

РЕПУБЛИКА СРПСКА  
ГРАД БИЈЕЉИНА  
ГРАДОНАЧЕЛНИК  
Градска управа Града Бијељина  
Одјељење за стамбено-комуналне послове  
и заштиту животне средине

Број: 02/3-370-47/17  
Датум: 17.01.2017. године

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине Градске управе Града Бијељина, рјешавајући по захтјеву ЗЕДП "Електро-Бијељина" А.Д. РЈ "Електродистрибуција" Бијељина, у поступку обнављања еколошке дозволе за ТС 35/10 kV са погонском зградом, а на основу члана 89. и 90. Закона о заштити животне средине ("Службени гласник Републике Српске", број 71/12 и 79/15), као и члана 3. Правилника о постројењима која могу бити изграђена и пуштена у рад само уколико имају еколошку дозволу ("Службени гласник Републике Српске", број 124/12), члана 5. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола ("Службени гласник Републике Српске", број 28/13) и члана 190. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник Републике Српске", број: 13/02,87/07 и 50/10), доноси

## Р Ј Е Ш Е Њ Е

1. Обнавља се ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА број 02/3-370-1561/11 од 20.01.2012 године, издата ЗЕДП "Електро-Бијељина" А.Д. РЈ "Електродистрибуција" Бијељина, (ЈИБ 4400358420004) одговорно лице Драгиша Максимовић, са роком важења до 17.01.2022. године, за ТС 35/10 kV са погонском зградом, која се налази у улици Шабачких ђака број 23, на парцели означеној као к.ч. 748 к.о. Бијељина 2.

2. Еколошка дозвола обнавља се за погонску зграду, димензија 28.98x7.00x 9.30м која се састоји од високог приземља у коме је смјештено 35 и 10 kV постројење и ниско приземље у којем се налази командна сала, акумулаторска батерија са предпростором, ходником и купатилом са WC-ом и предпростором. Командна сала, акумулаторска батерија и високонапонско постројење су системом канала у поду међусобно повезани. У ове канале смјештени су и каблови за сигнализацију. Уз ову трафостаницу постављена су два енергетска трансформатора са предње и задње стране објекта. Око трафопостоља насут је слој туцаника који треба да апсорбује евентуално расуто уље. Основна сировина која се користи у процесу дистрибуције електричне енергије на предметном постројењу је трансформаторско уље. Капацитет ТС 35/10 kV је 2 x 8 MVA Бијељина II, површине 203м<sup>2</sup>.

:

3. ЗЕДП "Електро-Бијељина" А.Д. РЈ "Електродистрибуција" Бијељина, је дужна да током рада и престанка рада ТС 35/10 kV са погонском зградом, испуни обавезе заштите животне средине у складу са чланом 83. Закона о заштити животне средине као и да, примјени мјере ублажавања негативних утицаја на животну средину, и то:

3.1. Мјере спречавања емисија у ваздух, воду и земљиште:

- уз прилазну саобраћајницу, хортикултурно ријешити заштиту од буке и прашине садњом одговарајуће аутохтоне вегетације,
- санитарне отпадне воде се одводе у постојећу водонепропусну септичку јаму без прелива (без испуштања у реципијент), сходно Правилнику о третману и одводњи

отпадних вода за подручја градова и насеља гдје нема јавне канализације "Сл. Гл. РС" број: 68/01),

- уљне јаме су у склопу трафопостројења,
- зидови уљних јама су од бетона,
- преко уљних јама постављене су решетке преко којих је насут гранулисани шљунак,
- поред уљних јама налази се шахт у коме је смјештен засун за испуштање воде у суви бунар, када се јама напуни атмосферским падавинама. .
- редовно прегледати стање и функционалност уљне јаме,
- обезбједити довољне количине ЕКОПОР-а средстава за суво чишћење тла и радних површина (у случају евентуалног просипања опасних текућина, течних горива, истрошених моторних уља, средстава за подмазивање и сл.)

### 3.2. Мјере за спречавање и смањење чврстог отпада:

- да се отпад који настаје прикупља и класификује према Правилнику о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Сл. гласник Републике Српске", број 19/15) и уговорима са институцијама овлашћеним за збрињавање појединих врста отпада,
- комунални чврсти отпад одлагати у контејнер,
- истрошена уља и мазива, отпад од електричне и електронске опреме, батерије и акумулатори имају статус опасног отпада. Опасни отпад по категоријама отпада треба да се одлаже у посебне означене spremнике и предаје уз пропратну документацију овлашћеном сакупљачу опасног отпада,
- за складиштење истрошеног уља, мазива и прерађеног изолационог уља из склопки (прекидача) обезбједити одговарајући простор гдје ће се смјестити spremници са водонепропусном подлогом до коначног збрињавања,
- батерије и акумулаторе стављати у намјенске spremнике на одговарајућем простору са водонепропусном подлогом до коначног збрињавања,
- отпад од електричне и електронске опреме складиштити у одговарајуће spremнике до коначног збрињавања,
- уговоре са овлашћеним институцијама за збрињавање отпада, закључити у складу са Правилником о условима за пренос обавеза управљања отпадом са произвођача и продавца на одговорно лице система за прикупљање отпада ("Сл. гласник Републике Српске" број 118/05);

### 4. Мониторинг

- Потребно је вршити једном годишње мјерење нивоа вањске буке, а на основу Правилника о дозвољеним границама интензитета звука и шума ("Сл. Лист СР БиХ" бр: 46/89). Резултати морају бити у складу са наведеним Правилником.
- На основу Правилника о изворима нејонизујућих зрачења од посебног интереса (Сл.гл.РС бр. 112/05, глава IV, члан 11, тачка б) за надземни и подземни електроенергетски вод називног напона 35 [kV] или већег, врши се прво и периодично (сваке три године) испитивање нејонизујућег зрачења извора у стамбеним зонама, зонама са болницама школама, дјечијим установама, игралиштима, рекреационим, административним, трговачким и забавним центрима. Испитивање нејонизујућег зрачења на трафо станици је потребно вршити сваке три године, а све на основу наведеног Правилника.

О извршеним анализама прибавити записник који је потребно достављати градском еколошком инспектору.

Инвеститор је дужан без одлагања пријавити Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине и градском еколошком инспектору, сваку случајну или непредвиђену незгоду, или акцидент који значајно утиче на животну средину.

Одговорно лице постројења дужно је поступати по члану 8. Правилника о методологији и начину вођења регистра постројења и загађивача ("Сл. гласник Републике Српске" број 92/07) и о томе извјештават Републички хидрометеоролошки завод до 30. јуна текуће године за претходну годину извјештавања.

Градска административна такса за обнављање еколошке дозволе одређује се у висини од 60,00 КМ, коју је странка уплатила приликом подношења захтјева.

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине врши сваких пет година ревизију издате еколошке дозволе на захтјев странке и обнавља дозволу мијењајући, по потреби, услове из дозволе.

### О б р а з л о ж е њ е

Дана 12.01.2017.године ЗЕДП "Електро-Бијељина" А.Д. РЈ "Електродистрибуција" Бијељина, поднијело је захтјев за обнављање еколошке дозволе за ТС 35/10 kV са погонском зградом, која се налази у Бијељини.

Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Еколошка дозвола која се обнавља;
- Записник о извршеном инспекцијском прегледу за обнављање еколошке дозволе број 24.090/362-167-4-1/17 од 10.01.2017 године;
- Изјава одговорног лица од 19.12.2016.године;
- Извјештај о извршеном мјерењу и то:
- Мјерење буке је обављено 07.12.2016. године од стране Технолошког факултета Зворник на два мјерна мјеста. Мјерење буке је извршено у складу са Правилником о дозвољеним границама интензитета звука и шума " Сл. Лист СР БиХ" број: 46/89. Добијени резултати су у границама дозвољених граничних вриједности.

Разматрајући захтјев и достављену документацију овај орган је установио да је у поступку обнове рјешења неопходно извршити измјену услова из еколошке дозволе, а које се односе на конкретизовање мјера заштите животне средине по сегментима и у цјелини мониторинг, што је и учињено у поступку обнове предметног рјешења.

На основу члана 92.став 4. Закона о заштити животне средине, о резултатима мониторинга одговорно лице обавјештава орган надлежан за издавање еколошке дозволе и орган надлежан за вршење инспекцијског надзора

Рјешавајући по поднесеном захтјеву, а увидом у приложеном документацију, утврђено је да су испуњени услови за обнову еколошких дозвола прописани чланом 94. Закона о заштити животне средине и чланом 5. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола и одлучено је као у диспозитиву рјешења.

На основу члана 88. став 2. Закона о заштити животне средине, еколошка дозвола се издаје на период од пет година, а на основу члана 94. став 1. истог закона врши се ревизија и обнављање еколошке дозволе.

Градска административна такса у износу од 60 КМ за обнављање еколошке дозволе обрачуната је и наплаћена по тарифном броју 21. тачка б) и 2,00 КМ на захтјев по тарифном броју 1. Одлуке о општинским административним таксама ("Сл. гласник општине Бијељина" бр. 27/11, 3/12, 6/12 и "Сл. гласник Града Бијељина" бр. 15/13, 19/13 и 11/15).

Против овог Рјешења допуштена је жалба Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију Бања Лука у року од 15 дана од дана достављања Рјешења.

Жалба се предаје путем овог органа писмено, или усмено на записник, а таксира се са 10,00 КМ Републичке административне таксе.

Обрађивач  
Поповић Суада, дипл. инж.  
звр. и животне средине

Контролисао шеф одсијека  
Јововић Стојан, дипл. инж. саобраћаја

ДОСТАВЉЕНО:

1. Наслову
2. Одјељењу за просторно уређење
3. Инспектору за екологију
4. Одјељење за финансије
5. Овом органу
6. А/А

В.Д. НАЧЕЛНИК ОДЈЕЉЕЊА

Томица Стојановић, дипл. инж. саобраћаја