



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ОПШТИНА НОВИ БЕЧЕЈ
ОДСЕК ЗА УРБАНИЗАМ, СТАМБЕНО-КОМУНАЛНЕ
ПОСЛОВЕ, ГРАЂЕВИНАРСТВО, ЛОКАЛНИ
ЕКОНОМСКИ РАЗВОЈ И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
НОВИ БЕЧЕЈ

Број: IV 05-501- 141/2019

Дана: 08.08.2019

Општинска управа Нови Бечеј – Одсек за урбанизам, стамбено-комуналне послове, грађевинарство и заштиту животне средине, на основу члана 33. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Србије“, број 135/04 и 36/09), и чланова 85. и 87. Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ“, број 18/2016), а на основу овлашћења Начелнице Општинске управе Нови Бечеј, број IV 03-031-10/2016 од 04.01.2016. године и члана 21. Правилника о унутрашњој организацији и систематизацији радних места у Општинској управи Нови Бечеј, број IV 03-110-11/2015 и члана 14. Одлуке о организацији Општинске управе Нови Бечеј („Службени лист Општине Нови Бечеј, број 9/08,19/12, 19/15 и 27/15), по захтеву за одлучивање о потреби израде Студије о процени утицаја на животну средину за пројекат **Биогасно постројење за производњу електричне енергије снаге 1200 kW** носиоца пројекта **“Реро Energy” доо, Ново Милошево ул. Јужна индустријска зона 14**, доноси

Р Е Ш Е Њ Е

Потребна је процена утицаја на животну средину за **Биогасно постројење за производњу електричне енергије снаге 1200 kW** чија реализација се планира на катастарској парцели 8947/17 и 8947/18 к.о. Ново Милошево на територији општине Нови Бечеј, носиоца пројекта **“Реро Energy” доо, Ново Милошево ул. Јужна индустријска зона 14**.

Одређује се да студија о процени утицаја на животну средину за **Биогасно постројење за производњу електричне енергије снаге 1200 kW** чија реализација се планира на катастарској парцели 8947/17 и 8947/18 к.о. Ново Милошево на територији општине Нови Бечеј, мора имати следећи обим и садржај:

1. Податке о носиоцу пројекта (назив, седиште, матични број, шифра делатности, телефон и факс).

2. Кратак опис локације на којој се планира извођење објекта (положај објекта у односу на стамбену зону и друга подручја важна или осетљива због своје екологије, која могу бити захваћена утицајем пројекта).

3. Опис пројекта

3.1. Опис претходних радова на извођењу пројекта

3.2. Опис објекта, технолошке и друге карактеристике,

3.3. Приказ врсте и количине потребне енергије и енергената, воде, сировина и потребног материјала за изградњу.

3.4. Приказ главних алтернатива које је носилац пројекта разматрао.

4. Кратак приказ стања животне средине на локацији и ближој околини.

5. Опис могућих утицаја пројекта на животну средину.

6. Процена утицаја на животну средину у случају удеса.

7. Опис конкретних мера предвиђених у циљу спречавања, смањења и отклањања сваког значајнијег штетног утицаја на животну средину,

8. Програм праћења утицаја на животну средину.

9. Нетехнички краћи приказ података наведених у тачкама 2. до 8.

10. Подаци о техничким недостацима или непостојању одговарајућих стручних знања и вештина или немогућности да се прибаве одговарајући подаци.

Студија о процени утицаја на животну средину садржи и основне податке о лицима који су учествовала у њеној изради и одговорном лицу.

Уз студију о процени утицаја прилажу се прибављени услови и сагласности других надлежних органа у складу са законом.

Образложење

„Реро Energy“ доо, Ново Милошево ул. Јужна индустријска зона 14, обратио се овом органу, са захтевом од 23.07.2019. године, за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за **Биогасно постројење за производњу електричне енергије снаге 1200 kW** чија реализација се планира на катастарској парцели 8947/17 и 8947/18 к.о. Ново Милошево на територији општине Нови Бечеј.

О поднетом захтеву носиоца пројекта заинтересовани органи су обавештени директно, а јавност огласом на огласној табли општине и на интернет страници Општине Нови Бечеј 26.07.2019. године.

Уз захтев су достављени Услови Министарства одбране, Сектор за материјалне ресурсе, Управа за инфраструктуру бр. 13182-2 од 12. 07.2019. године, Мишљење Завода за заштиту споменика културе Зрењанин бр. I -54-4/19 од 18.07.2019. године, Услови ЈП „Комуналц“ бр 04-491/1 од 11.07.2019, Одговор на захтев за достављање услова од ЈВП „Воде Војводине“ бр. II 847/2-19 и Услови ЈП „Србијагас“ бр 06-02-3/661-1 од 18.7.2019. године.

Увидом у достављену документацију уз захтев и спроведеном поступку разматрања захтева, а на основу члана 4. става 2. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Србије“, број 135/04 и 36/09) „Надлежни орган одлучује о потреби процене утицаја за пројекте из става 1. тачка 2. овог члана применом прописаних критеријума.“ овај орган је утврдио да је за горе наведени пројекат потребна процена утицаја на животну средину.

Разлози за доношење решења су:

Према Уредби о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, број 114/08) на предметни пројекат се односи критеријуми, дати у Листи II:

- тачки 3. Производња енергије, подтачка 1. Постојења за производње електричне енергије са критеријумом: „са снагом од 1 до 50 MW“; снага постројења износи 1,2 MW.

- тачки 5. Складиштење запаљивих течности и гасова... подтачки 1. Складиштење запаљивих гасова или производа који садрже запаљиве гасове, са критеријумом: "укупног капацитета преко 50 м³"; у Техничком опису постројења, израђеном од "SOUTH BANAT BIOGAS ENERGY HAZELNUT" доо Његошева 1-а из Панчева је на страни 7. наведено: "Складиштење гаса у ферментаторима је одмах изнад супстрата". На страни 9 је наведено: "Запремина складишта гаса у примарном ферментатору је 810 м³, док је запремина складишта гаса у секундарном ферментатору 1690 м³." односно укупно 2500 м³.

- тачки 14. Остали пројекти, подтачка 11. Постојења за производњу био гаса са критеријумом: "сви пројекти".

Биогас из ферментатора, у постројењу, садржи метан (10-75%), угљендиоксид (25-55%), водену пару (0-10%), азот (0-5%), кисеоник (0-2%), водоник (0-1%), амонијак (0-1%) и водоник-сулфид (0-1%). Током припреме биогаса за гасни мотор појављује се као нуспродукт сумпорна киселина, страна 9 у Техничком опису: „За биолошку десулфизацију преко компресора доводи се спољни ваздух који сумпор водоник, који се налази у биогасу, претвара у сумпорну киселину.“ Сумпорна киселина, индексног броја 060101*, је класификована као опасан отпад.

Разлози за одређивање обима и садржаја студије су утврђени на основу спроведеног поступка, разматрања захтева носиоца, увида у достављену документацију и Правилника о садржини студије о процени утицаја на животну средину (Сл. гласник РС, бр. 69/2005).

На основу наведеног, а применом одредаба члана 10. става 4 и 5. Закона о процени утицаја на животну средину (Сл. г. РС бр.135/2004 и 36/09) и члана 136. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ“ бр. 18/2016) одлучено је као у диспозитиву решења.

Поука о правном средству: Против овог решења носилац пројекта може изјавити жалбу Покрајинском секретаријату за урбанизам, градитељство и заштиту животне средине, таксирано са 480 динара административне таксе у року од 15 дана од дана пријема закључка, преко овог органа.

Заинтересована јавност може изјавити жалбу другостепеном органу против овог решења у року од 15 дана од дана његовог објављивања у средствима јавног информисања, преко овог органа.

Шеф одсека
Драган Раушки дипл. инж.

Доставити

1. Носиоцу пројекта
2. Заинтересованим органима
3. Средствима јавног информисања
4. Архив