

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: 03-312-5/22

Датум: 05.12.2022.године

Одјељење за привреду, финансије, просторно уређење и инспекцијске послове општине Рудо, рјешавајући по захтјеву д.о.о. „Стоглав“ Пазалје, 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 д.о.о. „Стоглав“ Пазалје, општина Рудо за пословни објекат за производњу минералне воде и других флашираних вода у мјесту Пазалје, општина Рудо на земљишту означеном као к.ч.број 29/26/2 КО Пазалје.

2. Садржаји за које се обнавља еколошка дозвола су:

- извориште;
- објекат 1: пунионица природне воде;
- објекат 2: управна зграда;
- објекат 3: производња дестиловане и деминерализоване воде.

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 и

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 ваздуха

-уређењем манипулативних површина (бетонирање, асфалтирање, стављање под зелену површину), значајно се доприноси смањењу емисија прашине у ваздуху;

-одржавати производни објекат приликом обављања дјелатности (чистоћа радног простора и сл);

-радници треба да користе заштитну опрему при раду;

-редовно вршити периодични преглед, ремонте и мјере одржавања машина и уређаја за рад погона за производњу минералне и других флашираних вода;

-у циљу смањења емисије штетних издувних гасова, из превозних средстава, користити нискосумпорна погонска горива;

-у вријеме грејне сезоне када је котловница у функцији потребно је редовно вршити анализу излазних гасова из котловнице. На основу добијених параметара сагледати функционалност котловнице односно пречишћавање излазних гасова;

-током експлоатације, потребно је вршити мониторинг, односно мјерење параметара квалитета ваздуха на локацији погона једном годишње.

3.2.2. Мјере за заштиту од буке

-радне машине одржавати на нивоу који искључује појаву непотребних извора буке (редовна текућа одржавања опреме, редовно подмазивање ротирајућих механизма, замјена уља у машинама итд);

-вршити периодично мјерење емисије буке у животну средину, те измјерене вриједности упоредити са дозвољеним граничним вриједностима. У случају одступања предвидјети додатне мјере заштите;

-гасити моторе заустављених возила.

3.2.3. Мјере за заштиту земљишта

-на локацији неће бити никаквих неконтролисаних испуштања штетних и опасних материја на тло, те неће постојати негативан утицај рада на земљиште и подземне воде;

-одговорно лице дужно је да припреми и донесе План управљања отпадом у складу са Законом о управљању отпадом.

3.2.4. Мјере за заштиту вода

-на локацији изградити септичку јаму у складу са Правилником о третману и одводњи отпадних вода за подручја градова и насеља гдје нема јавне канализације;

-отпадне воде са манипулативних површина могу бити оптерећене механичким нечистоћама, те је потребно извршити пречишћавање примјеном таложника. Да би отпадна вода из таложника имала очекивани квалитет прије испуштања, потребно је вршити редовно чишћење истог;

-потребно је склопити уговор са овлашћеним предузећем које има одговарајућу технологију, уређаје и опрему за контролу квалитета пречишћене воде, водити евиденцију о одржавању и чишћењу истог;

-уколико анализа квалитета пречишћених вода задовољи норме предвиђене Правилником о условима испуштања отпадних вода у површинске воде, исте се могу испустити у површинске воде, у супротном се морају уградити додатни уређаји за пречишћавање;

-прије пуштања система у рад прибавити водну дозволу и придржавати се мјера прописаних у истој;

-опрема за искориштавање извора, производњу и пуњење природне изворске воде мора бити постављена тако да се спријечи свака могућност загађења и да се сачувају својства природне изворске воде;

-извор воде и његова околина морају бити заштићени од могућности било каквог загађења;

-водозахват, цјевоводи и спремници који долазе у додир с природном минералном и изворском водом морају бити израђени од материјала одговарајућих за питку воду, те начињени тако да је онемогућена било каква хемијска, физичко-хемијска или микробиолошка промјена воде;

-Придржавати се Закона о водама Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број 50/06, 92/09 и 121/12) и Правилника о мјерама заштите, начину одређивања, одржавања и обиљежавања зона санитарне заштите („Службени гласник Републике Српске“, број 76/16);

-у фази експлоатације а у складу са Правилником о здравственој исправности воде намијењене за људску употребу („Службени гласник Републике Српске“, број 88/17), инвеститор је обавезан вршити контролу квалитета захваћене воде у циљу кориштења воде за пиће задовољавајућег квалитета;

-у складу са Правилником о здравственој исправности воде намијењене за људску употребу („Службени гласник Републике Српске“, број 88/17), природна вода намијењена флаширању мора испуњавати услове из наведеног правилника, а контролу вршити у складу са Правилником;

-редовно вршити контролу и чишћење локације;

-одредити и именовати особу за редован мониторинг и оцјену стања система водозавхвата и флаширања вода.

3.2.5. Мјере за спречавање и смањење чврстог отпада

-отпад прикупљати и класификовати према Каталогу отпада и збрињавати га са овлашћеним институцијама, у складу са Планом управљања отпадом;

-комунални отпад одлагати у контејнер затвореног типа и редовно празнити у сарадњи са локалном комуналном службом.

3.2.6. Остале мјере заштите и мјере у случају затварања рада постројења

-у циљу заштите безбједности и здравља радника, заштите радне и животне средине, инвеститор је дужан обезбједити редовну контролу исправности средстава за рад, о чему треба водити уредну евиденцију;

-како би се превентивно дјеловало на појаву нежељених догађаја неопходно је организовати редовне прегледе функционалности средстава рада, електро и громобранских инсталација, система за водоснабдијевање, од стране ауторизоване организације;

-руковање и одржавање машина треба спроводити према упуштвима произвођача;

-неопходно је обезбиједити одговарајућа ЛЗС за раднике и надzirати њихову употребу, као и водити уредну евиденцију о заштитној опреми која се користи;

-потребно је организовати редовну обуку радника из области противпожарне заштите од стране ауторизоване организације. Радници се требају обучити за безбједно руковање постројења. Обуку треба да спроведе организација регистрована за обављање едукације радника;

-све запослене укључити у процес еколошке едукације;

-у предузећу обезбиједити стално праћење-проучавање и примјену еколошких прописа, правила и технолошких упуштава;

-општималном организацијом рада технолошког процеса и предузећа успоставити и водити мониторинг и то тако да мониторинг буде саставна функција технолошког процеса са свим захтјевима, али и предностима у активностима предузећа;

-праћењем прописа те другим спознајама изналазити нове методе које ће допринијети побољшању техничко-технолошких и организационих и других мјера радне и животне средине;

-заштита од пожара и експлозије ће се спроводити противпожарним апаратима, хидранском мрежом и обуком радника. Електроинсталације машина, уређаја и објеката морају се контролисати и одржавати у исправном стању. Такође, контролисаће се и громобранска инсталација. За спречавање последица нестручног руковања инсталацијама постројења, дозвољено је руковање само овлашћеном и оспособљеном особљу;

-у производном погону производња минералне воде и других флашираних вода, неопходно је вршити континуирану контролу сировина и репроматеријала. Надзор над сировинама које улазе у процес производње у складу са дефинисаним захтјевима се евидентирају у извјештајима улазне контроле;

- радницима треба обезбиједити општу и стручну обуку за безбиједно руковање средствима рада, адекватну заштитну опрему и добре хигијенско санитарне услове;
- прије сваког поновног пуштања погона у рад морају се прегледати и поставити заштитне направе, затим утврдити да се у близини не налазе непозвани радници или страни предмети;
- распоред средстава рада мора бити такав да радници који рукују, као и радници који се налазе у непосредној близини, не буду угрожени од могућих механичких повреда;
- на командном пулту свих машина, постројења за производњу и складиштење морају бити ознаке за поједине функције као што су ознаке за покретање и брзину, ознаке радних елемената, ознаке за руковање и команде, ознаке сигурности и сл;
- обавезно вршити редовне периодичне прегледе услова радне средине, као и примјене мјера за заштиту радне и животне средине;
- у законским роковима, вршити редовне периодичне прегледе средстава рада са аспекта примјене мјера заштите на раду.

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
рН- вриједност	6,8-8,5	6,8-8,8	6,5-9,0	6,5-9,5	<6,5;>9,5
Алкалитет, као СаСО ₃ g/m ³	>175	175-150	150-100	100-50	<50
Укупна тврдоћа, као СаСО 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 КМnО 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
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	Мјесто вршења мониторинга	Вријеме и начин вршења мониторинга	Разлог због чега се врши мониторинг одређеног параметра	Одговорност
Квалитет воде	Физички, хемијски и биолошки параметри	Извориште Испуст из таложника	У складу са Правилником Једанпут годишње по дефинисаној методологији мјерења	Утицај отпадних вода на крајњи реципијент, система за пречишћавање отпадне воде (потребан степен пречишћавања)	Извођач/фирма специјализована за мониторинг воде
Квалитет ваздуха	Мјерење амбијенталног ваздуха на локацији погона. Анализа димних гас. из котловнице	На локацији погона На излазу из котловнице	Једанпут годишње по дефинисаној методологији мјерења	Утврдити квалитет ваздуха	Извођач/фирма специјализована за мониторинг ваздуха

Ниво буке	Вршити мјерење укупног нивоа буке на локацији погона	На локацији погона	Једанпут годишње по дефинисаној методологији мјерења	Стварни утицај буке која настаје у раду производног погона на животну средину	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 незгуду или инцидент који значајно утиче на животну средину.

6. Накнада за обнављање еколошке дозволе обрачуната је и уплаћена 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 09.11.2022. године, инвеститор д.о.о. „Стоглав“ Пазалје, општина Рудо поднио је овом одјељењу захтјев за обнављање еколошке дозволе за пословни објекат за производњу минералне воде и других флашираних вода у мјесту Пазалје, општина Рудо на к.ч.број 29/26/2 КО Пазалје.

Уз захтјев је достављена следећа документација:

-Изјава одговорног лица да са даном подношења захтјева за обнову еколошке дозволе постројење није почело са производњом те са тог аспекта није дошло до било каквих промјена по питању било које врсте евентуалног загађења околине;

-Записник инспектора за заштиту животне средине Лакић Млађена о извршеној ванредној инспекцијској контроли, број: 24.090/362-246-80-1/22 од 28.11.2022. године.

У изјави одговорног лица се наводи да са даном подношења захтјева за обнову еколошке дозволе, постројење није отпочело са производњом те са тог аспекта није дошло до било каквих промјена по питању било које врсте евентуалног загађења околине.

У записнику инспектора за заштиту животне средине у којем се такође наводи да постројење није у функцији, наводи се 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.

Како је у изјави одговорног лица наведено да постројење још није започело са радом а шта је потврдио инспектор за заштиту животне средине својим записником, овај орган није тражио достављање извјештаја о извршеним мјерењима емисија наложеним у дозволи која се обнавља.

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.

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.

ДОСТАВЉЕНО:

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

НАЧЕЛНИК ОДЈЕЉЕЊА
Марић Славослав, дипл.еџц.
