

**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: 03-312-1/24

Датум: 07.03.2024.године

Одјељење за привреду, финансије, просторно уређење и инспекцијске послове општине Рудо, рјешавајући по захтјеву Спортски објекти „Увачки базени“ Александар Савић с.п. Доња Ријека, општина Рудо, за издавање еколошке дозволе за спортско-рекреативни центар, базене за купање (олимпијски и дјечији) са пратећим садржајима (спортски терени за мале спортове, ресторан-дискотека), 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 Спортском објекту „Увачки базени“ Александар Савић с.п. Доња Ријека, општина Рудо за спортско-рекреативни центар, базене за купање (олимпијски и дјечији) са пратећим садржајима (спортски терени за мале спортове, ресторан-дискотека), изграђени на к.ч.број 1350/16 КО Штрпци.

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

**2.1.** спортско-рекреативни центар, који чине базени за купање (олимпијски и дјечији) са пратећим садржајима којег чине спортски терени за мале спортове и ресторан-дискотека.

**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:

-обавезно вршити редовну визуелну и техничку контролу објекта, у циљу спречавања акцидентних ситуација које могу произвести негативан утицај по околину и квалитет ваздуха;

-манипулативне површине одржавати уредним у циљу свођења емисија прашине на најмању могућу мјеру;

-правилно сакупљати чврсти комунални отпад и ангажовати овлаштену институцију да врши редовни одвоз истог, како би се спријечило његово расипање и евентуални неугодни мириси, који би се ширили у околину;

-слободне зелене површине на локацији одржавати;

-у наредном периоду испитивање квалитета ваздуха треба вршити по налогу надлежног инспектора. Мјерење мора вршити овлаштена институција за обављање такве врсте мониторинга.

**3.2.2.** Мјере заштите од буке

-вршити по потреби 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 по налогу надлежног инспектора. Мјерење мора вршити овлаштена институција за обављање такве врсте мониторинга.

### **3.2.3. Мјере за заштиту вода**

-депоновање и пречишћавање санитарних отпадних вода путем непропусне септичке јаме вршити 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);

-снабдијавање водом за санитарне и друге потребе вршити у складу са Правилником о здравственој исправности воде намијењене за људску потрошњу („Службени гласник Републике Српске“, број 88/17);

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

-успоставити и редовно одржавати систем оборинске канализације за одводњу атмосферских вода са кровова објекта на локацији, те ове воде усмјерити у канал за оборинске воде као крајњи реципијент;

-асфалтирати паркинг и успоставити канални систем са сепараторима уља и масти помоћу којег ће се воде са манипулативних површина одводити до сепаратора уља и масти, а затим у септичку јаму;

-отпадне воде из комплекса базена испуштати у испуст удаљен најмање 100м од постојећих или потенцијалних водозахвата;

-изградити таложник на мјесту испуста отпадне базенске воде у ријеку Увац;

-пречишћене отпадне воде прије испуштања у површинске токове морају да задовољавају улове прописане Правилником о условима за испуштање отпадних вода у површинске токове („Службени гласник Републике Српске“, број 44/01);

-у случају акцидента поступити на начин прописан чланом 64. Закона о водама („Службени гласник Републике Српске“, број 50/06, 92/09, 121/12 и 74/17);

-потребно је уградити водомјер за мјерење захваћене количине воде из ријеке Увац и о томе водити евиденцију како је предвиђено чланом 54. Закона о водама („Службени гласник Републике Српске“, број 50/06, 92/09, 121/12 и 74/17);

-наставити редовну контролу квалитета воде за пуњење базена (ријечне), базенске воде и воде за пиће од стране Јавне здравствене установе Институт за јавно здравство Републике Српске-Регионални центар Фоча;

-у наредном периоду анализу квалитета отпадне воде треба вршити два пута годишње у периоду рада базена или по налогу надлежног инспектора. Мјерење мора спровести овлаштена институција за обављање такве врсте мониторинга.

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

-спријечити неконтролисано расипање свих врста чврстог отпада;

-одржавати чистоћу објекта радних и манипулативних површина;

-успоставити и редовно одржавати систем оборинске канализације за одводњу атмосферских вода са кровова објекта на локацији, те ове воде усмјерити у канал за оборинске воде као крајњи реципијент;

-асфалтирати паркинг и успоставити канални систем са сепараторима уља и масти, помоћу којег ће се воде са манипулативних површина одводити до сепаратора, а затим у септичку јаму;

-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);

-у циљу правилног третмана отпада потребно је предузети све радње и поступке који су регулисани Законом о управљању отпадом („Службени гласник Републике Српске“, број 111/13, 106/15, 16/18, 70/20, 63/21 и 65/21);

-мјерење квалитета земљишта на предметној локацији вршити у случају инцидентних ситуација или по налогу надлежног инспектора. Мјерење мора вршити овлаштена институција за обављање такве врсте мониторинга.

### **3.2.5. Мјере за управљање отпадом**

-уговоре за коначно збрињавање свих врста отпада који се продукује у склопу локације закључити са овлашћеним оператерима, у складу са Законом о управљању отпадом („Службени гласник Републике Српске“, број 111/13, 106/15, 16/18, 70/20, 63/21 и 65/21);

-отпад прикупљати и разврставати у складу са Планом управљања отпадом за предметно постројење/објекат и Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник Републике Српске“, број 19/15 и 79/18) те збрињавати на основу Уговора са овлашћеним оператерима;

-комунални отпад одлагати у намјенски контејнер, исти привремено складиштити на одређеном мјесту у склопу локације, а коначно збрињавање препустити овлашћеном предузећу;

-чишћење, транспорт и депоновање отпадних материја из објеката за третман отпадних вода вршити у сарадњи са надлежним службама општине Рудо или враћати амбалажу у којој су се складиштиле хемикалније добављачу како је вршено у претходном периоду;

-контролисати провођење Плана управљања отпадом од стране одговорног лица уз редовно вођење евиденције о врстама и количинама отпада који се продукују у склопу предметног објекта;

-координатор отпада дужан је водити евиденцију о количинама, врсти отпада, мјесту настанка и третману отпада, периодично ажурирати План управљања отпадом и у свему поступати у складу са усвијеним Планом управљања отпадом.

### **3.2.6. Мјере за заштиту здравља људи**

-обезбиједити хигијенско-техничке мјере заштите радника, радну одјећу и друге мјере личне и колективне заштите радника;

-обавијестити Министарство здравља и социјалне заштите РС, уколико се експлоатацијом објекта појави било какав негативан утицај на здравље људи и животну средину, а све у складу са законским одредбама и надлежностима;

-примијенити превентивне мјере заштите на раду и заштите од пожара;

-лица која раде у предметном објекту морају бити оспособљена у правилном руковању уређајима и средствима која опслужују, као и средствима за гашење пожара;

-потребно је носити заштитне рукавице и наочаре приликом дозирања хемикалија.

### **3.2.7. Остале мјере заштите**

Спрјечавање потенцијалних опасности од настајања штетних емисија вршити перманентно кроз цијели период рада објекта на локацији рада и уз примјену мјера и активности од којих истичемо следеће:

-у циљу заштите безбједности и здравља радника, заштите радне и животне средине, инвеститор је дужан обезбиједити редовну контролу исправности средстава за рад (њихово подешавање, одржавање и чишћење у складу са упутствима произвођача као и едукацију радника из области заштите на раду и заштите од пожара), о чему треба водити уредну евиденцију;

-како би се превентивно дјеловало на појаву нежељених догађаја неопходно је организовати редовне прегледе функционалности средстава рада, електроинсталација и

громобранских инсталација, система за водоснабдијевање од стране ауторизоване организације;

-сва средства за рад, уређаје и опрему, њихове инсталације и дијелове инсталација користити у границама оптималних вриједности без преоптерећења или празног хода;

-забрани и строго контролисати да се расипају било какви отпатци до њиховог сакупљања, те обезбиједити максималну рециклажу (уколико постоји могућност рециклирања) корисног отпада враћањем у технолошки процес;

-све запослене укључити у процес еколошке едукације;

-обезбиједити стално праћење-проучавање и примјену еколошких прописа, правила и технолошких упутстава;

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

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

### **3.2.8. Мјере за спречавање акцидентата**

-потребно је са приступне саобраћајнице обезбиједити несметан пролаз ватрогасним возилима до предметног објекта;

-обавеза Инвеститора 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 примјењивости 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;

-хемикалије за третман базенске воде (раствор натријум хипохлорита и Algiquat) складиштити према упутама произвођача и снабдијавача, како не би дошло до њиховог расипања (у посебној просторији, на тамном мјесту и у одговарајућим посудама) уз обавезно опрезно руковање и дозирање.

### **3.2.9. Опште мјере заштите које је дужно да спроводи одговорно лице**

-није дозвољено мијењање процеса рада изван оквира обезбијеђених у Доказима, без провјере да таква промјена неће имати негативних утицаја на околну животну средину (поновна анализа и издавање еколошке дозволе за новонасталу ситуацију);

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

-за спречавање евентуалних акцидентних ситуација и регулисања понашања запосленог особља, треба се придржавати свих мјера заштите и дефинисаних поступака понашања у упутствима за рад и одржавање од произвођача опреме и средстава, интерним

упутствима корисника, као и мјера заштите на раду и противожарне заштите, предвиђеним одговарајућим правилницима, Елаборатима, Плановима, законима и другим прописима;

-приликом рада у предметном објекту преузимати низ других поступака и акција чија је сврха безбједно одвијање процеса и редукација негативних посљедица, а тиме и заштита радне и животне средине. То су првенствено мјере организационе и хигијенско-техничке природе и односе се на одржавање и контролу опреме и инсталација, правилно складиштење хемикалија и третман базенске воде, контрола одржавања чистоће и реда, стална контрола процеса рада, стална контрола обучености запосленог особља и др;

-за спречавање посљедица нестручног руковања хемикалијама и инсталацијама дозволити руковање само овлашћеном и оспособљеном лицу, а на видним мјестима истаћи одговарајућа упутства за руковање, као и потребна упозорења и забране;

-у погледу глобалне заштите све захтјеве сматрати минималним. За све облике загађења за која нису истакнути посебни захтјеви важе општи нормативи који ту материју регулишу. Све дефинисане препоруке не ослобађају корисника одговорности поштовања и свих других општих прописа из домена урбанизма, уређења простора и заштите природних ресурса.

### 3.3. Мјере након затварања постројења

-локације постројења вратити у задовољавајуће стање, уклонити сав материјал и терен локације потпуно рекултивисати у складу са посебним Пројектом рекултивације (санације терена) који би се урадио у циљу дефинисања свих операција и захвата који се морају предузети у том случају;

-извршити процјену утицаја на животну средину за случај рушења објеката предметног постројења;

-одговорно лице је дужно да предузме и остале активности и мјере за смањење утицаја на животну средину из предметног комплекса.

**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 границама 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	50	45	40	50

	природе, парк ђума, објекат обликоване природе и споменик парковске архитектуре				
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	Подручја мјешовите намјене, односно подручја већински пословне намјене (пословно-стамбена подручја, трговачко-стамбена подручја) и подручја непосредно уз магистралне и главне градске саобраћајнице	65	65	50	66
V	<b>Подручја искључиво занатске, услужно-трговачке, спортско-рекреационе и угоститељско-туристичке намјене</b>	<b>65</b>	<b>65</b>	<b>55</b>	<b>67</b>
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-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.	Маси 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
БПК <sub>5</sub> 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
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
Кадијум, 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 испушту базенске воде, прије испуштања у крајњи реципијент	Два пута годишње у периоду рада базена или по налогу надлежног инспекцијског органа	Утврђивање утицаја на квалитет површинских и подземних вода	Извођач/фирма специјализована за мониторинг воде
Квалитет ваздуха	Параметри квалитета ваздуха CO, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> i PM <sub>10</sub>	У кругу предузећа	По налогу надлежног инспекцијског органа/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 предузећа	По налогу надлежног инспекцијског органа	Утврђивање утицаја буке на животну средину	Извођач/фирма специјализована за мониторинг буке
Квалитет земљишта	Физичко-хемијска анализа у складу са прописима	На локацији предузећа	У случају инцидентних ситуација или по налогу надлежног инспекцијског органа	Утврђивање утицаја на квалитет земљишта	Извођач/фирма специјализована за мониторинг 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 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 05.02.2024.године, Спортски објекти „Увачки базени“ Александар Савић с.п. Доња Ријека, општина Рудо, поднио је овом органу захтјев за издавање еколошке дозволе за спортско-рекреативни центар, базене за купање (олимпијски и дјечији) са пратећим садржајима (спортски терени за мале спортове, ресторан-дискотека).

Уз захтјев је достављена следећа документација:

-Докази урађени од стране д.о.о. „Унис“ И.Сарајево, број: 1343/23 од децембра 2023. године у штампаном и електронском облику;

-Рјешење о водној дозволи број: 01/10-3-6899-1/23 од 23.10.2023. године издато од стране Јавне установе „Воде Српске“ Бијељина.

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 поднешеном захтјеву обавјештењем на огласној табли Општине и интернет страници Општине.

Јавни увид је трајао у времену од 05.02.2024.године до 06.03.2024.године и у том периоду није било примједби на приложено 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 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 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

