

На основу члана 56. став 9. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, бр. 57/11, 80/11 – исправка, 93/12 и 124/12) 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 и 72/12),

Влада доноси

## УРЕДБУ

### О УСЛОВИМА И ПОСТУПКУ СТИЦАЊА СТАТУСА ПОВЛАШЋЕНОГ ПРОИЗВОЂАЧА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

#### І. ПРЕДМЕТ

##### Члан 1.

Овом уредбом се ближе прописују услови и поступак стицања статуса повлашћеног произвођача електричне енергије, садржину захтева за стицање статуса повлашћеног произвођача електричне енергије, докази о испуњавању услова за стицање статуса повлашћеног произвођача електричне енергије, минимални степен искоришћења примарне енергије у електранама са комбинованом производњом у зависности од врсте основног горива и инсталисане снаге, максималну укупну инсталисану снагу ветроелектрана и соларних електрана за које се може стећи повлашћен, односно привремени повлашћени статус произвођача електричне енергије, обавезе повлашћеног произвођача и начин контроле испуњавања прописаних обавеза, као и садржину и начин вођења Регистра повлашћених произвођача електричне енергије.

##### Члан 2.

Поједини изрази који се употребљавају у овој уредби, а чије значење није утврђено Законом о енергетици, имају следеће значење:

1) обновљиви извори енергије јесу извори енергије који се налазе у природи и обнављају се у целости или делимично, посебно енергија водотокова, ветра, неакумулирана сунчева енергија, биомаса, биомаса животињског порекла, геотермална енергија, биогорива, биогаз, синтетички гас, депонијски гас, гас из постројења за третман комуналних вода и отпадних вода из прехранбене и дрвно-прерађивачке индустрије које не садрже опасне материје;

2) хидроелектране на постојећој инфраструктури јесу хидроелектране које користе већ постојећу брану и хидроелектране изграђене на цевоводима на постројењима за обраду воде за пиће, као и реконструисане постојеће хидроелектране;

3) електране на биомасу јесу електране које користе 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 прехранбеној и дрвној индустрији који не садрже опасне супстанце и сепарисану биоразградиву фракцију комуналног отпада;

4) електране на биогаз јесу електране са једним или више агрегата које користе гас настао у сопственим постројењима (реакторима), анаеробним поступцима из биомасе, осим биомасе животињског порекла;

5) електране на биогаз животињског порекла јесу електране које користе гас настао у постројењима за третман споредних производа животињског порекла (материјал категорије 2 и 3 - лешеви животиња, труп, делови трупа животиња, саставни делови тела животиња, производи животињског порекла и храна животињског порекла који нису намењени за исхрану људи), у складу са прописима који дефинишу поступање са споредним производима животињског порекла, као и са другим прописима из области ветеринарства;

6) електране на депонијски гас јесу електране које користе гас настао на комуналним депонијама;

7) електране на гас из постројења за третман комуналних отпадних вода јесу електране које користе гас настао анаеробним поступцима у тим постројењима;

8) електране на енергију сунчевог зрачења на објекту јесу електране које користе сунчево зрачење, монтиране на главни објекат при чему се на једном објекту налази само једна електрана;

9) електране на енергију сунчевог зрачења на земљи јесу електране које користе сунчево зрачење, монтиране на тлу;

10) електране на отпад јесу електране које користе 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;

11) електране са комбинованом производњом јесу електране које у процесу производње истовремено производе електричну и топлотну енергију користећи фосилна горива (угаљ или природни гас), отпадне технолошке гасове са органском фракцијом или фосилна горива у комбинацији са неким обновљивим извором енергије, отпадом или отпадним технолошким гасовима са органском фракцијом;

12) примарно гориво је основно и допунска горива која се утроше за производњу електричне енергије или за комбиновану производњу;

13) енергетска вредност утрошеног примарног горива је сума производа утрошених количина основног и допунских горива и њихових просечних доњих топлотних моћи;

14) укупни степен корисности електране за комбиновану производњу је однос између укупне нето произведене енергије (електричне и топлотне) и енергетске вредности утрошеног примарног горива, који се рачуна према формули:

$$\eta = \frac{E_{кор}}{E_{пр}} * 100[\%]$$

где су:

$\eta$  [%] - укупни степен корисности,

$E_{кор}$  [MJ] = 3600 \*  $E$  +  $T$  - укупна количина произведене енергије током године,

$E$  [MWh] – укупна годишња производња електричне енергије,

$T$  [MJ] – укупна годишња производња топлотне енергије,

$E_{пр}$  [MJ] - енергетска вредност утрошеног примарног горива током године.

## II. УСЛОВИ ЗА СТИЦАЊЕ СТАТУСА ПОВЛАШЋЕНОГ ПРОИЗВОЂАЧА

### Члан 3.

Статус повлашћеног произвођача могу стећи правна лица и предузетници која обављају енергетску делатност производње електричне енергије у следећим врстама електрана:

- 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 биогаз животињског порекла;
- 6) електрани на депонијски гас и гас из постројења за третман комуналних отпадних вода;
- 7) електрани на ветар;
- 8) соларној електрани, односно електрани на енергију сунчевог зрачења;
- 9) геотермалној електрани;
- 10) електрани на отпад;
- 11) електрани за комбиновану производњу на угаљ, уколико остварује укупни годишњи степен корисности већи од одговарајуће вредности наведене у Табели 1:

Табела 1 – Минимални укупни годишњи степен корисности електране за комбиновану производњу на угаљ

Инсталисана снага (MWe)	Удео фосилног горива у енергетској вредности утрошеног горива (%)			
	(20-40)%	(40-60)%	(60-80)%	(80-100)%
до 10	65%	70%	75%	80%

12) електрани за комбиновану производњу на природни гас или отпадне технолошке гасове са органском фракцијом, уколико остварује укупни годишњи степен корисности већи од 85%.

### Члан 4.

У електрани из члана 3. тачка 3) ове уредбе енергетска вредност основног горива, односно биомасе, на годишњем нивоу мора износити најмање 80% укупне енергетске вредности утрошеног примарног горива.

У електранама из члана 3. тач. 4,) 5), 6), 9) и 10) ове уредбе енергетска вредност основног горива, односно коришћеног обновљивог извора енергије, мора износити најмање 90% укупне енергетске вредности утрошеног примарног горива.

У електранама из ст. 1. и 2. овог члана као допунско гориво може се користити фосилно гориво, отпадне технолошке гасове са органском фракцијом или неки други обновљиви извор енергије.

#### Члан 5.

Максимална укупна инсталисана снага електрана из члана 3. тачка 7) ове уредбе за коју се може стећи привремени статус повлашћеног произвођача ограничава се на 500 MW.

Максимална укупна инсталисана снага електрана из члана 3. тачка 7) ове уредбе за коју се може стећи статус повлашћеног произвођача ограничава се на 300 MW до краја 2015. године, односно на 500 MW до краја 2020. године.

#### Члан 6.

Максимална укупна инсталисана снага електрана из члана 3. тачка 8) ове уредбе за коју се може стећи статус повлашћеног произвођача, односно привремени статус повлашћеног произвођача ограничава се на 10 MW, и то на следећи начин:

- 2 MW у електранама на енергију сунчевог зрачења на објектима појединачне снаге до 30 kW;
- 2 MW у електранама на енергију сунчевог зрачења на објектима појединачне снаге од 30 kW до 500 kW;
- 6 MW у електранама на енергију сунчевог зрачења на земљи.

Због динамичне промене инвестиционих трошкова у соларне електране, максимална укупна инсталисана снага електрана из става 1. овог члана се утврђује једном годишње.

#### Члан 7.

Привремени статус повлашћеног произвођача, односно статус повлашћеног произвођача може се стећи за електране из члана 3. тач. 7) и 8) ове уредбе уколико је слободни капацитет у смислу члана 56. став 2. Закона о енергетици, на дан подношења захтева, већи или једнак инсталисаној снази електране за коју се захтев подноси.

Ако услов из става 1. овог члана није испуњен, привремени статус повлашћеног произвођача, односно статус повлашћеног произвођача може се издати само за део инсталисане снаге електране који је једнак слободном капацитету.

#### Члан 8.

Произвођач који обавља делатност производње електричне енергије у више електрана из члана 3. ове уредбе, подноси захтев за стицање статуса повлашћеног произвођача за сваку електрану посебно.

#### Члан 9.

Произвођач који обавља делатност производње електричне енергије у електрани која садржи различите производне јединице, може стећи статус повлашћеног произвођача

само за оне производне јединице које испуњавају услове прописане Законом о енергетици и овом уредбом.

У местима прикључења на преносни, односно дистрибутивни систем производне јединице из става 1. овог члана морају бити уграђени посебни мерни уређаји за мерење електричне енергије у складу са Законом о енергетици и правилима о раду преносног, односно дистрибутивног система.

Производне јединице из става 1. овог члана морају имати уграђене мерне уређаје и означена мерна места на којима се мери укупна произведена топлота, повратна топлота и потрошња примарне енергије.

### III. ЗАХТЕВ ЗА СТИЦАЊЕ ПРИВРЕМЕНОГ СТАТУСА ПОВЛАШЋЕНОГ ПРОИЗВОЂАЧА И СТАТУСА ПОВЛАШЋЕНОГ ПРОИЗВОЂАЧА

#### Члан 10.

Лице које је прибавило грађевинску дозволу за изградњу електране на ветар или електране на енергију сунчевог зрачења може стећи привремени статус повлашћеног произвођача под условима утврђеним Законом о енергетици и овом уредбом.

Захтев за стицање привременог статуса повлашћеног произвођача подноси се Министарству на обрасцу О-1 - Захтев за издавање решења о стицању привременог статуса повлашћеног произвођача електричне енергије, који је саставни део ове уредбе.

Уз захтев из става 2. овог члана подносилац захтева доставља:

- 1) правноснажну грађевинску дозволу;
- 2) део техничке документације која је саставни део решења о грађевинској дозволи, а који садржи економско – финансијску анализу пројекта, односно вредност инвестиције;
- 3) доказ о обезбеђеном новчаном депозиту или банкарску гаранцију у висини од 2% вредности инвестиције.

#### Члан 11.

Захтев за стицање статуса повлашћеног произвођача подноси се Министарству на обрасцу О-2 - Захтев за издавање решења о стицању статуса повлашћеног произвођача електричне енергије, који је саставни део ове уредбе.

Уз захтев из става 1. овог члана, подносилац захтева доставља доказе о испуњености услова за стицање тог статуса, и то:

- 1) копију лиценце за обављање делатности производње електричне енергије, уколико је електрана снаге веће или једнаке 1 MW;
- 2) копију уговора о обављању делатности производње електричне енергије у електрани која је предмет захтева између носиоца лиценце и подносиоца захтева, уколико подносилац захтева није ималац лиценце из става 2. тачка 1) овог члана;
- 3) употребну дозволу за електрану која је предмет захтева;

4) копију акта о прикључењу на преносни односно дистрибутивни систем, са потврдом надлежног оператора да је мерно место електране која је предмет захтева изведено у складу са условима прописаним Законом о енергетици и овом уредбом,

5) копију уговора о продаји топлотне енергије, односно потврду подносиоца захтева да се произведена топлотна енергија користи за сопствене потребе, уколико се захтев односи на електрану са комбинованом производњом;

6) копију свеске Главног пројекта у којој је прорачунат степен корисности електране уколико се ради о електрани са комбинованом производњом;

7) податке о лицу одговорном за рад електране (име, положај, телефон, факс, и-маил).

#### IV. ОБАВЕЗЕ ПОВЛАШЋЕНОГ ПРОИЗВОЂАЧА И НАЧИН КОНТРОЛЕ

##### Члан 12.

Повлашћени произвођач који делатност производње електричне енергије обавља у електранама из члана 3. тач. 3), 4), 5), 6), 9), 10), 11) и 12) ове уредбе, дужан је да води евиденцију о утрошеном примарном гориву (основном и допунском) у којој се бележи количина и просечне доње топлотне моћи утрошеног горива.

##### Члан 13.

Тачност евиденције из члана 12. ове уредбе, 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 инсталираних 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 на свака три месеца.

У случају коришћења шумске биомасе као основног или допунског горива докази из става 1. овог члана сматрају се валидним 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.

##### Члан 14.

Повлашћени произвођач је дужан да писмено обавести Министарство о свим променама података из образаца О-2 тачка 2. „Основни подаци о електрани”, односно о свим планираним променама технолошког процеса, врсте примарног 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.

#### Члан 15.

Министарство, преко надлежних инспекцијских органа, врши проверу тачности података из захтева за стицање повлашћеног статуса, тачности евиденције из члана 12. ове уредбе, као и поштовања услова из решења о стицању статуса повлашћеног произвођача.

Надлежни инспекцијски органи других министарстава врше контролу рада електрана из делокруга своје надлежности и информишу Министарство о својим налазима.

Ако овлашћени инспектор утврди да је евиденција из члана 12. ове уредбе нетачна или некомплетна, може захтевати достављање додатних података и отклањање недостатака у примереном року.

Ако инспектор из става 3. овог члана утврди: да подаци из захтева за стицање повлашћеног статуса нису тачни, да у раду електране нису поштовани услови из решења о стицању статуса повлашћеног произвођача, да ако на захтев инспектора повлашћени произвођач не стави на увид евиденцију из члана 12. ове уредбе и ако уочени недостаци не буду отклоњени, односно тражени подаци не буду достављени у остављеном року, инспектор је дужан да Министарству поднесе образложен предлог за укидање решења о стицању статуса повлашћеног произвођача електричне енергије.

### V. РЕГИСТАР ПОВЛАШЋЕНИХ ПРОИЗВОЂАЧА

#### Члан 16.

Министарство води Регистар повлашћених произвођача у који се уписују следећи подаци:

1. идентификациони број, име, адреса и врста повлашћеног произвођача (правно лице или предузетник);
2. основни подаци о електрани у којој повлашћени произвођач обавља делатност производње електричне енергије:
  - 2.1. назив и локација електране;
  - 2.2. основни технички подаци:
    - 2.2.1. врста електране;
    - 2.2.2. основно и допунско 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. за електране са комбинованом производњом, пројектовани удео биомасе у примарној енергији и пројектовани укупни степен корисности;
- 2.3. лице одговорно за рад електране;
- 2.4. број решења, датум издавања и датум престанка важења решења о стицању статуса повлашћеног произвођача, укључујући и решење о привременом статусу уколико је исто издато.

У Регистру повлашћених произвођача воде се и подаци о лицима која су стекла привремени статус повлашћеног произвођача, као и о повлашћеним произвођачима који су изгубили статус повлашћеног произвођача, у складу са чланом 61. Закона о енергетици и овом уредбом.

#### Члан 17.

Подаци из Регистра повлашћених произвођача су јавни.

Министарство је дужно да најкасније шест месеци од дана ступања на снагу ове уредбе, на Интернет страницу Министарства постави Регистар повлашћених произвођача и учини га доступним свим заинтересованим корисницима.

Министарство је дужно да врши ажурирање података у Регистру из става 2. овог члана најмање на свака три месеца и да датум последњег ажурирања видно прикаже.

Министарство је дужно да заинтересованом лицу омогући увид у Регистар повлашћених произвођача и да му изда извод из Регистра повлашћених произвођача у року од осам дана од дана подношења захтева.

Трошкови издавања извода из Регистра повлашћених произвођача се наплаћују у складу са законом којим се уређују републичке административне таксе.

## VI. ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

#### Члан 18.

Даном ступања на снагу ове уредбе престаје да важи Уредба о условима за стицање статуса повлашћеног произвођача електричне енергије и критеријумима за оцену испуњености тих услова („Службени гласник РС”, број 72/09).

#### Члан 19.

Ова уредба ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

05 Број:  
У Београду,

В Л А Д А

ПРЕДСЕДНИК