

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

Број: 02/3-370-1547/23
Датум: 11.10.2023. године

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине Градске управе Града Бијељина, рјешавајући по захтјеву Компаније ЕЛЕКТРОПРИЈЕНОС-ЕЛЕКТРОПРЕНОС БиХ А.Д. Бања Лука, Оперативно подручје Тузла, у поступку обнављања еколошке дозволе за трафостаницу 110/35/10 kV у Јањи, 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 02/3-370-1874/18 од 05.11.2018. године, издата А.Д. ЕЛЕКТРОПРИЈЕНОС-ЕЛЕКТРОПРЕНОС БиХ, ОП Тузла, одговорно лице Самир Јагодић, са роком важења до 11.10.2028. године, за трафостаницу 110/35/10 kV у Јањи, са прикључком на посотојећи далековод 110 kV Бијељина-Лешница, на стубно мјесто СМ бр: 42, на парцели означеној као к.п. бр. 3952/4 к.о. Јања.

2. Еколошка дозвола се обнавља за трафостаницу 110/35/10 kV са прикључним далеководима. Командни дио објекта је бруто површине 70,75 m². Командна зграда се састоји од следећих просторија: предулаза, ходника, командне просторије, просторије властите потрошње, кухиње и санитарног чвора. Погонска зграда садржи следеће просторије: погонску просторију са потребним отворима у поду гдје је 38 kV постројење, 10,5 (21) kV постројење и кућни трафо, техничку етажу (простор висок 1500 mm испод цијеле погонске просторије намјењен за улаз енергетских и командно сигналних каблова).

2.1. Трафостаница 110/35/10 kV у Јањи је аутоматизована (без људског присуства), опремљена модерним системом управљања-рачунарски систем за аквизицију и комуникацију, који ће омогућити даљинско управљање (надзор, команду). Веза ове трафостанице са осталим трафостаницама и ДЦ се остварује ОРGW ужетом са потребним прибором и уређајима.

3. ЕЛЕКТРОПРИЈЕНОС-ЕЛЕКТРОПРЕНОС БиХ А.Д. Бања Лука ОП Тузла, је дужно да током рада и престанка рада трафостанице, 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

- Да се простор испред објекта асфалтира, редовно чисти и пере.
- Да се оборинске воде са бетонираних површина испред објекта, као и оне са кровова одводе сливницима у крајњи реципијент.
- Да се санитарне отпадне воде одводе у постојећу трокоморну водонепропусну септичку јаму, сходно Правилнику о третману и одводњи отпадних вода за подручја градова и насеља гдје нема јавне канализације ("Сл. Гл. РС", број 68/01).
- Каде за уље испод сваког трансформатора и сабирна уљна јама морају имати изолацију ради спречавања цурења уља изван истих;
- У близини уљне јаме и испод трансформатора поставити сандуке са пјеском и са њим третирати евентуално исцурјела уљна мјеста и евентуално запаљено уље,
- Седмично вршити визуелни преглед стања уљних цијеви код хладњака трансформатора, када и сабирне уљне јаме, а обавезно након обилнијих падавина.

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,
- 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 треба да се одлаже у посебне означене spremнике и предаје уз пропратну документацију овлашћеним сакупљачу опасног отпада,
- За складиштење истрошеног уља, мазива и прерађеног изолационог уља из склопки и растављача, трафо уље 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 Правилником 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

- На основу Правилника о граничним вриједностима интензитета буке ("Сл. Гласник Републике Српске" број 02/2023) потребно је вршити сваке треће године мјерење нивоа вањске буке у животној средини у околини трафостанице. Резултати морају бити у границама дозвољених граничних вриједности наведеног Правилника.

- Периодично испитивање нејонизујућег зрачења вршити сваке треће године у подручју повећане осјетљивости, а у складу са Законом о заштити од нејонизирајућег зрачења ("Сл. Гласник Републике Српске", бр. 2/05), Правилником о изворима нејонизујућег зрачења од посебног интереса ("Сл. гласник Републике Српске", бр. 112/05) и Правилником о заштити од електромагнетских поља до 300 GHz ("Сл. гласник Републике Српске", број 99/19).

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.

Образложење

ЕЛЕКТРОПРИЈЕНОС-ЕКЛЕКТРОПРЕНОС БиХ А.Д. Бања Лука ОП Тузла, доставило је Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за обнављање еколошке дозволе за трафостаницу 110/35/10 kV у Јањи.

Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Еколошка дозвола која се обнавља;
- Записник о извршеном инспекцијском прегледу број 02/06-371.1-101/23 од 25.09.2023. године;
- Изјава одговорног лица од 10.10.2023. године,
- Изјава о измјенама на Рјешењу за еколошку дозволу број 02/3-370-1847/18 за трафостаницу 110/35/10 kV Јања од 29.09.2023. године.
- Извјештаји о извршеним мјерењима и то:
- Мјерење буке је обављено 25.01.,26.01. и 27.01.2022. године од стране ЈНУ "Институт за заштиту и екологију републике Српске" Бања Лука, на три мјерна мјеста у околини трафостанице, а према стамбеним објектима који се налазе у близини предметне локације. 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.

- Мјерење електричног поља и густине магнетног флуksа за трафостаницу 110/x kV Јања је обављено 16.02.2022. од стране ЈНУ "Институт за заштиту и екологију Републике Српске" Бања Лука на пет мјерних мјеста. Добијени резултати задовољавају прописане вриједности јачине електричног и магнетног поља, у складу са Правилником о заштити од електромагнетских поља до 300 GHz, ("Службени гласник Републике Српске", бр. 99/19).

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.

Цијенећи да су испуњени услови из члана 94. Закона о заштити животне средине („Службени гласник РС“, број: 71/12, 79/15 и 70/20) и члана 5. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола („Службени гласник РС“, број 28/13 и 104/17), одлучено је као у диспозитиву рјешења.

Градска административна такса у износу од 60,00 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.

Контролисао шеф одсјека

Горана Јовановић, магистар права

ДОСТАВЉЕНО:

П.О. ГРАДОНАЧЕЛНИКА

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

Богдан Тадић, магистар инж. електр.и рачунар.

