

Република Српска
О П Ш Т И Н А Р У Д О
Општинска управа
-Одјељење за привреду, финансије,
просторно уређење и инспекцијске послове-

Број: 03-312-6/24

Датум: 22.07.2024.године

Одјељење за привреду, финансије, просторно уређење и инспекцијске послове општине Рудо, рјешавајући по захтјеву ЈП „Путеви Републике Српске“ Бања Лука, за издавање еколошке дозволе за изградњу новог моста на магистралном путу другог реда МП-507 (Р-467 и Р-449), на дионици Бродар-граница БИХ/СРБ (Рудо), преко ријеке Лим, на подручју општине Рудо, а на основу члана 90. Закона о заштити животне средине ("Службени гласник Републике Српске" број 71/12, 79/15 и 70/20), 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 еколошка дозвола инвеститору ЈП „Путеви Републике Српске“ Бања Лука за изградњу новог моста на магистралном путу другог реда МП-507 (Р-467 и Р-449), на дионици Бродар-граница БИХ/СРБ (Рудо), преко ријеке Лим, на подручју општине Рудо.

2. Инвеститор је дужан да:

2.1. Испуни основне обавезе заштите животне средине, у складу са чланом 83. Закона о заштити животне средине током рада и престанка рада постројења.

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

2.2.1. Мјере заштите ваздуха:

2.2.1.1. За вријеме изградње:

-у току изградње користити савремену праксу и средства код организовања градилишта и извођења радова;

-предвидјети коришћење уређаја, возила и постројења која су, према европским стандардима, класификована у категорију с минималним утицајем на околину;

-битна мјера заштите ваздуха је редовна техничка контрола издувних гасова мотора, постројења и возила на радилишту као и њихово редовно одржавање, као и коришћење горива са малим садржајем сумпора;

-користити нискосумпорна горива, као енергенте;

-неминовна последица извођења грађевинских радова (ископ, утовар и истовар материјала) је и дисперзија лебдећих честица и загађење ваздуха са њима, па је потребно да се током извођења тих радова примјењују све мјере неопходне да би дисперзија лебдећих честица у ваздуху била што мања;

-у сушном периоду потребно је квашење ископаног материјала;

-заштита од прашине при транспорту камионима у нашим климатским условима задовољава поступак орошавања водом;

-градилишне путеве треба редовно одржавати и квасити.

2.2.1.2 У току коришћења моста

Анализа аерозагађења показује да за анализирани услове који се односе на пројектовани мост са приступним саобраћајницама, посебне мјере заштите у току коришћења моста неће доћи до повећања концентрације отпадних полутаната изнад граничних вриједности дефинисаних Уредбом о о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12).

3.2.2. Мјере заштите вода и земљишта

3.2.2.1. У току изградње

-придржавати се мјера за уређење простора у току извођења радова на изградњи кроз придржавање услова наведених у пројектној документацији и локацијским условима;
-све манипулације са нафтом и њеним дериватима у процесу грађења неопходно је обављати уз максималне мјере заштите;

-забрањено је прати машине и возила у зони радова.Добром организацијом и надзором минимизирати могућност инцидентног загађења воде због немарности особља;

-смјештај свих возила и механизације која користе течна гориво, мора бити на уређеном водонепропусном платоу уз строгу контролу евентуалног загађења, односно проциуривања. Течна горива је потребно чувати у затвореним посудама, смјештеним на сигурном мјесту по могућности у бетоначном базену. Уколико дође до излијевања горива, потребно је одмах приступити санацији загађене површине. При раду механизације треба избјегавати ноћни рад, те сталну контролу исправности механизације;

-забрањено је истресање ископаног материјала на обалу ријеке и у водоток;

Прије почетка изградње потребно је одлагалишта грађевинског материјала планирати на локалитетима гдје ће бити најмање штете за биљни покров;

-ископани хумус треба да буде одвојен од осталог ископа и депонован на посебна мјеста гдје ће бити изолован од утицаја других материјала из ископа као и загађења хемикалијама (моторна уља, нафта и сл. Из механизације која се користи на градилишту). Уклоњени хумус потребно је оставити за касније хортикултурно уређење локације градилишта чиме ће се умањити деградација земљишта;

-правилно одлагати комунални отпад до преузимања од стране надлежне комуналне службе;

- на градилиштима и за транспорт опреме и материјала искључиво користити технички исправну механизацију и превозна средства;

-послије завршетка изградње свих објеката потребно је предвидјети потпуно уређење простора;

-након одношења лагерованог материјала за то употребљана површине морају се уредити према пројекту пејзажног уређења.

3.2.2.2. У току коришћења моста

-израдити Оперативни план за поступке зимског одржавања (коришћење соли и других средстава за одлеђивање) водећи првенствено рачуна о заштити вода и земљишта, а затим и о глобалним проблемима заштите животне средине;

-изградити систем за сакупљање и контролисано одвођење вода са коловозне конструкције према пројекту, те га редовно одржавати;

-испуштене отпадне воде морају бити у складу са Правилником о условима испуштање отпадних вода у површинске воде („Службени гласник Републике Српске2, број 44/01).

3.2.3. Мјере управљања отпадом

-на градилиштима поставити контејнере/канте затвореног типа за сакупљање чврстог комуналног отпада;

-искоришћене нафтне деривате (уља и мазива) сакупљати и складиштити у металну бурад, заштићену од атмосферског утицаја и приступа неовлаштених лица, до збрињавања са овлаштеним оператером за ову врсту отпада;

-прикупљени отпад класификовати према Каталогу отпада и збрињавати га са овлаштеним оператерима са којима је потребно склопити уговоре о преузимању и безбједном транспорту и депоновању отпада;

-спријечити неконтролисано одлагање отпада и самоиницијативно спаљивање отпада.

3.2.4. Мјере заштите флоре и фауне

-у циљу заштите вегетације и непотребног још већег уништавања биљног фонда на овом подручју, неопходно је ограничити крчење вегетације и кретање грађевинских машина, механизације и транспортних средстава искључиво у простору одобреном по Главном пројекту;

-у циљу заштите околне фауне и њеног што мањег узнемиравања користити технички исправну грађевинску механизацију са што мањим степеном емисије штетних продуката сагоријевања, буке и вибрација;

-организацијом градилишта и фазним начином изградње минимизирати утицај на околну флору и фауну;

-избјегавати рад ноћу.

3.2.5. Мјере заштите пејзажа

-радове изводити искључиво у просторном обухвату који ће бити утврђен у пројекту;

-ограничити крчење и скидање вегетације само на површинама гдје је то неопходно;

-забрањује се извођење било каквих других радова осим предвиђених пројектом;

-није дозвољено извођење радова којим би се реметио или мијењао правац водотока, као ни радова на регулацији ријечног корита без претходне сагласности надлежних институција;

-најстроже је забрањено депоновање било које врсте отпада на предметној локацији, без за то потребних одобрења;

-након завршетка грађевинских радова обавезно спровести мјере рекултивације и санације терена.

3.2.6. Мјере заштите од буке и вибрација

3.2.6.1. У току изградње

-грађевинске радове изводити у одређеним временским интервалима и према одговарајућим прописима и стандардима у складу са Правилником о дозвољеним границама интензитета звука и шума („Службени лист СР БИХ“, број 46/89);

-забранити коришћење грађевинских машина у ноћном периоду и ограничити их на радне сате и дане у седмици;

-приликом извођења радова са појачаним интензитетом буке, радници на градилишту треба да користе заштитну опрему против буке;

-у случају да ниво буке прекорачи дозвољене вриједности, извршити техничку контролу механизације која производи велику буку, односно користити модерну и исправну механизацију

3.2.6.2. У току коришћења моста

-с обзиром да се нивои буке на најближим објектима смањују на дозвољене нивое, у току кориштења пута не очекују се емисија прекограничних вриједности буке, тако да нису потребне додатне мјере за заштиту од буке.

3.2.7. Мјере заштите природних и културних богатстава

-уколико се у току радова наиђе на археолошки локалитет, за који се претпоставља да има статус културног добра, мора се обавијестити Завод за заштиту културно историјског наслеђа и предузети све мјере како се културно добро не би оштетило до доласка овлаштеног лица у складу са Законом;

-уколико се у току извођења радова наиђе на природно добро које је геолошко-палеонтолошког или минеролошко-петрографског поријекла, а за које се претпоставља да има статус споемника природе, обавијестити Завод за заштиту културно историјског и природног наслеђа и предузети све мјере како се природно добро не би оштетило до доласка овлаштеног лица у складу са законом.

3.2.8. Мјере које се предузимају у случају несрећа већих размјера

-извођач радова је дужан да изради План интервенције у случају истицања горива и мазива који подразумијева израду програма хитног чишћења у случају непредвиђеног истицања или цурења горива, уља, хемикалија или других отровних супстанци;

-уколико дође до несрећа са возилима које носе опасни терет у прашкастом или грануластом стању, зауставља се саобраћај и упућује се захтјев служби специјализованој за обављање операција уклањања опасног терета и санацију коловоза. Расути прашкасти или грануласти материјал се мора уклонити са коловоза искључиво механичким путем (враћањем у нову прикладну амбалажу, чишћењем, исисавањем и тд) без испирања водом;

-уколико дође до несрећа са возилима са течним опасним материјама, одмах се зауставља саобраћај и ангажују специјализоване екипе за санацију штете. Просута материја се уклања са коловоза посебним адсорбентима. Уколико је течност доспјела ван профила и загадила тло, санација се врши уклањањем загађеног земљушта и замјеном истог са новим;

-све материје прикупљене на овај начин третирају се према посебним поступцима регенерације или се депонују на, за такве материје предвиђеним депонијама. Ако се врши испорука на депоније мора бити у сарадњи са специјализованим организацијама које су овлаштене за опасан отпад.

4. Приликом рада постројења не смију се прекорачити граничне вриједности за загађујуће материје и то:

4.1. Вриједности квалитета ваздуха морају бити усклађене са граничним вриједностима нивоа загађујућих материја у ваздуху утврђене Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12);

4.2. Дозвољени нивои вањске буке не смију бити преко граница дозвољених Правилником о дозвољеним границама интензитета звука и шума („Службени лист СРБИХ“, број 46/89);

Подручје (зона)	Намјена подручја	Највиши дозвољени ниво вањске буке (dBA)			
		Еквивалентни нивои		Вршни нивои	
		дан	ноћ	L10	L1
I	Болничко, љечилишно	45	40	55	60
II	Туристичко, рекреацијска, опоравилишно	50	40	60	65
III	Чисто стамбено, васпитно-образовне и здравствене институције, јавне зелене и рекреацијске површине	55	45	65	70

IV	Трговачко, пословно, стамбено и стамбено уз саобраћајне коридоре	60	50	70	75
V	Пословно, управно, трговачко, занатско, сервисно	65	60	75	80
VI	Индустријско, складишно, сервисно и саобраћајно без станова	70	70	80	85

4.3. Граничне вриједности за квалитет воде, у складу са Правилником о условима испуштања отпадних вода у површинске воде („Службени гласник Републике Српске“, број 44/01).

Редни број	Параметар	Јединица мјере	Гранична вредност
1.	Температура воде	оС	30
2.	рН		6,5-9,0
3.	Алкалитет	mg.CaCO ₃ /l	-
4.	Електропроводљивост	us/cm	-
5.	Остатак испарења-укупни	mg/l	-
6.	Остатак-нефилтрабилни	mg/l	35
7.	Остатак-филтрабилни	mg/l	-
8.	Суспендоване материје по Imhoff-у	ml taloga/l	0.5
9.	Растворени кисеоник	mg/l	-
		% засићења	
10.	НРК	mg/l	125
11.	ВРК5	mg/l	25
12.	Амонијачни азот	mg/l	10
	Амонијак	mg/l	-
13.	Нитритни азот	mg/l	1
14.	Нитратни азот	mg/l	10
15.	Укупни азот	mg/l	15
16.	Укупни фосфор	mg/l	3
17.	Масти и уља	mg/l	-
18.	Гвожђе	mg/l	2 000
19.	Кадмијум	mg/l	10
20.	Манган	mg/l	500
21.	Никл	mg/l	10
22.	Олово	mg/l	10
23.	Укупни хром	mg/l	100
24.	Цинк	mg/l	1 000

Параметри и класе квалитета површинских вода:

Параметар	Класе квалитета површинских вода				
	I	II	III	IV	V
рН- вриједност	6,8-8,5	6,8-8,8	6,5-9,0	6,5-9,5	<6,5;>9,5
Алкалитет, као CaCO ₃ g/m ³	>175	175-150	150-100	100-50	<50
Укупна тврдоћа, као CaCO ₃ g/m ³	>160	160-140	140-100	100-70	<70
Електропроводљивост, us/cm	<400	400-600	600-800	800-1500	>1500

Укупне чврсте материје, g/m ³	<300	300-350	350-450	450-600	>600
Укупне сусп. материје, g/m ³	<2	2-5	5-10	10-15	>15
Растворени кисеоник, g/m ³	>7	7-6	6-4	4-3	<3
Засићеност кисеоником, %	80-100	80-70	70-50	50-20	<20
Презасићеност кисеоником		110-120	120-130	130-150	>150
БПК ₅ при 20 Ос, g O ₂ /m ³	<2	2-4	4-7	7-15	>15
ХПК из KMnO ₄ , g O ₂ /m ³	<6	6-10	10-15	15-30	>30
Амонијачни азот, g/m ³	<0,1	0,1-0,2	0,2-0,4	0,4-1,0	>1,0
Нитритни азот, g/m ³	<0,01	0,01-0,03	0,03-0,05	0,05-0,2	>0,2
Нитратни азот, g/m ³	<1	1-6	6-12	12-30	>30
РАН, mg/m ³	<0,1	0,1-0,2	0,1-0,2	0,2-0,5	>0,5
PCBs, mg/m ³	<0,01	<0,02	0,02-0,04	0,04-0,06	>0,06
Фенолни индекс, mg/m ³	<1	1-3	3-5	5-10	>10
Минерална уља, mg/m ³	<10	10-20	20-50	50-100	>100
Детерџенти, mg/m ³	<100	100-200	200-300	300-500	>500
Гвожђе, mg/m ³	<100	100-200	200-500	500-1000	>1000
Манган, mg/m ³	<50	50-100	100-200	200-400	>400
Олово, mg/m ³	<0,1	0,1-0,5	0,5-2	2-5	>5
Кодијум, mg/m ³	-	0,05-1	1-2	2-5	>5
Арсен, mg/m ³	<10	10-20	20-40	50-70	>70
Укупни хром, mg/m ³	<5	5-15	15-30	30-50	>50
Сулфати, g/m ³	<50	50-75	75-100	100-150	>150
Хлориди, g/m ³	<20	20-40	40-100	100-200	>200
Флуориди, g/m ³	<0,5	0,5-0,7	0,7-1,0	1,0-1,7	>1,7
Укупни колиформи, N/100ml	<50	50-5000	5*10 ³ - 5*10 ⁴	5*10 ⁴ - 5*10 ⁵	>10 ⁵

5. Мониторинг

5.1. Одговорно лице постројења дужно је проводити мониторинг загађујућих материја на следећи начин:

Предмет мониторинга	Параметар који се посматра	Мјесто вршења мониторинга	Вријеме и начин вршења мониторинга	Разлог због чега се врши мониторинг одређеног параметра	Одговорност
Квалитет воде површинских токова који се налазе у близини градилишта	Физичко-хемијски и биолошки параметри (основни показатељи квалитета воде)	Ријека Лим (на 2 мјерна мјеста узводно и низводно од локације извођења радова Локације мјерних мјеста су 100м узводно и 100м низводно од локације на којој се изводе грађевински радови на изградњи моста	Једном мјесечно у току извођења радова на изградњи моста	Одређивање утицаја извођења грађевинских радова на квалитет воде ријеке Лим	Извођач/фирма специјализована за мониторинг воде

Емисије буке	Интензитет нивоа буке	На граници градилишта према стамбеним објектима или код најближег објекта	Петнаестоминутно мјерење нивоа буке приликом извођења грађевинских радова. Једном мјесечно у случају жалбе мјештана или по налогу еколошког инспектора	Да се утврди утицај извођења грађевинских радова на интензитет буке	Извођач/фирма специјализована за мониторинг буке
--------------	-----------------------	---	--	---	--

5.2. Инвеститор је дужан мониторинг вршити путем овлашћене институције, а о динамици и резултатима мјерења треба водити уредну евиденцију и извјештаје о извршеном мјерењу достављати овом органу и надлежном еколошком инспектору.

5.3. Инвеститор је дужан без одлагања пријавити надлежном органу сваку случајну или непредвиђену незгоду или акцидент који значајно утиче на животну средину.

6. Накнада за издавање еколошке дозволе обрачуната је и уплаћена у износу од 80,00 КМ.

7. Еколошка дозвола се издаје на период од 5 година. Непосредно прије истека рока важења ове дозволе инвеститор је обавезан да покрене поступак код надлежног органа за ревизију исте. Уколико у периоду важења ове дозволе дође до значајне промјене постројења потребно је покренути поступак издавања нове еколошке дозволе.

Образложење

Дана 03.06.2024.године, ЈП „Путеви Републике Српске“ доо Бања Лука поднијели су овом органу захтјев за издавање еколошке дозволе за изградњу новог моста на магистралном путу другог реда МП-507 (Р-467 и Р-449), на дионици Бродар-граница БИХ/СРБ (Рудо), преко ријеке Лим, на подручју општине Рудо.

Уз захтјев је достављена следећа документација:

-Докази урађени од стране Институт за грађевинарство „ИГ“ д.о.о. Бања Лука, број: 02-03-13-3580/20 од 28.10.2022. године у 2 штампана и електронском облику;

-Закључак о издавању водних смјерница, број: 01/3-3-4991-1/20 од 12.08.2020. године, издат од стране ЈУ „Воде Српске“ Бијељина;

-Локацијски услови за изградњу моста преко ријеке Лим у насељу Рудо, општина Рудо, број: 15.02-364-24/21 од 01.03.2021. године, издати од стране Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске.

-Извод из пријектне документације.

У складу са чланом 33. и 88. Закона о заштити животне средине ("Службени гласник Републике Српске", број 71/12, 79/15 и 70/20), Одјељење за привреду, финансије, просторно уређење и инспекцијске послове општине Рудо, обавијестило је јавност о поднесеном захтјеву обавјештењем на огласној табли Општине и интернет страници Општине.

Јавни увид је трајао у времену од 19.06.2024.године до 19.07.2024.године и у том периоду није било примједби на приложену документацију.

Имајући у виду да понуђена 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 су докази израђени у складу са одредбама Закона о заштити животне средине и да није било примједби на исте од стране заинтересоване јавности, а у складу са чланом 89. и чланом 90. Закона о заштити животне средине ("Службени гласник Републике Српске", број 71/12, 79/15 и 70/20) и чланом 3. Правилника о постројењима која могу бити изграђена и пуштена у рад само уколико имају еколошку дозволу ("Службени гласник Републике Српске", број 124/12), ријешено је као у диспозитиву рјешења.

Накнада у износу од 80,00 КМ наплаћена је у складу са Одлуком о општинским административним таксама („Службени гласник општине Рудо“, број 7/21, 19/22 и 5/24).

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ

Против овог рјешења допуштена је жалба Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске у Бања Луци, у року од 15 дана од дана пријема рјешења.

Жалба се предаје путем овог Одјељења непосредно или се шаље поштом, а може се изјавити и на записник код овог органа и таксира се са 10,00 КМ административне таксе.

Обрађивач:

Брадоњић Бранкица, дипл.правник

ДОСТАВЉЕНО:

1. Подносиоцу захтјева
2. Републичком еколошком инспектору
3. У спис
4. Архива

НАЧЕЛНИК ОДЈЕЉЕЊА
Тешевић Зоран, дипл.еџц.
