

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

Број: 02/3-370-1753/24
Датум: 18.11.2024. године

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, Градске управе Града Бијељина, рјешавајући по захтјеву Јавног предузећа "Путеви Републике Српске" Д.О.О. Бања Лука, за издавање еколошке дозволе за реконструкцију моста број 205 преко Мајевичког канала, на магистралном путу МI-104 (стара ознака М-14.1), дионица Вршани-Бијељина 1, на СТ:13+863,57 km, у Бијељини, а на основу члана 90. 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) 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. Даје се Јавном предузећу "Путеви Републике Српске" Д.О.О. Бања Лука, ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА, одговорно лице Милан Дакић, за реконструкцију моста број 205 преко Мајевичког канала, на магистралном путу МI-104 (стара ознака М-14.1), дионица Вршани-Бијељина 1, на СТ:13+863,57 km, у Бијељини.
2. Еколошка дозвола издаје се за реконструкцију моста број 205 преко Мајевичког канала, на магистралном путу МI-104 (стара ознака М-14.1), дионица Вршани-Бијељина 1, на СТ:13+863,57 km, у Бијељини. Мост је изведен у систему просте греде. Дужина носача је 20.54 cm. Главни носиви склоп су двије греде повезане коловозном плочом. Специфичност распонског склопа је у томе што је изведен од сегмената дужине сса 1m, а након тога је извршено преднапрезање. На основу прегледа моста се претпоставља да је сваки сегмент у пуном профилу моста израђен. Тачан детаљ ослањања није познат због немогућности прегледа у току теренског обиласка, али је процјењено да је ширина ослањања 40 cm. Концепт реконструкције је такав да се мост шири на лијевој страни за сса 430 cm. Како би се реконструисани мост уклопио нивелетски, потребно је нивелету моста подићи за 5-24 cm (гледано по постојећој осовнини моста). Ово надвишење се изводи израдом новог слоја бетона, који је армиран тако да се повећава статичка висина постојећих главних носача (спрегнута конструкција). Постојећи носачи се са доње стране ојачавају карбонским тракама. Повећање тежине која пада на темеље постојећег моста (усљед додатног слоја бетона и новог додатног сталног терета) је сса 10%, што се сматра прихватљивим. Нови дио моста (проширење на лијевој страни) је предвиђен као комплетно нова конструкција. Статички систем је проста греда како би се омогућио идентично помјерање нове и старе конструкције. Распонски склоп је преднапрегнути Т носач и плоча за монолитизацију. Плоча за монолитизацију се ради из комада, на новом и постојећем дијелу моста.

Оба упорњака се проширују тако да се нови Т носач ослања на комплетно нову конструкцију. Нови упорњаци су фундирани на шиповима како би се слијегање svelo на минимум. Предвиђено је спрезање новог и постојећег упорњака. На овакав начин реконструкције се добија мост са потребним саобраћајним профилем: пјешачке стазе ширине 200 cm и коловоз за двосмјерни саобраћај ширине 740 cm. Намјена предметног објекта је мост-објекат нискоградње. Оквирни габарит планиране реконструкције објекта моста је правоугаоног облика, оквирних димензија сса 21x10m. Претходно наведена димензија преузета је из пројектне документације за реконструкцију моста. Ради се о ширини саобраћајнице од сса 7 m са двије пјешачке стазе од по сса 1.5 m. У току процеса рада ће се користити бетон, челик, жељезо, пијесак, шљунак, вода и сл. материјали.

3. Јавно предузеће "Путеви Републике Српске" Бања Лука дужно је да:

3.1. Испуни основне обавезе заштите животне средине, у складу са чланом 83. Закона о заштити животне средине за реконструкцију моста број 205 преко Мајевичког канала, на магистралном путу МI-104 (стара ознака М-14.1), дионица Вршани-Бијељина 1, на СТ:13+863,57 km, у Бијељини.

3.2. Примјени мјере ублажавања негативних утицаја на животну средину и мониторинг емисија, током реконструкције, експлоатације и престанка рада, а у складу са достављеном документацијом за издавање еколошке дозволе, а посебно:

3.3. Мјере спречавања емисија у ваздух, воду и земљу

- За смањење штетних материја-издувних гасова који потичу од механизације која за погон користи моторе са унутрашњим сагоријевањем, обавезно користити нискосумпорна горива као погонске енергенте;
- Вршити редовне и ванредне техничке прегледе машина и возила која ће се користити при извођењу радова. Користити уређаје, возила и постројења са минималним утицајем на квалитет ваздуха;
- Приликом транспорта изразито суhog прашинастог материјала, уколико возило иде у јавни саобраћај, материјал прекрити заштитном церадом;
- Током застоја или било какве обуставе рада механизације искључити моторе;
- Примјенити све мјере неопходне да дисперзија лебдећих честица у ваздуху буде што мања, током извођења грађевинских радова (ископ, утовар и истовар материјала), ублажавати мјерама заштите којима се емисије лебдећих честица доводе у граничне вриједности (оптимална влажност материјала, квашење и орошавање материјала);
- Није дозвољено угрожавање стања површинског режима вода, односно корита обале, као и постојећих и будућих регулационих објеката Мајевичког канала;
- Да се одводња површинских-атмосферских (сливних) отпадних вода врши одвојеним системима са моста, на основу хидрауличких прорачуна и пројектованих објеката (сливника, шахтова, цјевовода, таложника, сепарационих ситета и др.);
- Само пречишћене отпадне воде могу упустити у крајњи реципијент у складу са граничним вриједностима прописаним Правилником о условима испуштања отпадних вода у површинске воде (" Службени гласник Републике Српске", број 44/01);
- Обалне стубове осигурати каменом набачајем (осигурати обале од ерозивног дејства Мајевичког канала);

- На градилишту је потребно на видном мјесту обезбједити одговарајуће количине адсорбционих средстава и посуде за чишћење и прикупљање акцидентно просутих уља и мазива, односно канте са пијеском, пиљвином, диатомејска земља или другим одговарајућим упијајућим материјалом , као и празне посуде, крпе, четке и друга средства потребна за прикупљање и чишћење евентуално просутих количина;
- Изградити сепаратор уља и масти за сакупљање атмосферских вода са свих површина моста. Све атмосферске воде са собраћајних површина пречишћавати усмјерити у сепаратор на пречишћавање. Тако пречишћене отпадне воде упустити у крајњи реципијент Мајевичког канала како је наведено у водним смјерницама;
- Уређаји који емитују буку морају бити атестирани, односно конструисани изоловани да у спољну средину не емитују буку преко дозвољеног нивоа;
- Сви запослени морају носити одговарајућу заштитну опрему током рада.

4. Мјере за спречавање и смањење чврстог и течног отпада

- Отпад који настаје прикупљати и класификовати према Правилнику о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Сл. гласник Републике Српске", број 19/15 и 79/18), као и достављеним Планом управљања отпадом;
- У току изградње, комунални отпад сакупљати у намјенски контејнер затвореног типа и збрињавати са надлежном комуналном службом;
- Опасни отпад одлагати у намјенске контејнере (посуде) и збрињавати са овлашћеном институцијом;
- На градилишту спријечити неконтролисано расипање отпада;
- У току извођења радова, водити одговарајуће евиденције о врсти и количини отпада које су детаљно описане у Плану управљању отпадом.

5. Одговорно лице је дужно да предузме и остале активности и мјере за смањење утицаја на животну средину из предметног објекта, а које су наведене у Доказима уз захтјев за издавање еколошке дозволе и Плану управљања отпадом.

Табела број 1: Граничне вриједности индикатора буке на отвореном и затвореном простору, Правилник о граничним вриједностима интензитета буке ("Службени гласник Републике Српске", број 02/23)

Зона	Намјена простора	Највиши допуштени ниво буке $L_{RaeqT}/dB (A)$			
		L_{day}	$L_{evening}$	L_{night}	L_{den}
1.	Подручја намјењена за одмор, лијечење и опоравак, тиха подручја изван насељеног подручја укључујући и све категорије заштићених подручја у Републици Српској (национални парк, строги резерват природе, посебни резерват природе, споменик природе, заштићено станиште, заштићени природни пејзаж, заштићени културни пејзаж, парк природе, парк шума, објекат обликоване природе и споменик парковске архитектуре)	50	45	40	50
2.	Искључиво стамбена подручја или тиха подручја унутар насељеног подручја (предшколске и школске зоне)	55	55	40	56
3.	Подручја мјешовите намјене, односно подручја већински стамбене намјене	55	55	45	57
4.	Подручја мјешовите намјене, односно подручја већински пословне намјене (пословно-стамбена подручја, трговачко-стамбена подручја) и подручја непосредно уз магистралне и главне градске саобраћајнице	65	65	50	66
5.	Подручја искључиво занатске, услужно-трговачке, спортско-рекреацијске и угоститељско-туристичке намјене	65	65	55	67
6.	Индустријска, складишна и сервисна подручја и транспортни терминали	На граници ове зоне бука не смије прелазити граничну вриједност у зони са којом се граничи			

Табела број 2: Граничне вриједности за квалитет воде, у складу са Правилником о условима испуштања отпадних вода у површинске воде ("Службени гласник Републике Српске" , број 44/01)

Р.Б.	ПАРАМЕТАР	ЈЕДИНИЦА МЈЕРЕ	ГРАНИЧНА ВРИЈЕДНОСТ
1.	Температура воде	°C	30
2.	pH	jedinice pH	6,5-9,0
3.	Талог након 0,5 часова таложења	ml·l ⁻¹	0,5
4.	Укупне суспендоване материје	g·m ⁻³	35
5.	ХПК	gO ₂ ·m ⁻³	125
6.	БПК ₅	gO ₂ ·m ⁻³	25
7.	Амонијачни азот	g·m ⁻³ N	10
8.	Нитритни азот	g·m ⁻³ N	1
9.	Нитратни азот	g·m ⁻³ N	10
10.	Укупни азот	g·m ⁻³ N	15
11.	Укупни фосфор	g·m ⁻³ P	3
12.	Минерална уља	mg·m ⁻³	500

Табела број 3: Граничне вриједности ваздуха (Уредба о вриједности квалитета ваздуха ("Службени гласник Републике Српске" , број 124/12)

Период узорковања	Гранична вриједност
Сумпор-диоксид	
Један сат	350 µg/m ³
Један дан	125 µg/m ³
Календарска година	50 µg/m ³
Азот-диоксид	
Један сат	150 µg/m ³
Један дан	85 µg/m ³
Календарска година	40 µg/m ³
Угљен-моноксид	
Максимална дневна осмочасовна вриједност	10 µg/m ³
Један дан	5 µg/m ³
Календарска година	3 µg/m ³
Суспендоване честице PM10	
Један дан	50 µg/m ³
Календарска година	40 µg/m ³

Табела број 4: Гранична вриједност имисије за укупне суспендоване честице

Период узимања, средња вриједност мјерења	Максимална дозвољена концентрација
Један дан	250 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Табела број 5: Циљна вриједност за приземни озон

Циљ	Период рачунања просјечне вриједности	Циљна вриједност
Заштита здравља људи	Максимална дневна осмочасовна средња вриједност	120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ не смије прекорачити у више од 25 дана по календарској години у току три године мјерења

6. Мониторинг

- На основу Правилника о граничним вриједностима интензитета буке ("Сл. гласник Републике Српске", број 2/23) потребно је вршити мјерење нивоа буке једанпут у току реконструкције. У току експлоатације објекта мјерење буке вршити у акцидентним ситуацијама и по налогу инспектора. Резултати морају бити у границама дозвољених граничних вриједности наведеног Правилника.
- На основу Правилника о условима испуштања отпадних вода у површинске воде ("Службени гласник Републике Српске", број 44/01) потребно је вршити испитивање квалитета остпадних вода на излазу из сепаратора, а прије испуста у крајњи реципијент једном у току реконструкције.
- На основу Уредбе о вриједностима квалитета ваздуха ("Сл. гласник Републике Српске", бр. 124/12) потребно је вршити једном годишње мјерење квалитета ваздуха у току реконструкције. Резултати морају бити у границама дозвољених граничних вриједности.

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

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 доставља податке Заводу једном годишње, и то најкасније до 31. марта текуће године за претходну календарску годину (извјештајна година), према члану 19. Правилника о Регистру испуштања и преноса загађујућих материја из постројења ("Сл. гласник Републике Српске", број 55/23).

Саставни дио овог рјешења чине Докази уз захтјев за издавање еколошке дозволе са Планом управљања отпадом .

7. Еколошка дозвола се издаје

- на период од 5 година од дана издавања овог рјешења. Након истека овог рока надлежни орган ће извршити ревизију овог Рјешења, а на основу захтјева инвеститора.
- Градска административна такса за еколошку дозволу је наплаћена у износу од 100,00 КМ.

О б р а з л о ж е њ е

Јавно предузеће "Путеви Републике Српске" Д.О.О. Бања Лука, доставило је Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за издавање еколошке дозволе за реконструкцију моста број 205 преко Мајевичког канала, на магистралном путу МI-104 (стара ознака М-14.1), дионица Вршани-Бијељина 1, на СТ:13+863,57 km, у Бијељини.

Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Локацијски услови број 15.2-364-135/24 од 22.08.2024. године,
- Закључак о издавању водних смјерница број 01/5-4-3637-1/24 од 17.05.2024. године,
- Копија катастарског плана број 21.12-952.4-2-1844/2024/1 од 12.09.2024. године,
- Копија катастарског плана број 21.12-952.4-2-1844/2024/2 од 12.09.2024. године,
- Лист непокретности-извод број 428 од 12.09.2024. године,
- Лист неокретности- извод број 158 од 12.09.2024. године,
- Лист непокретности-извод број 1938 од 12.09.2024. године,
- Лист непокретности-извод број 3 од 12.09.2024. године,
- Рјешење о водној сагласности број 01/5-4-6837-1/24 од 01.10.2024. године,
- План управљања отпадом од стране ЈНУ "ИНСТИТУТ ЗА ЗАШТИТУ И ЕКОЛОГИЈУ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ" Д.О.О. Бања Лука, од септембра 2024. године а све према члану 22. Закона о управљању отпадом („Сл.гласник Републике Српске“, број 111/13, 106/15, 16/18, 70/20, 63/21 и 65/21).

У складу с одредбом члана 85. Закона о заштити животне средине, уз захтјев су приложени и Докази, који су према истој одредби израђени од стране ЈНУ "ИНСТИТУТ ЗА ЗАШТИТУ И ЕКОЛОГИЈУ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ" Д.О.О. Бања Лука, у септембру 2024. године институције овлаштене од стране Министарства за просторно уређење грађевинарство и екологију–Бања Лука за обављање дјелатности из области заштите животне средине. Докази уз захтјев садрже све елементе које прописује члан 85. став 2. Закона о заштити животне средине.

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 Доказима се наводи да се у току рада предметног постројења могу појавити одређени утицаји на животну средину, али се исти могу свести у дозвољене границе примјеном одговарајућих мјера које су и наложене овим рјешењем.

На основу члана 88. став 2. Закона о заштити животне средине, о поднесеном захтјеву за издавање еколошке дозволе јавност је упозната обавјештењем постављеним на главној огласној табли Градске управе и интернет страници од 08.10.2024. године до 08.11.2024. године. У Законом одређеном року, а ни до дана одлучивања није било примједби на реконструкцију моста број 205 преко Мајевичког канала у Бијељини.

На основу члана 90. став 7. 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. 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 прописани обим правилником, дозвола престаје да важи.

Имајући у виду да поменута рјешења у погледу локације, технологије и сировина које се користе у самом технолошком процесу задовољавају тражене критеријуме заштите животне средине, као и то да сировине и технологија немају алтернативу, те да није било примједби на реконструкцију моста број 205 преко Мајевичког канала у Бијељини, донесено је рјешење као у диспозитиву.

Градска административна такса на име еколошке таксе наплаћена је у износу од 100,00 КМ по тарифном броју 21. тачка а) 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.

Контролисао шеф одсјека

Горана Јовановић, магистар права

ДОСТАВЉЕНО:

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

П.О. ГРАДОНАЧЕЛНИКА

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