

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

Број: 02/3-370-1316/24  
Датум: 22.07.2024. године

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине Градске управе Града Бијељина, рјешавајући по захтјеву А.Д. "Водовод и канализација" Бијељина, у поступку обнављања еколошке дозволе за канализациону мрежу уз Главни фекални секундарни колектор ГСК4 у оквиру изградње друге фазе канализационог система града Бијељина, 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 02/3-370-1108/19 од 24.07.2019. године, издата Градској управи Града Бијељина, а сада А.Д. "Водовод и канализација" Бијељина, одговорно лице Драгиша Танацковић, са роком важења до 22.07.2029. године, за канализациону мрежу уз Главни фекални секундарни колектор ГСК4 у оквиру изградње друге фазе канализационог система Града Бијељина на к.п. бр: 6430, 2421, 6451, 6449/1, 6437/2, 6452, 6459, 6456/1 и 6469, к.о. Бијељина.

2. Намјена објекта је транспорт фекалних и кишних отпадних вода.Укупно оптерећење отпадних вода изражено преко ЕБС-а, које ће се остварити изградњом канализационе мреже уз главни секундарни колектор ГСК 4 је 4900 (ЕБС).

3. Еколошка дозвола се обнавља за:

ГЛАВНИ СЕКУНДАРНИ КОЛЕКТОР БР: 4 (ГСК 4)

Фекална и кишна канализација

- Канализациона мрежа у улици Светог Саве, Доситеја Обрадовића, 1. Мај. Драгутина Гавриловића до канала Дашница, Проф. Бакајлића,
- Канализациона мрежа у улици Незнаних јунака Проф. Бакајлића, Јеврејска до канала Дашница,
- Канализациона мрежа у улици Филипа Вишњића, Зорана Радмиловића, Данила Киша, Достојевског, Видовданској, Јерменској до канала Дашница.

Концепт техничког рјешења за фекалне колекторе је такав, да главни секундарни фекални колектор ГСК 4 у улици Светог Саве и Филипа Вишњића гравитационо диспонира употребљену воду према главном градском колектору ГК. Остали секундарни колектори гравитационо диспонирају употребљену воду према главном секундарном колектору ГСК 4.

Систем кишног колектора је такав, да се кишне воде са комплетног "Подсистема 2", доводе до ретензије која је смјештена у задњем дијелу школског дворишта ОШ "Свети Сава". Ретензија ће бити димензионисана тако да прихвати комплетну контролну кишу (прљаве воде), а да се остали дио кишних вода прелије преко сигурносног прелива директно у реципијент. Из ретензије воде ће се препумпати у сепаратор уља и масти и даље тако пречишћена излити у реципијент – канал Дашницу.

4. А.Д. "ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА" Бијељина, је дужано да :

4.1.Испуни основне обавезе заштите животне средине, у складу са чланом 83. Закона о заштити животне средине током рада и престанка рада канализационе мреже уз Главни фекални секундарни колектор ГСК4 у оквиру изградње друге фазе канализационог система Града Бијељина.

4.2. Примијени мјере ублажавања негативних утицаја на животну средину и мониторинг емисија, током рада и престанка рада изграђене канализационе мреже уз Главни фекални секундарни колектор ГСК4 у оквиру изградње друге фазе канализационог система Града Бијељина, а у складу са достављеном документацијом за издавање еколошке дозволе, а посебно:

4.3. Мјере заштите површинских вода.

Главни пројекат канализационе мреже уз главни фекални секундарни колектор ГСК 4, књига 4, "Завод за водопривреду" Д.О.О. Бијељина, јануар 2008. године, предвиђа да се кишне воде са комплетног "Подсистема 2" кишним колекторима доводе до ретензије која ће бити смјештена у задњем дијелу школског дворишта ОШ " Свети Сава". "Подсистем 2" се формира у централном дијелу града уз десну обалу канала Дашнице и иде до јужних дијелова града. Исто тако, Главни пројекат предвиђа да ће се из ретензије вода пумпама препумпавати у сепаратор уља и масти и даље тако пречишћена у реципијент.

У циљу заштите површинских вода израдити сепаратор уља и масти за пречишћавање кишних отпадних вода прије испуштања у реципијент, односно у канал Дашница. Квалитет пречишћених отпадних вода које се смију испуштати у површинске воде треба да задовољи услове из Правилника о условима испуштања отпадних вода у површинске воде ("Сл. Гл. РС" бр: 44/01).

Мјере за спречавање експлоатације објекта канализационе мреже уз ГСК 4 (2 фаза).

Експлоатација система фекалне и кишне канализације уз главни фекални секундарни колектор ГСК 4 првенствено ће зависити од квалитетно изведених радова (примјена свих важећих стандарда и прописа, континуирани надзор свих урађених послова, контрола монтаже свих уграђених компоненти система и тд.). На експлоатацију система фекалне и кишне канализације уз ГСК 4 свакако ће имати утицај и квалитет већ изграђеног система канализације уз главни градски колектор ГК и постројења пумпне станице ПС – 1 (1 фаза).

Мјере које је потребно подузети за спречавање експлоатације објекта канализационог система уз ГСК 4:

- стална контрола исправности пумпне станице ПС-1 (са пумпама за пумпање отпадних вода у цијелом канализационом систему па и ГСК 4), посебно аутоматског укључивања резервног напајања (дизел-агрегат) у ситуацијама прекида главног напајања, чиме ће се избјегавати излијевање отпадних вода изван система.

- редовна контрола исправности свих сигурносних испуста у канал Дашница који се користе у случају хаварије на пумпном постројењу, а користе се за растерећење система и спречавање излијевања отпадних вода изван система.
- редовна контрола 4 споја између ГФК и ГКК-Градска кишна канализација (повезивање шахтова кишне и фекалне канализације на висини изнад кишног колектора) које имају за циљ преусмјеравање фекалне воде у кишни колектор у случају зачепљења фекалне канализације, као и преусмјеравање кишнице у фекални колектор у случају зачепљења кишне канализације, а пошто је ГСК 4 упојен на ГКК индиректно ће се исправност ових спојева одражавати на спречавање екстремних ситуација у њему.
- периодично испирање ГСК 4 са водом из канала Дашница у циљу испирања заосталих талога и провјере проточности колектора.
- редовна контрола свих РО-ревизионих окана у ГСК 4 и по потреби чишћења дна од накупљеног талога.
- ажурирање изведбене документације изграђеног система као и свих осталих подземних инсталација у циљу лакшег кориштења система у екстремним ситуацијама.

Експлоатацијом система канализације уз ГСК 4 смањени су негативни утицаји на животну средину, а који су били присутни прије изградње система и то:

- елиминисање утицаја на околно земљиште услед цурења и излијевања отпадних вода изван система (непропусност колектора – tlačно испитивање).
- онемогућена контаминација подземних вода, изазвана упијањем прелива у појединачне упојне бунаре, односно у кишне колекторе у периоду прије изградње канализационог система ; изградњом канализационог система ГСК 4 сви постојећи преливи (појединачне и колективне септичке јаме) биће спојени у јединствен фекални систем без цурења у околину.
- смањење утицаја отпадних вода на квалитет површинских вода (изградњом ретензије за кишну канализацију и сепаратор уља и масти у дворишту школе Свети Сава).
- 2-ом фазом фекалне канализације Бијељина, обезбјеђује се канализација отпадних вода у централном дијелу граду, у којем су смјештени најважнији објекти (школе, вртићи и велики број јавних установа и стамбених објеката).

##### 5. Мјере за спречавање и смањење чврстог и течног отпада:

- Према Правилнику о врстама отпада и дјелатностима управљања отпадом за које је потребна дозвола и Правилника о категоријама отпада са каталогом ("Сл. Гл. РС" бр: 39/05), на годишњем нивоу урадити комплетну анализу муља и сепаратора уља и масти када се изгради (узети најмање три узорка) у различитим периодима у сврху званичне категоризације отпада (опасни/неопасни муљ). Након извршене категоризације одредити мјесто за одлагање 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),
- комунални чврсти отпад одлагати у контејнер,
- 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).

## 6. Мониторинг

У члану 10. Правилника о условима испуштања отпадних вода у површинске воде ("Сл. Гл. РС" бр: 44/01) је дефинисано да квалитет отпадних вода које се испуштају у површинске воде оцјењује на основу два критеријума:

- квалитет ефлуента, тј. концентрације свих параметара квалитета отпадних вода или ефлуената постројења за пречишћавање морају бити ниже од вриједности прописаних табелама 1, 2, и 3. правилника.
- квалитет воде пријемног водотока. тј. израчунате концентрације у водотоку за све параметре који се испуштају са отпадном водом после потпуног мијешања при мјеродавном протоку водотока морају бити ниже од вриједности за прописану класу квалитета из табела 3 и 4. уредбе о класификацији вода и категоризацији водотока. Мјеродавни проток водотока је средњи мјесечни проток малих вода 95% обезбијеђености.

Ако један од два критеријума није задовољен, сматра се да услови за испуштање отпадних вода у површинске токове нису испуњени.

За успостављање мониторинга вода најподеснија је инсталација аутоматских станица. У међувремену, до успостављања таквог система, потребно је пратити квалитет воде и то:

- вршити узорковање и анализу атмосферских отпадних вода једанпут мјесечно (12 пута у току календарске године), након третмана у сепаратору уља и масти када се изгради, а прије испуштања у реципијент (канал Дашница).
- вршити узорковање и анализу квалитета воде у каналу Дашница, низводно од испуста не више од 10 метара, а свакако прије других испуста у канал Дашница.

Уколико се утврди прекомјерно загађење узоркованих отпадних вода, мјерење извршити у краћим интервалима до отклањања узрока и довођења воде у исправно стање.

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 Одјелењу 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

Одјелење 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

А.Д. "ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈ"А Бијељина, доставило је Одјелењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за обнављање еколошке дозволе за канализациону мрежу уз Главни фекални секундарни колектор ГСК4 у оквиру изградње друге фазе канализационог система Града Бијељина.

Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Еколошка дозвола која се обнавља;
- Записник о извршеном инспекцијском прегледу број 24.090/362-167-36-1/24 од 22.07.2024. године;
- Изјава одговорног лица од 09.07.2024. године.

Разматрајући захтјев и достављену документацију овај орган је установио да је у поступку обнове рјешења неопходно извршити измјену услова из еколошких дозвола, 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. У случају да одговорно лице не поднесе захтјев за обнављање дозволе у року који је прописан овим правилником, дозвола престаје да важи.**

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.

Обрађивач:

Наташа Живковић дипл. инж. заштит. жив.сред.

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

Немања Митрић, маг. инж. саобр.