

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

Број: 02/3-370-14/22

Датум: 24.01.2022. године

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине Градске управе Града Бијељине, рјешавајући по захтјеву МХ ЕРС-МП А.Д. Требиње-ЗЕДП "Електро-Бијељина" А.Д. Бијељина, у поступку обнављања еколошке дозволе за ТС 35/10 kV са погонском зградом у Доњој Чађавици, а на основу члана 94. Закона о заштити животне средине ("Службени гласник Републике Српске", број 71/12,79/15 и 70/20), 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, 50/10 и 66/18), доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е

1. Обнавља се ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА број 02/3-370-43/17 од 17.01.2017. године, издата МХ ЕРС-МП А.Д. Требиње-ЗЕДП "Електро-Бијељина" А.Д. Бијељина, одговорно лице Обрен Марковић, са роком трајања до 17.01.2027. године, за ТС 35/10 kV са погонском зградом, која се налази у Доњој Чађавици, на земљишту означеном као парцела к.п.бр.1777/1 к.о. Доња Чађавици.

2. Еколошка дозвола се обнавља за погонску зграду димензија 8.10x15.25m. Објекат се састоји од сале електропостројења (35 и 10 kV), командне просторије, помоћне просторије, WC-а са предпростором и ходником са унутрашњим степеништем. Испод сале електропостројења је кабловски простор у чијим зидовима су пропусти за увод и извод електро каблова. Уз ову трафостаницу постављен је један енергетски трансформатор 35/10 kV. Основна сировина која се користи у процесу дистрибуције електричне енергије на предметном постројењу је трансформаторско уље. Капацитет ТС 35/10 kV је 8 MVA Доња Чађавица, површине 123m².

3. МХ ЕРС-МП А.Д. Требиње-ЗЕДП "Електро-Бијељина" А.Д. 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 земљу

- уз прилазну саобраћајницу, хортикултурно рјешити заштиту од буке и прашине садњом одговарајуће аутохтоне вегетације;
- да се санитарне отпадне воде депонују и пречишћавају путем трокоморне водонепропусне септичке јаме без прелива (без испуштања у реципијент), а у складу са " Правилником о третману и одводњи отпадних вода за подручја градова и насеља гдје нема јавне канализације ("Сл. гласник Републике Српске", бр. 68/01),

- испод трансформатора се налази када за прикупљање уља, из које се уље цијевима слободним падом одводи у сабирну уљну јаму. Сабирна уљна јама је димензионисана тако да може прихватити цијелу количину уља оба трансформатора. Уље не може доспјети у водовод и канализацију,
- организовати редовне прегледе уљних јама, а после кишних периода испумпавати сакупљену кишницу која ће дотећи из сабирних када темеља трансформатора,
- 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.)

4. Мјере за спречавање и смањење чврстог и течног 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 79/18), као и Планом управљања отпадом који је инвеститор у обавези да прибави у року од 30 дана,
- 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,
- све Уговоре за збрињавање отпада закључити са овлашћеним институцијама у складу са Правилнику о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Службени гласник Републике Српске" број 19/15 И 79/18, и Правилником о условима за пренос обавеза управљања отпадом са произвођача и продавца на одговорно лице система за прикупљање отпада ("Службени гласник Републике Српске" број 118/05),

5. 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 [кV] 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.

Мониторинг вршити аутоматском опремом од стране овлаштене институције, а резултати мјерења морају бити у складу са законским прописима .

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

МХ ЕРС-МП А.Д. Требиње-ЗЕДП "Електро-Бијељина" А.Д. Бијељина, доставила је Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за обнављање еколошке дозволе за ТС 35/10 kV са погонском зградом у Доњој Чађавици.

Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Еколошка дозвола која се обнавља;
- Записник о извршеном инспекцијском прегледу број 24.090/362-416-6-1/22 од 13.01.2022. године;
- Изјава одговорног лица од 19.01.2022. године,
- Изјава о спровођењу мјера и активности из еколошке дозволе од 28.12.2021. године,
- Извјештаји о извршеним мјерењима и то:
- Мјерење буке је обављено 10.12.2021. године од стране Технолошког факултета Зворник, а на основу " Правилника о дозвољеним границама интензитета звука и шума " Сл. Лист СР БиХ" број: 46/89. Добијени резултати су у границама дозвољених граничних вриједности.
- Извјештај о мјерењу електричног поља и густине магнетног флука је извршено 30.12.2019.године од стране ЈНУ "Институт за заштиту и екологију Републике Српске" Бања Лука, у коме се наводи да је јачина електричног поља и мјерних тачака унутар прописаних вриједности према Правилнику о заштити од електромагнетских поља од 300 GHz (Службени гласник Републике Српске, број 112/105, 40/07, 104/14, 117/14 и 105/15).

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 и 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.

У складу са чланом 94. Закона о заштити животне средине, еколошка дозвола се ревидује и обнавља сваких пет година. У складу са чланом 5 став 2. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола ("Службени гласник Републике Српске", број 28/13 и 104/17)

захтјев за обнављање еколошке дозволе се подноси најкасније три мјесеца прије истека важења еколошке дозволе.

Цјенећи да су испуњени услови из члана 5. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошке дозволе Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине је на основу члана 94. Закона о заштити животне средине, одлучено је као у диспозитиву рјешења.

Градска административна такса у износу од 60 КМ за обнављање еколошке дозволе обрачуната је и наплаћена по тарифном броју 21. тачка б) 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
Суада Поповић, дипл. инж.
знж. и животне средине

Контролисао шеф одсијека
Весна Радикић, дипл. економиста

ДОСТАВЉЕНО:

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

П.О. ГРАДОНАЧЕЛНИКА

Богдан Тадић, маст. инж. електр.и рачунар.