезе привременог повлашћеног произвођача

Члан 29.

Привремени повлашћени произвођач је дужан да:

- 1) одржава важење финансијског инструмент обезбеђења;
- 2) не повећа инсталисану снагу електране за коју је стекао статус привременог повлашћеног произвођача;
- 3) у току отклањања последица непредвидивих околности користити све разумно неопходне мере да се превазиђу и пружи Министарству, извештаје о месечном напретку, са описима и доказима предузетих радњи у циљу окончања њихових последица.

3. Обавезе произвођача електричне енергије из обновљивих извора енергије

Члан 30.

Произвођач из обновљивих извора енергије је дужан да користи обновљиве изворе енергије у процесу производње електричне енергије.

Произвођач из обновљивих извора енергије води евиденцију о утрошеном основном и допунском гориву у којој се бележи количина и просечне доње топлотне моћи утрошеног горива у електранама из члана 3. став 1. тачка 1) подтач. (3) (4), (5) и (9) ове уредбе и из члана 4. ове уредбе, на основу које саставља извештај за претходну календарску годину. Овај извештај доставља Министарству до краја фебруара текуће године извештај за претходну календарску годину.

VII. РЕГИСТАР ПОВЛАШЋЕНИХ ПРОИЗВОЂАЧА, ПРИВРЕМЕНИХ ПОВЛАШЋЕНИХ ПРОИЗВОЂАЧА И ПРОИЗВОЂАЧА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ ИЗ ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ

1. Садржина регистра

Члан 31.

Регистар повлашћених произвођача, привремених повлашћених произвођача и произвођача електричне енергије из обновљивих извора енергије (у даљем тексту: регистар) је јединствена, централна и електронска база података јавно доступна свим заинтересованим лицима која садржи податке о произвођачима:

- 1) који имају статус повлашћеним произвођачима;
- 2) који имају статус привременим повлашћеним произвођачима;
- 3) који имају статус произвођачима из обновљивих извора;
- 4) којима је статус из тач. 1), 2) и 3) овог става престао да важи.

Регистар обухвата главни регистар и помоћни регистар.

2. Главни регистар

Члан 32.

У главни регистар уписују се следећи подаци:

1). идентификациони број, име, адреса и врста повлашћеног произвођача, привременог повлашћеног произвођача и произвођача из обновљивих извора енергије (правно лице, предузетник, физичко лице);

2) основни подаци о електрани:

(2.1). назив и локација електране;

(2.2). основни технички подаци:

2.2.1.- врста електране;

2.2.2.- основно и допунско гориво(само за електране из које користе гориво);

2.2.3.- број производних јединица и њихове појединачне инсталисане снаге, као и укупна инсталисана снага електране, а у случају комбиноване производње и укупна инсталисана топлотна снага;

2.2.4.- датум прикључења на мрежу;

2.2.5.- година у којој се очекује крај радног века електране;

2.2.6.- називна вредност напона мреже на коју је електрана прикључена;

2.2.7.- очекивана годишња производња електричне енергије;

2.2.8.-пројектовани удео биомасе у примарној енергији и пројектовани укупни степен корисности (само за електране са високоефикасном комбинованом производњом електричне и топлотне енергије из члана 4. ове уредбе);

(2.3) лице одговорно за рад електране;

3). број решења, датум издавања, датум измене и датум престанка важења решења о стицању статуса повлашћеног произвођача, решења о стицању статуса произвођача електричне енергије из обновљивих извора енергије, као и решење о привременом статусу повлашћеног произвођача ако је издато;.

4). датум последњег ажурирања.

На интернет страници Министарства у оквиру главног регистра посебно се приказују подаци о произвођачима који имају статус повлашћеног произвођача, статус привременог повлашћеног произвођача и статус произвођача из обновљивих извора, а посебно подаци о произвођачима којима је тај статус престао да важи.

У случају измене повлашћеног произвођача и произвођача из обновљивих извора енергије, у регистар се уписује нови повлашћени произвођач, односно произвођача из обновљивих извора енергије, а уз претходног повлашћеног произвођача и произвођача из обновљивих извора енергије ставља се напомена да је није више повлашћени произвођач, односно произвођач из обновљивих извора енергије.

3. Помоћни регистар

Члан 33.

Помоћни регистар садржи податке који су од значаја за тачно вођење података и транспарентност уписа података за електране на ветар и соларне електране у главни регистар.

У помоћном регистру води се списак поднетих захтева за стицање статуса привременог повлашћеног произвођача и повлашћеног произвођача за електране на ветар и соларне електране, као и листу чекања који садрже:

- 1) датум подношења захтева;
- 2) број захтева;
- 3) предмет захтева;
- 4) назив подносиоца захтева;
- 5) инсталисану снагу електране за коју се тражи статус привременог повлашћеног произвођача, односно статус повлашћеног произвођача;
- 6) инсталисану снагу електране којој је признат статус привременог повлашћеног произвођача, односно статус повлашћеног произвођача;
- 7) податак да ли је захтев позитивно или негативно решен или је поступак решавања у току;
- 8) податак о максималном капацитету, стању заузетог и слободног капацитет на дан ажурирања Помоћног помоћног регистра.;

2. Начин вођења и доступност података из регистра

Члан 34.

Министарство је дужно да најкасније шест месеци од дана ступања на снагу ове уредбе, на интернет страници Министарства постави Регистар и учини га доступним свим заинтересованим лицима.

Министарство је дужно да врши ажурирање података у Главном регистру најмање на свака три месеца и да датум последњег ажурирања видно прикаже на својој интернет страници.

Помоћни регистар, Министарство ажурира и објављује најмање на сваких месец дана.

VIII. ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 35.

Од дана ступања на снагу ове уредбе, одредбе ове уредбе којима се уређују обавезе привременог повлашћеног произвођача и повлашћеног произвођача, услови за престанак статуса привременог повлашћеног произвођача и повлашћеног произвођача, услови за продужетак статуса привременог повлашћеног произвођача примењују се и на статусе привремених повлашћених произвођача, односно повлашћених произвођача који су стечени до дана ступања на снагу ове уредбе.

Изузетно, на произвођаче који су до дана ступања на снагу ове уредбе стекли статус повлашћеног произвођача за електране на биогаз, не односи се обавеза из члана 28. став 1. тачка 4. ове уредбе.

Рокови трајања статуса привременог повлашћеног произвођача који су стечени до дана ступања на снагу ове уредбе, трају у складу са прописима који су били на снази у време стицања статуса привременог повлашћеног произвођача.

Привремени повлашћени произвођач који је доставио банкарску гаранцију чија важност истиче пре истека рока важења статуса привременог повлашћеног произвођача, дужан је да најкасније 60 дана пре истека рока важења банкарске гаранције продужи њено

важење за најмање месец дана дуже од рока важења статуса привременог повлашћеног произвођача.

Ако привремни повлашћени произвођач не испуни обавезу из става 4. овог члана, статус привременог повлашћеног произвођача му се одузима, а банкарска гаранција наплаћује.

Даном ступања на снагу ове уредбе важећи статуси повлашћених произвођача и привремених повлашћених произвођача за електране на ветар и соларне електране урачунавају се у заузети капацитет са инсталисаном снагом електране, односно дела електране за коју су стекли статус привременог, односно повлашћеног произвођача.

Ако се пре дана ступања на снагу ове уредбе ослободио капацитет у смислу ове уредбе, а није донет акт из члана 7а. Уредбе о условима и поступку стицања статуса повлашћеног произвођача електричне енергије („Службени гласник РС”, бр. 8/13 и 70/14) ради његове расподеле, тај ослобођени капацитет ће се расподелити и објавити у складу са члан 11.ове уредбе.

Листа чекања из члана 14. ове уредбе формира се од дана ступања на снагу ове уредбе.

Члан 36.

Даном ступања на снагу ове уредбе престаје да важи Уредба о условима и поступку стицања статуса повлашћеног произвођача електричне енергије („Службени гласник РС”, бр.8/13 и 70/14).

Члан 37.

Ова уредба ступа на снагу на дан њеног објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

05 број
У Београду, 2015. године

Влада

Председник,

ПРИЛОГ 1

Образац : О-1

ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ РЕШЕЊА О СТИЦАЊУ СТАТУСА ПОВЛАШЋЕНОГ ПРОИЗВОЂАЧА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

1. Општи подаци о подносиоцу:

1.1. Назив подносиоца:

1.2. Адреса

1.3. Улица број

1.4. Место

1.5. Поштански број

1.6. Држава

1.7. Матични број подносиоца:

1.8. Порески идентификациони број подносиоца:

1.9. Правно организациони облик подносиоца:

2. Подаци о пословодству:

2.1. Директор

2.2. Списак осталих овлашћених лица

2.2. Подаци о регистрацији привредног субјекта (оверена копија):

.....

2.3. Име и подаци лица одговорног за рад електране:

2.3.1. Име и презиме

2.3.2. Функција

2.3.3. тел: факс: и-маил:.....

3. Основни подаци о електрани:

3.1. Назив електране:

3.2. Број решења за стицање привременог статуса повлашћеног произвођача уколико је подносилац захтева претходно стекао привремени статус повлашћеног произвођача:

.....

3.3. Локација електране

3.3.1. Општина

.....

3.3.2. Просторне координате производног објекта (по државном координатном систему)

X:

Y:

3.3.3. Описно

3.4. Општи технички подаци о електрани:

3.4.1. врста електране

3.4.2. инсталисана снага електране (MW)

3.4.3. инсталисана снага соларне електране (MWp)

3.4.4. број и снага појединачних јединица

3.4.5. називни напон мреже на коју је електрана прикључена

3.4.6. очекивани еквивалентни број сати рада годишње

3.4.7. очекивана годишња производња електричне енергије (MWh)

3.4.7.1 очекивана годишња производња електричне енергије са месечном динамиком (MWh)

Јан	Феб	Мар	Апр	Мај	Јун	Јул	Авг	Сеп	Окт	Нов	Дец

3.4.8. година у којој се очекује крај радног века електране

3.5. За хидроелектране:

3.5.1. Назив водотока

3.5.2. Кота горње воде (m.n.m)

3.5.3. Кота доње воде (m.n.m)

3.5.4. Инсталисани проток (m^3/s)

3.6. За електране са комбинованом производњом електричне и топлотне енергије:

За електране из члана 3. став 1. тач. 3), 4), 5), 8) и 9) ове уредбе навести сва горива/енергенте са пратећим подацима редом, а који су заступљени са више од 10% масеног удела на годишњем нивоу. За биогасна постројења навести извор сировине (стајњак, силажа итд):

3.6.1. укупна топлотна снага на прагу (у случају комбиноване производње електричне и топлотне енергије) (MW)

3.6.2. врста и просечна доња топлотна моћ основног горива

3.6.3. врста и просечна доња топлотна моћ допунских горива

3.6.4. пројектована годишња потрошња основног горива

3.6.5. пројектована годишња потрошња допунских горива

3.6.6. потребне количине и планирани начин обезбеђивања биомасе у наредних пет година (приложити и пописати одговарајућу документацију – нпр. уговор о коришћењу остатака шумске сече или друге врсте биомасе, или доказ о поседовању сопствене биомасе)

.....

3.6.7. пројектована годишња производња топлотне енергије (MWh)

3.6.7.1 пројектована годишња производња топлотне енергије са месечном динамиком

Јан	Феб	Мар	Апр	Мај	Јун	Јул	Авг	Сеп	Окт	Нов	Дец

3.6.8. пројектована вредност укупног годишњег степена корисности

3.6.9. пројектовани енергетски удео фосилних горива и биомасе, односно других обновљивих извора енергије у примарној енергији.....

4. Финансијски параметри:

4.1. Укупна вредност инвестиције (ЕУР)

5. Листа чекања:

5.1. Уколико Ваш захтев буде негативно решен из разлога непостојања слободног капацитета да ли желите да будете увршћени на Листу чекања? Да / Не

Место и датум

М.П.

Потпис подносиоца захтева

Образац : О-2

**ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ РЕШЕЊА О СТИЦАЊУ СТАТУСА ПРИВРЕМЕНОГ ПОВЛАШЋЕНОГ
ПРОИЗВОЂАЧА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ**

1. Општи подаци о подносиоцу:

1.1. Назив подносиоца:

1.2. Адреса

1.3. Улица број

1.4. Место

1.5. Поштански број

1.6. Држава

1.7. Матични број подносиоца:

1.8. Порески идентификациони број подносиоца:

1.9. Правно организациони облик подносиоца:

2. Подаци о пословодству:

2.1. Директор

2.2. Списак осталих овлашћених лица

2.2. Подаци о регистрацији привредног субјекта (оверена копија):

.....

2.3. Име и подаци контакт особе:

2.3.1. Име и презиме

2.3.2. Функција

2.3.3. тел: факс: и-маил:.....

3. Основни подаци о електрани:

3.1. Назив електране:

3.2. Локација електране

3.2.1. Општина

3.2.2. Просторне координате производног објекта (по државном координатном систему)

X:

Y:

3.2.3. Описно

3.3. Општи технички подаци о електрани:

3.3.1. врста електране

3.3.2. инсталисана снага електране (MW)

3.3.3. инсталисана снага соларне електране (MWp)

3.3.4. број и снага појединачних јединица

3.3.5. називни напон мреже на коју је електрана прикључена

3.3.6. очекивани еквивалентни број сати рада годишње

3.3.6.1 очекивана годишња производња електричне енергије, са месечном динамиком

Јан	Феб	Мар	Апр	Мај	Јун	Јул	Авг	Сеп	Окт	Нов	Дец	Сума

3.3.7. година у којој се очекује крај радног века електране

3.4. За хидроелектране:

3.4.1. Назив водотока

3.4.2. Кота горње воде (m.n.m)

3.4.3. Кота доње воде (m.n.m)

3.4.4. Инсталисани проток (m^3/s)

3.5. За електране са комбинованом производњом електричне и топлотне енергије:

За електране из члана 3. став 1. тач. 3), 4), 5), 8) и 9) ове уредбе навести сва горива/енергенте са пратећим подацима редом, а који су заступљени са више од 10% масеног удела на годишњем нивоу. За биогасна постројења навести извор сировине (стајњак, силажа итд.):

3.5.1. укупна топлотна снага на прагу (у случају комбиноване производње електричне и топлотне енергије) (MW)

3.5.2. врста и просечна доња топлотна моћ основног горива

3.5.3. врста и просечна доња топлотна моћ допунских горива

3.5.4. пројектована годишња потрошња основног горива

3.5.5. пројектована годишња потрошња допунских горива

3.5.6. потребне количине и планирани начин обезбеђивања биомасе у наредних пет година (приложити и пописати одговарајућу документацију – нпр. уговор о коришћењу остатака шумске сече или друге врсте биомасе, или доказ о поседовању сопствене биомасе)
.....

3.5.7. пројектована годишња производња топлотне енергије, са месечном динамиком

Јан	Феб	Мар	Апр	Мај	Јун	Јул	Авг	Сеп	Окт	Нов	Дец	Сума

3.5.8. пројектована вредност укупног годишњег степена корисности

3.5.9. пројектовани енергетски удео фосилних горива и биомасе, односно других обновљивих извора енергије у примарној енергији.....

4. Финансијски параметри:

4.1. Укупна вредност инвестиције (ЕУР)

5. Листа чекања:

5.1. Уколико Ваш захтев буде негативно решен из разлога непостојања слободног капацитета да ли желите да будете увршћени на Листу чекања? Да / Не

Место и датум

М.П.

Потпис подносиоца захтева

Образац : О-3

ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ РЕШЕЊА О СТИЦАЊУ СТАТУСА ПРОИЗВОЂАЧА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ ИЗ ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ

1. Општи подаци о подносиоцу:

1.1. Назив подносиоца:

1.2. Адреса

1.3. Улица број

1.4. Место

1.5. Поштански број

1.6. Држава

1.7. Матични број подносиоца:

1.8. Порески идентификациони број подносиоца:

1.9. Правно организациони облик подносиоца:

2. Подаци о пословодству:

2.1. Директор

2.2. Списак осталих овлашћених лица

2.2. Подаци о регистрацији привредног субјекта (оверена копија):

.....

2.3. Име и подаци лица одговорног за рад електране:

2.3.1. Име и презиме

2.3.2. Функција

2.3.3. тел: факс: и-маил:.....

3. Основни подаци о електрани:

3.1. Назив електране:

3.3. Локација електране

3.3.1. Општина

3.3.2. Просторне координате производног објекта (по државном координатном систему)

X:

Y:

3.3.3. Описно

3.4. Општи технички подаци о електрани:

3.4.1. врста електране

3.4.2. инсталисана снага електране (MW)

3.4.3. инсталисана снага соларне електране (MWp)

3.4.4. број и снага појединачних јединица

3.4.5. називни напон мреже на коју је електрана прикључена

3.4.6. очекивани еквивалентни број сати рада годишње

3.4.6.1 очекивана годишња производња електричне енергије, са месечном динамиком

Јан	Феб	Мар	Апр	Мај	Јун	Јул	Авг	Сеп	Окт	Нов	Дец	Сума

3.4.7. година у којој се очекује крај радног века електране

3.5. За хидроелектране:

3.5.1. Назив водотока

3.5.2. Кота горње воде (m.n.m)

3.5.3. Кота доње воде (m.n.m)

3.5.4. Инсталисани проток (m³/s)

3.6. За електране са комбинованом производњом електричне и топлотне енергије:

За електране из члана 3. став 1. тач. 3), 4), 5), 8) и 9) ове уредбе навести сва горива/енергенте са пратећим подацима редом, а који су заступљени са више од 10% масеног удела на годишњем нивоу. За биогасна постројења навести извор сировине (стајњак, силажа итд):

3.6.1. укупна топлотна снага на прагу (у случају комбиноване производње електричне и топлотне енергије) (MW)

3.6.2. врста и просечна доња топлотна моћ основног горива

3.6.3. врста и просечна доња топлотна моћ допунских горива

3.6.4. пројектована годишња потрошња основног горива

3.6.5. пројектована годишња потрошња допунских горива

3.6.6. потребне количине и планирани начин обезбеђивања биомасе у наредних пет година (приложити и пописати одговарајућу документацију – нпр. уговор о коришћењу остатака шумске сече или друге врсте биомасе, или доказ о поседовању сопствене биомасе)

.....

3.6.7. пројектована годишња производња топлотне енергије, са месечном динамиком

Јан	Феб	Мар	Апр	Мај	Јун	Јул	Авг	Сеп	Окт	Нов	Дец	Сума

3.6.8. пројектована вредност укупног годишњег степена корисности

3.6.9. пројектовани енергетски удео фосилних горива и биомасе, односно других обновљивих извора енергије у примарној енергији.....

Место и датум

М.П.

Потпис подносиоца захтева