



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ЕНЕРГЕТИКЕ,
РАЗВОЈА И ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 312-01-00094/2012-04

Датум: 02.10.2012.године

Београд

ГБ/ГХ

14.5 OCT 2012

Решавајући по захтеву Привредног друштва Mirotin-Energo d.o.o. из Врбаса, Виноградска коса бб, за стицање статуса повлашћеног произвођача електричне енергије, на основу члана 14. Закона о министарствима („Службени гласник РС”, број 72/12), члана 56. став 3. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 57/2011), чл. 2, 10 и 15. Уредбе о условима за стицање статуса повлашћеног произвођача електричне енергије и критеријумима за оцену испуњености тих услова („Службени гласник РС”, број 72/09), а у вези са чланом 192. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ”, бр. 33/97 и 31/01), Министарство енергетике, развоја и заштите животне, доноси

РЕШЕЊЕ

1. Усваја се захтев Привредног друштва Mirotin-Energo d.o.o. из Врбаса, Виноградска коса бб, матични број: 20721723, ПИБ број: 107003271, за стицање статуса повлашћеног произвођача електричне енергије.

2. Статус повлашћеног произвођача електричне енергије стиче се за електрану за комбиновану производњу електричне и топлотне енергије, инсталисане снаге 990kW, која као енергетнт користи биогаз;

3. Саставни део овог решења чине:

- пројекат изведеног објекта електране;
- уговор о прикључењу на дистрибутивну мрежу, закључен између Привредног друштва за дистрибуцију електричне енергије „Електровојводина” д.о.о. Нови Сад – „Електродистрибуција Сомбор” број: 116/12 од 27.08.2012. године;
- решење којим се одобрава пробни рад - привремена употреба објекта у времену трајања од 120 дана, које је донела Општина Врбас, Општинска управа, Одељење за урбанизам, комунално-стамбене послове и заштиту животне средине под Број: 351-167/2012-IV/05 од 16.08.2012. године.

Образложење

Привредно друштво Mirotin-Energo d.o.o. из Врбаса, Виноградска коса бб, поднело је 29.08.2012. године године за стицање статуса повлашћеног произвођача за електрану за комбиновану производњу електричне и топлотне енергије, инсталисане снаге 990kW, која као енергетнт користи биогаз изграђену на к.п.бр.1400/2 КО Врбас, општина Врбас.

У складу са чланом 15. став 2. Уредбе о условима за стицање статуса повлашћеног произвођача електричне енергије и критеријумима за оцену испуњености тих услова повлашћени произвођач је уз захтев доставио:

- пројекат изведеног објекта електране;
- уговор о прикључењу на дистрибутивну мрежу, закључен између Привредног друштва за дистрибуцију електричне енергије „Електровојводина” д.о.о. Нови Сад – „Електродистрибуција Сомбор” број: 116/12 од 27.08.2012. године;
- решење којим се одобрава пробни рад - привремена употреба објекта у времену трајања од 120 дана, односно до 16.12.2012. године, које је донела Општина Врбас, Општинска управа, Одељење за урбанизам, комунално-стамбене послове и заштиту животне средине под Број: 351-167/2012-IV/05 од 16.08.2012. године.

Ценећи достављену документацију, утврђено је да су испуњени услови из чл. 56.ст. 3. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 57/11) и члана 10. Уредбе о условима за стицање статуса повлашћеног произвођача електричне енергије и критеријумима за оцену испуњености тих услова („Службени гласник РС”, број 72/09) па је одлучено као у диспозитиву овог решења.

У складу са тарифним бројем 141. Тарифе републичких административних такси из Закона о републичким административним таксама („Службени гласник РС”, бр. 43/03, 51/03-исправка, 53/04, 42/05, 61/05, 101/05 – др. закон, 42/06, 47/07, 54/08, 5/09, 35/10, 70/11 – др. закон, 55/12 – др. закон и 93/12) за захтев за стицање статуса повлашћеног произвођача наплаћена је такса у износу од 1660,00 динара и за решење по захтеву такса у износу од 16.690,00 динара.

Упутство о правном средству:

Против овог решења може се изјавити жалба Влади Републике Србије у року од 15 дана од дана достављања решења.


МИНИСТАР
Проф. др Зорана Михајловић

Решење доставити:

1. Подносиоцу захтева (Mirotin – Energo doo, 21460 Врбас, Виноградска коса бб)
2. Лицу одговорном за вођење регистра повлашћених произвођача електричне енергије
3. Архиви