

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: 03-312-3/22
Датум: 6. октобар 2022.године

Одјељење за привреду, финансије, просторно уређење и инспекцијске послове општине Рудо, рјешавајући по захтјеву ЗР „Јавор“ вл. Видаковић Јована из Бијелог Брда, општина Рудо, на основу члана 94. Закона о заштити животне средине ("Службени гласник Републике Српске" број 71/12, 79/15 и 70/20), члана 5. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола ("Службени гласник Републике Српске", број 28/13 и 104/17) 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 Рјешење овог органа којим је дата **ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА** инвеститору Видаковић Јовану из Бијелог Брда општина Рудо за базене за узгој пастрмке са пратећим садржајима, изграђене на дијелу к.ч.број 416, дијелу к.ч.број 477 и дијелу к.ч.број 476 КО Бијело Брдо.

2. Садржаји за које се обнавља еколошка дозвола су:

- захват воде са изворишта;
- довод захваћене воде цјевоводом до разводног шахта (упуста);
- канал за развод воде у пастрмске базене;
- базени за узгој рибе;
- испуст воде из пастрмског рибњака;
- таложник на испустима;
- одводни канал на испустима у реципијент;
- помоћни производни објекат (складиште хране и сл.);
- систем заштите објекта (заштитна ограда).

3. Инвеститор је дужан да:

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

3.2. 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:

3.2.1. Мјере за заштиту вода

-У току експлоатације, санитарне отпадне воде збрињавати у складу са Правилником о третману и одводњи отпадних вода за подручја градова и насеља гдје нема јавне канализације („Службени гласник Републике Српске“, број 68/01);

-отпадне воде из базена-рибогојилишта прикупљати и одводити каналима за наведену намјену таложника, а након пречишћавања у таложнику, уводити у крајњи

реципијент у складу са Правилником о условима испуштања отпадних вода у површинске воде („Службени гласник Републике Српске“, број 44/01);

-оборинску воду са кровова и платоа предметног објекта испуштати у околно земљиште.

3.2.2. Мјере за заштиту земљишта

-У току експлоатације на одговарајућим мјестима поставити контејнере затвореног типа за прикупљање комуналног отпада;

- у оквиру рибогојилишта настаће и мање количине отпадног амбалажног материјала (папирне и ПВЦ вреће). Овај отпад треба сакупљати и одлагати у за ту намјену предвиђене затворене контејнере, до њиховог преузимања од стране надлежне комуналне службе:

-депоновање нечистоћа из базена вршити у металне контејнере до преузимања од стране надлежне комуналне службе;

-у случају угинућа рибе, проводити уклањање и одлагање угинуле рибе у спремнику за угинулу рибу до коначног збрињавања.

3.2.3. Мјере за управљање отпадом

-У току експлоатације, комунални отпад одлагати у затворене контејнере;

-редовно одржавати и чистити септичку јаму;

-редовно одржавати и чистити таложник након изградње истог (у којем се врши пречишћавање отпадних вода);

-комунални отпад одлагати у затворене контејнере и збрињавати по Уговору са надлежном комуналном службом;

-све активности збрињавања отпада вршити у складу са Планом управљања отпадом припремљеним у складу са Законом о управљању отпадом;

-све уговоре за збрињавање отпада закључити са овлашћеним институцијама у складу са Каталогом отпада и Правилником о условима за пренос обавеза управљања отпадом са произвођача и продавца на одговорно лице система за прикупљање отпада.

3.2.4. Мјере заштите од буке

-У току узгоја рибе користи се углавном ручни алат који не ствара повећану буку;

-нису потребне мјере заштите становништва од буке у периоду експлоатације рибогојилишта.

3.2.5. Мјере за заштиту ихтиофауне

-У току експлоатације, избором хране водити рачуна о њеном квалитету и дигестабилности, која има висок степен искориштења у рибогојилишту, те истовремено даје значајне економске и еколошке ефекте, тако да се што мањи дио насталих органских материја разлаже и минерализује у изграђеном рибогојилишту.

3.2.6. Остале мјере

Инвеститор је обавезан да обезбиједи предузимање свих одговарајућих превентивних мјера у циљу спречавања загађења: избјегавање продукције отпада, ефикасно коришћење природних ресурса, предузимање неопходних мјера за спречавање несрећа, акцидената и ограничавање њихових последица, предузимање неопходних мјера након престанка рада постројења да би се избјегао ризик од загађења и да би се локација, на којој се постројење налази вратила у задовољавајуће стање.

Спречавање загађивања, односно настанка емисија, Инвеститор ће остварити кроз контролу процеса производње, односно улаз и излаз сировина. Мјере превенције настанка емисија су и одржавање комуналне хигијене, чишћење објеката, уређаја, манипулативног

простора и прикупљање отпада, те његово адекватно збрињавање у сарадњи са овлаштеним организацијама.

Уколико би дошло до затварања предметног објекта рибњака на локацији насеља Будимлија-Бијело Брдо-Рудо, потребно је извршити рекултивацију терена у складу са посебним пројектом рекултивације који би се урадио у циљу дефинисања свих операција и захвата који се морају предузети у том случају.

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

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, складишта без тешког транспорта	60	50	70	75
V	Пословно, управно, трговачко, занатско, сервисно (комунални сервис)	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 и 63/14).

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
pH- 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
БПК5 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
РСВs, 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
Калијум, 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	Вријеме и начин вршења мониторинга	Мјерно мјесто	Разлог због чега се врши мониторинг одређеног параметра
Квалитет ваздуха	Концентрације штетних полутанта у ваздуху, укупни ниво буке	Једном у току године према дефинисаној методологији	На локацији према мапи локације са мјерним мјестима	Да се утврди стварни утицај у току експлоатације на животну средину
Квалитет воде	Физичко-хемијски параметри	Два пута у току године према дефинисаној методологији	Отпадна вода са прелива таложника	Стање квалитета воде и осматрање ефикасности таложника
Квалитет земљишта	Извршити анализу земљишта	У случају акцидента	На мјесту акцидента	Утврђивање утицаја на квалитет земљишта

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 инцидент који значајно утиче на животну средину.

6. Такса за обнављање еколошке дозволе наплаћена је у износу од 50,00 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 28.06.2022. године, инвеститор Видаковић Јован из Бијелог Брда, општина Рудо поднио је овом одјељењу Захтјев за обнављање еколошке дозволе за базене за узгој пастрмке са пратећим садржајима у мјесту Бијело Брдо, општина Рудо, изграђеном на дијелу к.ч.број 416, дијелу к.ч.број 477 и дијелу к.ч.број 476 КО Бијело Брдо.

Уз захтјев је достављена следећа документација:

- Изјава одговорног лица да су са даном подношења захтјева за обнављање еколошке дозволе извршене мјере и обавезе наложене рјешењем о дозволи и да није дошло до значајних промјена услова који се односе на постројење и активности, основне и помоћне сировине, коришћење енергије, извор емисија и локацију на којој се постројење налази, овјерена код Одјељења за општу управу и друштвене дјелатности, дана 09.09.2022. године;
- Записник о извршеној ванредној инспекцијској контроли, број: 24.090/362-246-55-1/22 од 22.08.2022. године сачињен од стране Еколошког инспектора, Лакић Млађена;
- Извјештај о анализи квалитета воде рибака за узгој рибе пастрмке, број 1449/2022 од септембра 2022. године, урађени од стране „Унис“ Институт за екологију, заштиту на раду и заштиту од пожара-Источно Сарајево;
- Рјешење ЈУ „Воде Српске“ о издавању водне дозволе, број: 01/10-3-7654-3/21 од 21.02.2022. године.

У Записнику инспектора, констатовано је да су извршене мјере и обавезе наложене Рјешењем о еколошкој дозволи, услова који се односе на постројење и активности, основне и помоћне сировине, коришћење енергије, извор емисија и локацију на којој се постројење налази.

Цијенећи горе наведено и да су испуњени услови из члана 5. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола, овај орган је на основу члана 94. Закона о заштити животне средине одлучио као у диспозитиву рјешења.

Еколошка дозвола се у складу са чланом 90. став 7. Закона о заштити животне средине ("Службени гласник Републике Српске", број 71/12, 79/15 и 70/20) издаје на период од пет година, односно до 06.10.2027. године.

Такса за обнављање еколошке дозволе наплаћена је у износу од 50,00 КМ и поништена на захтјеву.

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.

Поступак водила:

Брадоњић Бранкица, дипл.правник

ДОСТАВЉЕНО:

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

НАЧЕЛНИК ОДЈЕЉЕЊА
Марић Славослав, дипл.еџц.