

**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: 03-312-4/24

Датум: 22.03.2024.године

Одјељење за привреду, финансије, просторно уређење и инспекцијске послове општине Рудо, рјешавајући по захтјеву „САС“ доо Прибој, општина Лопаре, подручна јединица Рудо, у поступку издавања еколошке дозволе за објекат бензинске станице са пратећим садржајима у насељу Увац, општина Рудо, на основу члана 89. и 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 инвеститору „САС“ доо Прибој, општина Лопаре, подручна јединица Рудо **ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА** за објекат бензинске станице са пратећим садржајима у насељеном мјесту Увац, општина Рудо на земљишту означеном као к.ч.број 243/8 КО Штрпци.

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

-објекат П+О: продавница, кафе бар, санитарни чвор, апартман (дневни боравак, купатило и ходник), магацински простор и техничке просторије (котловница на пелет). Пословни објекат димензија 15,00 x 8,00 (11,04) м, спратности П+0, са надстрешницом димензија 16,75 x 12,56 м;

-укопани резервоар (1) запремине 100 м<sup>3</sup> са четири преграде у које се смјешта по 25 м<sup>3</sup> горива (бензин 95, еуро дизел 4, еуро дизел 5 и лож уље);

-подземни резервоар запремине 30 м<sup>3</sup> течни нафтни гас;

-острво испод надстршице (точеће острво) са два аутомата за истакање бензина, дизел горива и ТНГ и аутомат за истакање лож уља на издвојеном острву.

**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 ваздуха и мјере за заштиту од буке

-користити технички исправне уређаје и опрему како би се смањиле емисије загађујућих материја у ваздух и спријечили инциденти;

-стално контролисати и обезбиједити одговарајуће микроклиматске услове у објектима;

-за довоз сировина обезбиједити технички исправна транспортна средства која користе нискосумпорна горива код којих је садржај сумпора испод 1%;

-за одржавање ниског нивоа буке морају се вршити редовна континуирана одржавања опреме, тј. радне машине одржавати на нивоу који искључује појаву непотребних нивоа 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;

-у наредном периоду мјерење буке треба вршити једном у току године или по налогу инспектора или у случају притужби грађана. Мјерење мора да спроведе лиценцирана кућа за обављање такве врсте мониторинга;

-емисија гасова сагоријевања горива у моторима возила свести на минимум на начин да се возила задржавају на платоу са мотором у раду, само онолико колико је неопходно за маневрисање возилом;

-неопходно је контролисати увоз горива лошије квалитете и спријечити њихову употребу;

-није дозвољено повећавање капацитета или мијењања било каквих технолошких параметара изван оквира обрађених у овом пројекту без провјере да такво повећање капацитета или промјена параметара неће имати негативних утицаја на животну средину;

-у циљу смањења прашине, чистити и одржавати паркинг и манипулативни простор, по потреби квасити водом посебно у лјетним мјесецима;

-формирати заштитно зеленило ободом парцеле као и зелене површине;

-све манипулативне површине као и интерне саобраћајнице су прекривене материјалом (асфалт-бетон);

-конструкцијским решењем аутомата за истакање горива у резервоаре моторних возила постиже се смањење емисија у ваздух. Аутомати за точење горива имају уграђене вакумске пумпе за точење горива преко пиштоља. Усисана испарења враћају се у резервоар, што осигурава максималну заштиту животне средине;

-систем за истакање горива из аутоцистерне у складишни резервоар је затворен, односно аутоцистерна и складишни резервоар се повезују преко претакалишта и цријева са заптивним елементима, тако да, уколико су опрема и инсталације исправни емисије у атмосферу су смањене.

### **3.2.2. Мјере за заштиту вода**

-депоновање и пречишћавање санитарно-фекалних отпадних вода вршити у складу са Правилником о третману и одводњи отпадних вода за подручја градова и насеља гдје нема градске канализације („Службени гласник Републике Српске“, број 68/01) и оборинских и сливних отпадних вода у складу са Правилником о условима за испуштање отпадних вода у површинске воде („Службени гласник Републике Српске“, број 44/01);

-редовно контролисати инсталације питке воде ради избјегавања нежељеног пролијевања те водити записе о примјени воде путем рачуна о потрошњи, те правовремено откривати и поправљати кварове инсталација;

-систем одводње отпадних атмосферских вода (олуци, сливне површине, решетке и канале) редовно контролисати и чистити;

-сепаратор уља и масти редовно чистити (по потреби или након обилнијих падавина) од стране овлаштене институције са којом се закључи уговор („Euromont“ д.о.о. Бања Лука);

-на локацији мора постојати посуда са адсорбенсом (пијесак, екопор, пиљевина);

- у случају просипања нафте и њених деривата адсорбенсом покупити просуту течност што је могуће прије и такав материјал збрињавати као опасан отпад;
- вршити редовну анализу отпадних вода.

### **3.2.3. Мјере за заштиту земљишта**

- на локацији не смије бити никаквих неконтролисаних испуштања штетних и опасних материја на тло;
- сва возила и механизација која ће се користити на локацији треба да буде на бетонираним или асвалтираним платоу предвиђеном за паркинг;
- придржавати се Плана управљања отпадом који је саставни дио Доказа уз захтјев за издавање еколошке дозволе, број 60/24, урађен од стране „Унис“ д.о.о Источно Сарајево;
- набавити намјенске, водонепропусне контејнере затвореног типа и посуде за збрињавање комуналног, опасног, неопасног и органског отпада и исте поставити на чврсту подлогу на локацији, за безбједно привремено одлагање, заштићену од атмосферских утицаја и редовно их празнити од стране овлаштене институције;
- контејнери-канте за складиштење отпада морају јасно бити означени типом и нивоом опасности отпада;
- све Уговоре за збрињавање отпада закључити са овлашћеним институцијама у складу са Каталогом отпада („Службени гласник Републике Српске“, број 19/15 и 79/18) и Законом о управљању отпадом („Службени гласник Републике Српске“, број 111/13, 106/15, 16/18, 70/20, 63/21 и 65/21);
- радници који врше сакупљање комуналног отпада дужни су руковати посудама за одлагање комуналног отпада тако да се он не просипа, не диже прашина и да се посуде за сакупљање отпада не оштете;
- зауљен и замашћен отпад нафтом и нафтним дериватима (амбалажа од уља и мазива, уљни филтери и филтери горива, замашћене крпе итд.) сакупљати одвојено као опасан отпад и збрињавати од стране овлашћене институције;
- уколико дође до просипања отпада приликом сакупљања од стране радника комуналног предузећа исти су дужни тај отпад уклонити;
- у циљу спрјечавања настајања отпада, као и правилног третмана насталог отпада, потребно је предузети све радње и поступке који су регулисали Закон о управљању отпадом („Службени гласник Републике Српске“, број 111/13, 106/15, 16/18, 70/20, 63/21 и 65/21);
- обезбиједити довољне количине адсорбенса у случају изливања нафте и нафтних деривата. У метално буре одлагати евентуално настале количине контаминираним адсорбенса и исти предавати овлашћеним организацијама уз збрињавање дате врсте отпада.

### **3.2.4. Мјере за спрјечавање акцидента**

- потребно је са приступне саобраћајнице обезбиједити пролаз ватрогасним возилима до предметног објекта;
- потребно је израдити Правилник о раду станице у коме би се дефинисао поступак у случају акцидента, начин обуке запослених и задужења у таквим ситуацијама. У Правилнику је неопходно уградити обавезу да се мора прекинути рад станице чим се детектује цурење горива. У том случају се мора одмах открити одакле загађење потиче, отклонити узрок и санирати евентуалне посљедице. У Правилнику се мора детаљно објаснити поступак претакања горива и мјере предострожности. Правилником се морају предвидјети и поступци и процедуре за праћење животне средине у околини станице (успоставити мониторинг).

-обавеза Инвеститора/власника је да предузме опсежне превентивне мјере заштите од пожара према важећим стандардима и обезбиједити потребна средства за почетно гашење (противпожарни апарати, хидранти), односно брзу локализацију пожара, те обучавање радника за стручно и безбједно руковање уређајима и средствима за гашење односно локализацију пожара,

-обавеза Инвеститора/власника је да обезбиједи периодичне прегледе средстава рада, опреме и инсталација, система за водоснабдијевање, обезбиједи прегледе и мјерења параметара који утичу на услове радне средине, као и преглед са аспекта примјенљивости мјера заштите животне средине. Овај преглед мора обавити верификована институција;

-потребно је предвидјети гашење почетних пожара приручним средствима, те је у свим дијеловима објекта потребно пројектовати и извести унутрашњу и вањску хидрантску мрежу, у складу са Правилником о техничким нормативима за хидрантску мрежу за гашење пожара („Службени гласник Републике Српске“, број 39/13);

-све мјере заштите као што су постављање превозних и ручних апарата и осталих средстава за гашење почетних пожара, пројектовање вањске и унутрашње хидрантске мреже, као и евентуално друге потребне мјере, треба обрадити Елаборатом заштите од пожара који обавезно мора бити саставни дио техничке документације;

-неопходно је обезбиједити одговарајућу ХТЗ опрему (заштитна одјећа, обућа, рукавице, антифони и сл.) за раднике и надzirати њихову употребу, као и водити уредну евиденцију о заштитној опреми која се користи;

-руковање и одржавање машина треба спроводити према упутствима произвођача у циљу заштите безбједности радника, заштите радне и животне средине;

-инвеститор је дужан обезбиједити редовну контролу исправности оруђа за рад (њихово подешавање одржавање и чишћење у складу са упутствима произвођача, о чему треба водити уредну евиденцију;

-поред контроле исправности и функционалности електро и громобранских инсталација постројења код техничког пријема постројења, потребно је, у току експлоатације вршити повремене контроле и мјерења, о чему треба водити уредну евиденцију;

-опасна мјеста потребно је обиљежити таблама упозорења.

### **3.2.5. Опис осталих мјера ради усклађивања са основним обавезама одговорног лица**

-организовати обуку свих запослених и водити записе о обуци и подизању свијести запослених о унапређењу радних процедура у циљу превенције загађивања-сваких 6 мјесеци;

-водити дневник у који се уписују подаци важни за рад објекта, а нарочито подаци о количини и начину депоновања продукваног отпада и потрошњи воде. Саставни дио дневника мора бити: документација о техничко-технолошкој опремљености објекта, количини утрошених сировина и помоћних материјала, количини утрошене воде и електричне енергије (укупно, као и по јединици производа), подаци о годишњој производњи и о предузетим мјерама по захтјевима из еколошке дозволе и евентуално по захтјевима инспекције за заштиту животне средине и водопривредне инспекције-мјесечно и годишње;

-водомјере и сатове за електричну енергију на локацији предузећа редовно читавати и записивати податке. Вршити редовне анализе података о утрошку воде и енергије, пратити ефекте провођења активности и мјера из Плана у погледу смањења утрошка, те водити записе о овоме. Анализирати и економске ефекте постигнуте смањењем утрошка воде кроз накнаде које се плаћају-сваки мјесец;

-надzirати и водити запис о провођењу програма активности и мјера за спречавање цурења воде из славина, цјевовода, опреме. На бази ових докумената планирати будуће активности-сваки мјесец;

-направити сумарни извјештај о свим претходно наведеним мјерама за мониторинг настанка отпада и емисија-једном годишње.

### 3.2.6. Мјере заштите животне средине по престанку рада

-експлоатација предметног постројења планирана је са намјером њеног дугорочног функционисања у склопу предметног подручја. Сходно томе временски термин престанка рада у овом тренутку није предвиђен;

-евентуалним престанком рада, објекти се могу прилагодити другој пословној намјени у складу са просторно-пословном документацијом општине и намјеном простора;

-инвеститор је обавезан предузети све мјере за спречавање утицаја на животну средину по било којем основу у смислу контролисаног уклањања евентуално преосталих онечишћења и санације, односно, рекултивације предметне локације;

-у случају престанка рада погона и настанка потребе за потпуним уклањањем објекта, обавеза инвеститора је да доведе земљиште у првобитно стање. Терен локације треба рекултивисати (заравнити све ископе земљишта, нанијети слој хумуса и озеленити предметну површину).

**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 граничним вриједностима интензитета буке („Службени гласник Републике Српске“, број 2/23):

Подручје (зона)	Намјена подручја	Највиши дозвољени ниво буке (dBA)			
		L day	L evening	L night	L den

I	Подручја намјењена за одмор, лијечење и опоравак, тиха подручја изван насељеног мјеста, 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 пејтаж, парк природе, парк ђума, објекат обликоване природе и споменик парковске архитектуре	50	45	40	50
II	Искључиво стамбена подручја или тиха подручја унутар насељених подручја (предшколске и школске зоне)	55	55	40	56
III	Подручја мјешовите намјене, односно подручја већински стамбене намјене	55	55	45	57
IV	<b>Подручја мјешовите намјене, односно подручја већински пословне намјене (пословно-стамбена подручја, трговачко-стамбена подручја) и подручја непосредно уз магистралне и главне градске саобраћајнице</b>	<b>65</b>	<b>65</b>	<b>50</b>	<b>66</b>
V	Подручја искључиво занатске, услужно-трговачке, спортско-рекреационе и угоститељско-туристичке намјене	65	65	55	67
VI	Индустријска, складишна и сервисна подручја и транспортни терминали	На граници ове зоне бука не смије прелазити граничну вриједност у зони са којом се граничи			

**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 <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 Imhoff-u	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 <sub>3</sub> g/m <sup>3</sup>	>175	175-150	150-100	100-50	<50
Укупна тврдоћа, као СаСО <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 КМnO <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
PCBs, 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	Извршити анализу воде на одређеном емисионом мјесту	На сепаратору прије испуста	Два пута годишње или по налогу надлежног инспектора/у случају инцидента	Утврђивање утицаја отпадних вода на квалитет површинских и подземних вода	Извођач/фирма специјализована за мониторинг воде
Квалитет ваздуха	Мјерење параметара квалитета ваздуха CO, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> и PM <sub>10</sub>	У кругу објекта	По налогу надлежног инспектора/у случају инцидентних ситуација	Утврђивање утицаја на квалитет ваздуха	Извођач/фирма специјализована за мониторинг ваздуха



Ниво буке	Извршити мјерење нивоа буке у кругу постројења	На локацији објекта	По налогу надлежног инспектора или жалби грађана	Утврђивање утицаја буке на животну средину	Извођач/фирма специјализована за мониторинг буке
Квалитет земљишта	Физичко-хемијска анализа у складу са прописима	Извршити анализе узорака на локацији	У случају инцидентних ситуација или по налогу инспектора	Утврђивање утицаја на квалитет земљишта	Извођач/фирма специјализована за мониторинг земљишта
Одлагање отпада	Мјеста за одлагање отпада	Локација објекта	Свакодневно	Утврђивање утицаја отпада на животну средину	Извођач/Јавно комунално предузеће
Врсте и екосистеми	Присуство, састав, бројност индикаторских врста у складу са експертским мишљењем и утицајем угрожавајућег фактора	Околина предметних објекта	По налогу надлежног инспектора	Утврђивање утицаја специфичног загађивача или др. угрожавајућег фактора на састав врста и заједница	Извођач/фирма специјализована за мониторинг

**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 20.02.2024. године, инвеститор „САС“ доо Прибој, општина Лопаре, подручна јединица Рудо поднио је овом одјељењу захтјев за издавање еколошке дозволе за објекат

бензинске станице са пратећим садржајима у насељу Увац, општина Рудо на парцели означеној као к.ч.број 243/8 КО Штрпци.

Уз захтјев је достављена следећа документација:

1. Докази уз захтјев за издавање еколошке дозволе за објекат бензинске станице са пратећим садржајима, број 60/24, урађени од стране „Унис“ Институт за екологију, заштиту на раду и заштиту од пожара-Источно Сарајево-2 штампана примјерка и 1 електронски;
2. Документација о градњи објекта и то: Локацијски услови за изградњу бензинске станице са пратећим садржајима на локацији Увац, општина Рудо, број: 15.02-364-25/16 од 10.03.2016. године, издати од стране Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске; Грађевинска дозвола број: 15.03-360-59/16 од 19.07.2016. године издата од стране Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске и Употребна дозвола за објекат, број:15.03-360-242/16 од 30.11.2016. године издата од стране Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске;
3. Рјешење о водној дозволи, број: 01/10-3-7969-1/23 од 25.12.2023. године, издато од стране ЈУ „Воде Српске“ Бијељина;
4. Рјешење о еколошкој дозволи број: 15.04-96-92/16 од 14.07.2016. године издато од стране Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске.

У складу са чланом 39. и 88. Закона о заштити животне средине ("Службени гласник Републике Српске", број 71/12, 76/15 и 70/20), Одјељење за привреду, финансије, просторно уређење и инспекцијске послове општине Рудо, обавијестило је јавност о поднешеном захтјеву обавјештењем на огласној табли Општине и Интернет страници општине.

Јавни увид је трајао у времену од 20.02.2024. године до 21.03.2024. 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.

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.

Накнада у износу од 80,00 КМ наплаћена је у складу са Одлуком о општинским административним таксама, тарифни број 9. („Службени гласник општине Рудо“, број 7/21 и 19/22).

## **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 таксирати 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.ецц

---