

**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: 03-312-1/22

Датум: 11.мај 2022.године

Одјељење за привреду, финансије, просторно уређење и инспекцијске послове општине Рудо, рјешавајући по захтјеву ПЗ „Увац-Рудо“, општина Рудо, за обнављање еколошке дозволе за објекат хладњаче на Увцу, а на основу члана 94. 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), 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 инвеститору ПЗ „Увац-Рудо“ дата еколошка дозвола за објекат хладњаче на Увцу, општина Рудо, изграђена на к.ч.број 313/2 и 313/7 КО Штрпци, габарита 21,3 x 25,40 м.

**2.** Садржаји за које се обнавља еколошка дозвола су:

**2.1.** објекат хладњаче који се састоји од:

- предкоморе;
- прераде;
- тунела;
- коморе 1;
- коморе 2 и
- коморе 3.

**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 заштите ваздуха:

- уређењем манипулативних површина (бетонирање, асфалтирање, стављање под зелену површину) значајно 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 хладњаче;
- у циљу смањења емисије штетних издувних гасова, из превозних средстава користити нискосумпорно погонско гориво;

-током експлоатације потребно је вршити мониторинг квалитета ваздуха на локацији погона једанпут годишње и на основу добијених резултата предвидјети одређене активности.

### **3.2.2. Мјере заштите од буке**

-радне машине одржавати на нивоу који искључује појаву непотребних извора буке (вибрирајући лимови, оштећења узглобљења, лежајеви и др.);

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

### **3.2.3. Мјере за заштиту вода**

-отпадне воде са манипулативних површина могу бити оптерећене механичким нечистоћама те је потребно извршити пречишћавање примјеном таложника који је потребно изградити у наредном периоду. 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 норму предвиђене подзаконским прописима, исте се могу испуштати у природни реципијент и у канализациону мрежу, а у супротном се морају уградити додатни уређаји за пречишћавање;

### **3.2.4. Мјере за заштиту земљишта**

-комунални отпад треба скупљати и одлагати, у за ту намјену предвиђене затворене контејнере, до њиховог преузимања од стране надлежне комуналне службе, тј. спријечити неконтролисано расипање отпада;

-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.

### **3.2.5. 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**

-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;

-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 упутствима произвођача;

-неопходно је обезбједити одговарајућа ЛЗС (заштитна одијела, обућа, рукавице) за раднике и надzirати њихову употребу, као и водити уредну евиденцију о заштитној опреми која се користи;

-потребно је организовати редовну (једном у три године) обуку радника, из области против-пожарне заштите, од стране ауторизоване организације. Радници се требају обучити за безбједно руковање постројења хладњаче;

-све запослене укључити у процес еколошке едукације;

-у предузећу обезбједити стално праћење-проучавање и примјену еколошких прописа, правила и технолошких упустава;

-стално радити на ограничавању буке искључивањем рада машина када нема потребе за њиховим радом, одржавати исправност опреме итд;

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

**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.	pH		6,5-9,0
3.	Алкалитет	mg.CaCO <sub>3</sub> /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	ml taloga/l	0.5

	Imhoff-u		
9.	Растворени кисеоник	mg/l	-
		% засићења	
10.	НРК	mg/l	125
11.	ВПК5	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 <sub>3</sub> g/m <sup>3</sup>	>175	175-150	150-100	100-50	<50
Укупна тврдоћа, као CaCO <sub>3</sub> g/m <sup>3</sup>	>160	160-140	140-100	100-70	<70
Електропроводљивост, us/cm	<400	400-600	600-800	800-1500	>1500
Укупне чврсте материје, g/m <sup>3</sup>	<300	300-350	350-450	450-600	>600
Укупне сусп. материје, g/m <sup>3</sup>	<2	2-5	5-10	10-15	>15
Растворени кисеоник, g/m <sup>3</sup>	>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 <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	<2	2-4	4-7	7-15	>15
ХПК из KMnO <sub>4</sub> , g O <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	<6	6-10	10-15	15-30	>30
Амонијачни азот, g/m <sup>3</sup>	<0,1	0,1-0,2	0,2-0,4	0,4-1,0	>1,0
Нитритни азот, g/m <sup>3</sup>	<0,01	0,01-0,03	0,03-0,05	0,05-0,2	>0,2
Нитратни азот, g/m <sup>3</sup>	<1	1-6	6-12	12-30	>30
РАН, mg/m <sup>3</sup>	<0,1	0,1-0,2	0,1-0,2	0,2-0,5	>0,5
РСВs, mg/m <sup>3</sup>	<0,01	<0,02	0,02-0,04	0,04-0,06	>0,06
Фенолни индекс, mg/m <sup>3</sup>	<1	1-3	3-5	5-10	>10
Минерална уља, mg/m <sup>3</sup>	<10	10-20	20-50	50-100	>100
Детерџенти, mg/m <sup>3</sup>	<100	100-200	200-300	300-500	>500
Гвожђе, mg/m <sup>3</sup>	<100	100-200	200-500	500-1000	>1000
Манган, mg/m <sup>3</sup>	<50	50-100	100-200	200-400	>400
Олово, mg/m <sup>3</sup>	<0,1	0,1-0,5	0,5-2	2-5	>5

Калијум, mg/m <sup>3</sup>	-	0,05-1	1-2	2-5	>5
Арсен, mg/m <sup>3</sup>	<10	10-20	20-40	50-70	>70
Укупни хром, mg/m <sup>3</sup>	<5	5-15	15-30	30-50	>50
Сулфати, g/m <sup>3</sup>	<50	50-75	75-100	100-150	>150
Хлориди, g/m <sup>3</sup>	<20	20-40	40-100	100-200	>200
Флуориди, g/m <sup>3</sup>	<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 <sup>3</sup> - 5*10 <sup>4</sup>	5*10 <sup>4</sup> - 5*10 <sup>5</sup>	>10 <sup>5</sup>

## 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	Физичко-хемијски и биолошки параметри	Испуст из таложника	Једанпут годишње	Утицај отпадних вода на крајњи реципијент, система за пречишћавање отпадне воде	Извођач/фирма специјализована за мониторинг воде
Квалитет ваздуха	Мјерење амбијенталног ваздуха на локацији погона	На локацији погона	Једанпут годишње по дефинисаној методологији мјерења	Утврди квалитет ваздуха	Извођач/фирма специјализована за мониторинг ваздуха
Ниво буке	Извршити 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
Квалитет земљишта	Визуелно надгледање површине локације	На локацији предметног погона	У случају акцидента	Просипање сировина или других материјала који могу контаминирати	Извођач/фирма специјализована за мониторинг земљишта

				земљиште	
--	--	--	--	----------	--

**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 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 01.02.2022.године, Љубојевић Ненад, као одговорно лице и директор ПЗ „Увац-Рудо“, п.о. поднио је овом органу захтјев за обнављање еколошке дозволе за објекат хладњаче на Увцу.

Уз захтјев је достављена следећа документација:

-Записник о извршеној ванредној инспекцијској контроли број: 24.090/362-246-9-1/22 од 16.02.2022.године урађен од стране Републичке управе за инспекцијске послове-Урбанистичко грађевинска и еколошка инспекција, Одјељење Источно Сарајево;

-Изјава одговорног лица којом се потврђује да су са даном подношења захтјева, извршене мјере и обавезе наложене рјешењем 03-312-1/17 од 07.04.2017. године и да није дошло до значајних промјена које се односе на постројење и активности, основне и помоћне сировине, коришћење енергије, извор емисија и локацију на којој се постројење налази.

У записнику инспектора констатовано је:

- Да су извршене мјере и обавезе наложене рјешењем о еколошкој дозволи услова које се односе на потројење и активности, основне и помоћне сировине, коришћење енергије, извор емисија и локацију на којој се постројење хладњаче ПЗ „Увац-Рудо“ налази.

Цијенећи 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.

Накнада у износу од 50,00 КМ наплаћена је у складу са чланом 17. тарифни број 8. Одлуке о општинским административним таксама („Службени гласник општине Рудо“, број 7/21).

## **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.ецц.

---