



ОПШТИНА ЈЕЗЕРО ОПШТИНСКА УПРАВА

Језеро, Ул. 21. новембра бб, тел./факс: 050/291-001 – 050/291-002
e-mail: nacelnik@opstinajezero.org web: www.opstinajezero.org

Број: 03-363-578/23

Датум: 22. 09. 2023. године

Општинска управа Општине Језеро, рјешавајући по захтјеву Шавија Рајка, Ново насеље бб Језеро бр. 03-363-578/23, од 23.06.2023. године, у предмету за обнављање еколошке дозволе за објекат - „ПИЛАНА ШАВИЈА“д.о.о. - пилана, погон за производњу ламелираног дрвета и погон за механизовано цијепање дрвета а на основу члана 94. Закона о заштити животне средине („Службени гласник РС“, 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 РС, број 124/12), члана 5. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола („Службени гласник РС“, број 28/13 и 104/17) и члана 190. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, број 13/02, 87/07, 50/10 и 66/18), д о н о с и

Р Ј Е Ш Е Њ Е

1. ОБНАВЉА СЕ Рјешење општинске управе Општине Језеро, број 03-363-677/18-2 од 29.06.2023. године и Рјешење о измјени Рјешења број 03-363-636/20-1, којим је издата еколошка дозвола инвеститору „ПИЛАНА ШАВИЈА“д.о.о. - пилана, за објекат – пилана, погон за производњу ламелираног дрвета и погон за механизовано цијепање дрвета у мјесту Језеро, општина Језеро Ново насеље бб, пројектованог капацитета 9000 m^3 трупаца четинара и лишћара, погон за производњу ламелираног дрвета 3500 m^3 и погон за механизовано цијепање дрвета 2000 m^3 трупаца лишћара, на парцелама означеном као к.ч. 11-22/5 и 11-22/6 , звана „Беглук“ К.О. Језеро, уписана у П.Л. 344 К.О. под сљедећим условима:

2. Еколошка дозвола се издаје за сљедеће објекте и постројења:

На предметној локацији су изграђени сљедећи објекти намјењени пиланској преради дрвета:

- Производна хала $398,82\text{ m}^2 \times 1,5\text{ m}^2 = 598,23\text{ m}^2$
- Надстрешница 1 $200,02\text{ m}^2 \times 1,5 \times 0,5 = 150,01\text{ m}^2$
- Надстрешница 2 $198,00\text{ m}^2 \times 1,5 \times 0,5 = 148,50\text{ m}^2$
- Сушара $91,56\text{ m}^2$
- Котловница $29,00\text{ m}^2$
- Силос $30,36\text{ m}^2$

„ПИЛАНА ШАВИЈА“ д.о.о. Језеро, налази се у општини Језеро, на парцелама к.ч. 11-22/5 и 11-22/6 Језеро и има урбанистичку сагласност издату од стране општине Језеро број: 03-363-1355-3/07 од 05.11.2007. године. Терен представља дио брдско-планинског крајолика. Околно земљиште је пољопривредно, ријетко насељено, доминирају ливаде и пашњаци. Приступ предметној пилани је са магистралног пута Мркоњић Град – Језеро.

2.1 Опис активности за коју се издаје дозвола

Технолошки процес у предметном производном погону односи се на механичку прераду дрвета, односно на производњу и прераду резане грађе, производњу ламелираног дрвета као и механизовано цијепање дрвета .

Производња и прерада резане грађе

Процес производње и прераде резане грађе заступљен у „ПИЛАНА ШАВИЈА“ д.о.о. Језеро, може се подијелити у неколико основних операција:

- а) довоз, истовар и лагеровање трупаца,
- б) распиљивање трупаца у необрађену резану грађу и даљња обрада те грађе како би добила дефинитивни облик и димензије,
- в) распиљивање крупније резане грађе на различите ситне сортименте и даљња обрада крупних отпадака насталих у фази примарног распиљивања (секундарно распиљивање),
- г) сортирање резане грађе према врсти, димензијама и квалитету,
- д) природно сушење резане грађе
- е) децимирање и паковање резане грађе

Довоз трупаца се врши теретним камионима на унапријед припремљено балваниште одакле се аутодизалицом наноси на дозирни ланчани транспортер. Са дозирног ланчаног транспортера трупац се механички наноси на подест трачне пиле, где се врши грубо прорезивање на задате димензије, што чини примарну фазу у процесу обраде дрвета. Основна карактеристика трачних пила јест могућност индивидуалног пиљења и пиљења трупаца највећег промјера.

Сљедећа фаза је секундарно распиљивање крупније резане грађе на различите ситне сортименте (елементе и фризу), и даљња обрада крупних отпадака насталих у фази примарног распиљивања.

Сортирање пиљене грађе обухвата, прво, провјеравање квалитета дрвета и обраде одређених сортимената, и друго, разврставање резане грађе по врсти, сортиментима, квалитету и димензијама. При провјеравању квалитета одваја се сва грађа која по квалитету дрвета или обраде не одговара стандардима. Ту фазу сортирања у пракси називамо „шкартирање“. Разврставање по врсти, сортиментима, квалитету и димензијама представља сортирање резане грађе у ужем смислу ријечи. Резана грађа у предметној пилани сортира се ручно, и по димензијама и по квалитету.

Погон за производњу ламелираног дрвета

Код производње ламелираног дрвета, редослед технолошког поступка је сљедећи:
Маркирање – димензионисање (блањање) елемената – настављање - спајање по дебљини (лијепљење) – паковање и отпрема.

Технолошко рјешење погона за производњу ламелираног дрвета базира се на преради резане грађе на машинама за кројење трачна пила и кружне пиле), блањалицама (четворострана блањалица), машинама за дужинско настављање (цинк машина), машинама за дебљинско спајање (преса) и форматизеркама (двестрани циркулар). Добијено ламелирано дрво се слаже на палете и усмјерава на складиште готових производа

Погон за механизовано цијепање дрвета

Производни процес погона за механизовано цијепање дрвних сортимената, састоји се из четири основне ћелине - фазе и то:

- Истовара и складиштења трупаца
- Попречног резања трупаца на ђокиће
- Механизованог цијепања
- Скивања палета , паковања и дјелимичног природног сушења цијепаног дрвета

Процес резања почиње довожењем трупца са стоваришта трупаца, помоћу виљушкара или утоваривача и полагањем прво на леге за попречно резање трупаца на задате ђокиће, затим се ђокићи стављају на радне столове цјепача, стеже хидрауличним алатом и цијепа на задате величине, цијепани сортименти се класирају и пакују на стандардне палете за паковање цијепаних дрвних сортимената. Скивање палета за паковање врши се у одјељењу за скивање палета.

Транспорт између цјепача се обавља ручно или колицима, зависно о потреби.

Одстрањивање отпадака из погона за цијепање дрвета ријешено је на сљедећи начин :

- Крупни отпадак - кориштењем за властите потребе, продајом, одвозом на локалну депонију одређену општинском одлуком
- Пиљевина - са мјеста резања моторним тестерама се скупља у посебне контејнере одакле се продаје фабркама за производњу пелета и брикета .

3. Инвеститор је дужан током рада и након престанка рада извршити сљедеће:

3.1. „ПИЛАНА ШАВИЈА“ д.о.о. Језеро је дужно да током рада и престанка рада производног погона за прераду дрвета-пилана испуни основне обавезе заштите животне средине у складу са чланом 83. Закона о заштити животне средине.

3.2. „ПИЛАНА ШАВИЈА“ д.о.о. Језеро је дужно да током рада и престанка рада производног погона за прераду дрвета-пилана примјени мјере ублажавања негативних утицаја на животну средину и мониторинг емисија, а посебно:

3.2.1 Мјере спречавања емисија у ваздух:

- Заштита од повећане концентрације прашине при обради, ријешена је изградњом система за одсис пилевине и прашине са мјеста настајања употребом силоса, који је потребно одржавати у функционалном стању
Систем за отпрашивање одржавати у функционалном стању.
- У случају квара система за отпрашивање зауставити процес производње до отклањања квара.
- Забрањено је неконтролисано одлагање пилевине на локацији
- Врши се редован технички преглед транспортних средстава. Издувни гасови из транспортних средстава не могу бити узрок прекомјерног загађења ваздуха, ако се на техничком прегледу установи исправност уређаја за сагоријевање смјеше ваздуха и дизел горива, према важећим прописима
- Вршити редовано одржавање и чишћење котла и димњака. Контролисати рад котла и састав продуката насталих у процесу сагоријевања у складу са Правилником о мјерама за спречавање и смањење загађивања ваздуха и побољшање квалитета ваздуха (Сл.Гласник РС, број 03/15;51/15, 47/16)
- Мониторинг емисија вршити најмање два пута годишње према плану мониторинга и по налогу надлежне инспекције.
- Заштита околине од повећане буке која се ствара приликом процеса производње, ријешена је додатном изолацијом зграде/производног погон у којем се ствара бука.
- Уређаји који емитују буку морају бити атестирали, односно бити тако конструисани или изоловани, да у спољну средину неће емитовати буку преко дозвољеног нивоа. Овим мјерама заштите од буке треба осигурати да ниво буке не прекорачи допуштене нивое буке прописане у Правилнику о дозвољеним границама интензитета звука и шума ("Службени лист СРБиХ", број 46/89).
- Уређаји који емитују морају бити атестирали и изоловани на начин да не емитију буку у спољњу средину преко дозвољеног нивоа.

3.2.2 Мјере за спречавање емисија у води:

- Санитарне и фекалне воде одводе се у трокоморну, водонепропусну септичку јamu у складу са Правилником о третману и одводњи отпадних вода за подручја градова и насеља где нема јавне канализације („Сл.гласник РС“ , број 68/01). Септичку јamu редовно празнити у сарадњи са надлежним предузећем.
- Манипулативне површине одржавати у што чистијем стању, како не би дошло до додатних загађења вода које се одводе са ових површина.
- Самопречишћене отпадне воде уводити у крајњи реципијент, у складу са Правилником о условима испуштања отпадних вода у површинске воде („Сл.гласник РС“ , број 44/01) и Правилником о третману и одводњи отпадних вода за подручја градова и насеља где нема јавне канализације („Сл.гласник РС“ , број 68/01).

3.2.3 Мјере за спречавање емисија у земљиште:

- Радне и манипулативне површине око објекта су асфалтиране тако да обезбеђују заштиту земљишта и подземних вода од евентуалног загађења.

3.2.4 Мјере за спречавање и смањење производње отпада:

- Предвидјети раздавање чврстог отпада.
- Крупни отпад сакупљати у намјенске контејнере у посебном дијелу круга и испоручивати фирмама за производњу пелета
- Ситнији отпад (дрвну прашина, пильевину), транспортувати до силоса пнеуматски, центрифугалним вентилатором и испоручивати фирмама за производњу брикета.
- За сакупљање комуналног отпада из објекта поставити посебни контејнер и одвозити на комуналну депонију.

3.2.5 Мјере које се предузимају у случају удеса:

- У случају било каквих акцидената унутар објекта који је овде предмет анализе, под угроженим простором се морају сматрати сви објекти који се налазе у непосредној близини.
- Потребно је извршити све радње које су предвиђене Планом заштите у акцијентним ситуацијама. У случају акцијентне ситуације потребно је одмах обавијестити надлежан орган који је издао еколошку дозволу. Такође, потребно је одмах обавијестити надлежне општинске службе и становништво у зони могућег штетног утицаја.
- По евентуалној појави акцијентне ситуације рок за спречавање исте је одмах.

3.2.6 Мјере након затварања постројења

У случају да се Инвеститор одлучи за затварање погона потребно је да направи План престанка рада погона, те да извјести надлежне институције од којих је добио дозволу за рад. По евентуалном престанку рада погона потребно је предузети све неопходне мјере на заштити животне средине након престанка рада.

Након затварања предметног објекта потребно је извршити рекултивацију терена у складу са посебним Пројектом рекултивације који ће бити урађен у циљу дефинисања свих операција и захвата који се морају предузети у том случају.

4. Приликом рада постројења не смију се прекорачити вриједности и то:

4.1. Мјерење еквивалентног нивоа буке у склопу Мониторинга 2019. године

Мјерење буке из предметног предузећа, а у циљу заштите животне средине вршено је на мјерном мјесту (ММ-1), при чему вриједност буке не смије прелазити границе утврђене Правилником о дозвољеним границама интензитета звука и шума („Службени лист СР БиХ“, број 46/89). Мјерење извршено дана, 04.09.2019. године.

Иzmјерени ниво буке приказан је у табели. Ниво буке мјерен је уређајем „Преносни анализатор (фонометар)“ 2250-S-C, произвођача: Brüel & Kjær, Данска.

МЈЕРНА МЈЕСТА: MM-1 – према првом стамбеном објекту

Мјерно мјесто	Иzmјерени ниво буке Leq dB (A)	Дозвољени ниво буке (Зона IV)
	Дан	Дан
1. MM-1	55,9	60

Табела бр.1: Резултати мјерења 15-минутног еквивалентног нивоа буке Leq dB (A)

Вриједност измјереног 15-минутног еквивалентног нивоа буке на предметној локацији (у вањској средини, на мјерном мјесту MM-1) не прелази допуштене нормативе, према важећем Правилнику о дозвољеним границама интензитета звука и шума („Службени лист СР БиХ“, број 46/89).

4.1.1. Мјерење буке у животној средини 2023. године

Мјерење буке на предметној локацији вршено је на мјером мјесту (MM-1) при чиму гранична вриједност индикатора буке не смију прелазити границе утврђене Правилником о граничним вриједностима индикатора буке („Сл. Гласник РС“ бр.2/2023). Мјерење је извршено 02.06.2023 године (дневни период).

МЈЕРНА МЈЕСТА

- MM-1 – На ивици парцеле према најближем сусједном пословно-стамбеном објекту са југоисточне стране

Табела бр. 2 Вриједности измјереног индикатора буке за дневни период (Lday)

Мјерно мјесто	Највише допуштени мјеродавни ниво буке $L_{\text{raeq T}}/\text{dB (A)}$	Дозвољени ниво буке (Зона IV)
	Дневни период (Lday)	Дневни период (Lday)
2. MM-1 (dB)	56,3	65

Вриједност измјереног индикатора буке за дневни период (Lday), у вањској средини, на мјерном мјесту MM-1 **не прелази** допуштене нормативе према важећем Правилнику.

4.2. Индикативна мјерења квалитета ваздуха у склопу Мониторинга 2019. године

Прегледом статистичких показатеља измјерених вриједности у кругу погона за производњу ламелираног дрвета и погона за механизовано цјепање дрвета, пројектованог годишњег капацитета 9000 m³ трупаца четинара и лишћара, упоређивањем са циљаним и граничним вриједностима према поменутом Правилнику дошло се до сљедећих резултата и података:

Напомена: У току мјерења квалитета ваздуха на локацији су се обављали уобичајени радни процеси на примарној преради дрвета

МЈЕРНО МЈЕСТО: MM-1 на манипулативном платоу

ВРИЈЕМЕ МЈЕРЕЊА: од 11:00 h 04.09. до 11:00 h 05.09.2019. године.

Извршена су мјерења квалитета ваздуха на локалитету погона за производњу ламелираног дрвета и погона за механизовано цјепање дрвета, пројектованог годишњег капацитета 9000 m³ трупаца четинара и лишћара, од стране д.о.о. „РУДАРСКО-ТЕХНОЛОШКОГ ЗАВОДА“ Пријedor као и поређење резултата мјерења са дозвољеним граничним вриједностима. Мјерења су извршена дигиталним уређајем марке CASELLA произвођача Casella London GB.

С тим у вези на локацији предметног објекта, те поређење са граничним и толерантним вриједностима и границама толеранције за заштиту здравља људи према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12), дошло се до сљедећих резултата:

Полутант	Период узорковања	Иzmјерена вриједност	Јединица	Гранична вриједност (µg/m ³)	Граница толеранције (µg/m ³)	Толерантна вриједност (µg/m ³)
SO ₂	1 сат	13,3	µg/m ³	350	150	500
	1 дан	10,8	µg/m ³	125		125
PM ₁₀	1 сат	23,3	µg/m ³	-	-	
	1 дан	21,9	µg/m ³	50	25	75
PM _{2,5}	1 дан	17,5	µg/m ³	-	-	-
NO ₂	1 сат	14,1	µg/m ³	150	75	225
	1 дан	12,5	µg/m ³	85	40	125
CO	8 сати	89,7	µg/m ³	10.000	6.000	16.000
	1 дан	56,5	µg/m ³	5.000	5.000	10.000

Табела бр. 2 – Приказ резултата мјерења

ПЕРИОД МЈЕРЕЊА	04.09.2019.	05.09.2019.
Температура, °C	14	15
Релативна влажност ваздуха, rH	64	65

Табела бр. 3 – Температура и релативна влажност

На основу извршених мјерења, може се рећи да измјерене просјечне концентрације PM₁₀, PM_{2,5}, SO₂, NO₂, CO, не прекорачују граничне вриједности прописане Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12).

4.2.2. Индикативна мјерења квалитета ваздуха у 2023. године

Прегледом статистичких показатеља измјерених вриједности у кругу погона за производњу ламелираног дрвета и погона за механизовано цјепање дрвета, пројектованог годишњег капацитета 9000 m³ трупаца четинара и лишћара, упоређивањем са циљаним и граничним вриједностима према поменутом Правилнику дошло се до сљедећих резултата и података:

Напомена: У току мјерења квалитета ваздуха на локацији су се обављали уобичајени радни процеси на примарној преради дрвета

МЈЕРНО МЈЕСТО: MM-1 на манипулативном платоу

ВРИЈЕМЕ МЈЕРЕЊА: од 11:00 h 02.06. до 11:00 h 03.06.2023. године.

Извршена су мјерења квалитета ваздуха на локалитету погона за производњу ламелираног дрвета и погона за механизовано цјепање дрвета, пројектованог годишњег капацитета 9000 m³ трупаца четинара и лишћара, од стране д.о.о. „РУДАРСКО-ТЕХНОЛОШКОГ ЗАВОДА“ Пријedor као и поређење резултата мјерења са дозвољеним граничним вриједностима. Мјерења су извршена дигиталним уређајем марке CASELLA произвођача Casella London GB.

С тим у вези на локацији предметног објекта, те поређења са граничним и толерантним вриједностима и границама толеранције за заштиту здравља људи према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12), дошло се до сљедећих резултата:

ПЕРИОД МЈЕРЕЊА		04.09.2019.	05.09.2019.
Температура, C°		14	15
Релативна влажност ваздуха, rH		64	65

Табела бр. 3 – Температура и релативна влажност

Полутант	Период узорковања	Иzmјерена вриједност	Јединица	Границна вриједност (µg/m ³)	Граница толеранције (µg/m ³)	Толерантна вриједност (µg/m ³)
SO ₂	1 сат	10,1	µg/m ³	350	0	500
	1 дан	9,2	µg/m ³	125	-	125
PM ₁₀	1 сат	25,3	µg/m ³	-	-	-
	1 дан	20,4	µg/m ³	50	0	50
PM _{2,5}	1 дан	16,9	µg/m ³	-	-	-
NO ₂	1 сат	13,0	µg/m ³	150	0	150
	1 дан	11,8	µg/m ³	85	0	85
CO	8 сати	90,5	µg/m ³	10.000	0	10.000
	1 дан	83,7	µg/m ³	5.000	0	5.000

Табела бр. 4.1. – Пrikaz резултата мјерења

ПЕРИОД МЈЕРЕЊА		02.06.2023.	03.06.2023.
Температура, C°		20,3	19,2
Релативна влажност ваздуха, rH		93,6	94,2

Табела бр. 4.2. – Температура и релативна влажност

На основу извршених мјерења, може се рећи да измјерене просјечне концентрације PM_{10} , $\text{PM}_{2,5}$, SO_2 , NO_2 , CO , не прекорачују граничне вриједности прописане Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12).

4.3. Индикативна мјерења емисија загађујућих материја у ваздух из котловског постројења у склопу Мониторинга 2019

- Избор мјеста испитивања

Организовано емитовање штетних материја у спољну атмосферу врши се преко димњака котловнице. Испитивање испуштања штетних материја у ваздуху околине извршено је у димном каналу котла (мјерно мјесто MM-1).

Укупна висина димњака износи 10 м, док је отвор за мјерење на димњаку смјештен на висини сса 4 м. Пречник димњака је 0,5 м.

Приликом индикативног мјерења, котловско постројење је радило оптималним капацитетом, а као гориво кориштен је крупни дрвни отпад (отпад из примарне прераде дрвета).

За вријеме индикативног мјерења температура воде у систему износила је 78 °C.

- Подаци о котловском посторјењу

Котловница је намијењена за производњу топлотне енергије, неопходне за рад сушаре. Као гориво за топловодни котао користи се крупни дрвни отпад из производње.

Прозивођач:	TOPLING Прњавор
Земља поријекла:	БиХ
Тип:	SASP
Година почетка рада:	2010
Топлотна снага:	550 kW
Енергент:	пиљевина и дрвни отпад

Табела бр. 4 – Карактеристике котловског посторјења

- Преглед резултата индикативног мјерења

Дана 04.09.2019. године, стручни тим предузећа „РУДАРСКО-ТЕХНОЛОШКИ ЗАВОД“ д.о.о. Приједор, извршио је преглед и испитивање комплетног котловског постројења са командним пултом котловнице, након чега је извршено индикативно мјерење загађујућих материја у димном каналу.

Индикативна мјерења извршена су на мјерном мјесту:

- ММ – 1 – Димњак котловског постројења

	Компонента	Отпадни гасови (узорак 1)	Гранична вриједност
1.	CO:	987,2 mg/Nm ³	1000 mg/Nm ³
2.	NO _x :	168,1 mg/Nm ³	400 mg/Nm ³

3.	Чврсте честице:	110,2 mg/Nm ³	150 mg/Nm ³
4.	O ₂ :	15,6 %	-
5.	Температура гасова:	105,2 °C	-
6.	Вањска температура:	14 °C	-

Табела бр. 5 – Резултати индикативних мјерења загађујућих материја

На основу свега наведеног, измјерене вриједности емисија загађујућих материја у ваздух из котловског постројења не прелазе максимално дозвољене, у складу са Правилником о мјерама за спречавање и смањење загађивања ваздуха и побољшања квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 03/15) и измене и допуне („Службени гласник Републике Српске“, број 51/15).

4.3.2. Индикативна мјерења емисија загађујућих материја у ваздух из котловског постројења 2023

- Избор мјеста испитивања

Организовано емитовање штетних материја у спољну атмосферу врши се преко димњака котловнице. Испитивање испуштања штетних материја у ваздуху околине извршено је у димном каналу котла (мјерно мјесто ММ-1).

Укупна висина димњака износи 10 м, док је отвор за мјерење на димњаку смјептен на висини са 4 м. Пречник димњака је 0,5 м.

Приликом индикативног мјерења, котловско постројење је радило оптималним капацитетом, а као гориво кориштен је крупни дрвни отпад (отпад из примарне прераде дрвета).

За вријеме индикативног мјерења температура воде у систему износила је 78 °C.

- Подаци о котловском посторењу

Котловница је намирењена за производњу топлотне енергије, неопходне за рад сушаре. Као гориво за топловодни котао користи се крупни дрвни отпад из производње.

Прозивођач:	TOPLING Прњавор
Земља поријекла:	БиХ
Тип:	SASP
Година почетка рада:	2010
Топлотна снага:	550 kW
Енергент:	пиљевина и дрвни отпад

Табела бр. 4 – Карактеристике котловског посторења

- Преглед резултата индикативног мјерења

Дана 02.06.2023. године, стручни тим предузећа „РУДАРСКО-ТЕХНОЛОШКИ ЗАВОД“ д.о.о. Приједор, извршио је преглед и испитивање комплетног котловског посторења са командним пултом котловнице, након чега је извршено индикативно мјерење загађујућих материја у димном каналу.

Индикативна мјерења извршена су на мјерном мјесту:

- ММ – 1 – Димњак котловског постројења

	Компонента	Отпадни гасови (узорак 1)	Границна вриједност
1.	CO:	945,6 mg/Nm ³	1000 mg/Nm ³
2.	NO _x :	171,3 mg/Nm ³	400 mg/Nm ³
3.	Чврсте честице:	102,8 mg/Nm ³	150 mg/Nm ³
4.	O ₂ :	15,3 %	-
5.	Температура гасова:	106,6 °C	-
6.	Вањска температура:	20,3 °C	-

Табела бр. 2.6.1 - Резултати индикативних мјерења загађујућих материја

На основу свега наведеног, измјерене вриједности емисија загађујућих материја у ваздух из котловског постројења не прелазе максимално дозвољене, у складу са Правилником о мјерама за спречавање и смањење загађивања ваздуха и побољшања квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 03/15) и измене и допуне („Службени гласник Републике Српске“, број 51/15).

5. Мониторинг

На основу достављених Доказа – Пилана – погон за производњу ламелираног дрвета и погон за механизовано цјепање дрвета, Ново насеље бб, општина Језеро, Мишљење стручног тима са констатацијом, у смислу измене Мониторинга обухваћеног постојећом еколошком дозволом, број:123/19, израђених од стране Предузећа за рударско-технолошки развој и заштиту на раду „РУДАРСКО-ТЕХНОЛОШКИ ЗАВОД“ д.о.о. Пријedor, од новембра 2019. године, Мониторинг плана из еколошке дозволе број: 03-363-677/18-2 од 29.06.2018. године, се мијења на сљедећи начин:

Мониторинг	Детаљи
Квалитет ваздуха	Мјерење квалитета ваздуха једном за вријеме трајања еколошке дозволе, по налогу инспектора или по притужби грађана
Емисија загађујућих материја из котловског постројења	Мјерење квалитета ваздуха једном за вријеме трајања еколошке дозволе, по налогу инспектора или по притужби грађана
Мјерење нивоа буке	Мјерење интензитета укупног нивоа буке, вршити сваке дваје године у току трајања еколошке дозволе, по налогу инспектора или по притужби грађана
Квалитет земљишта	Визуелно надгледати цјелокупну предметну локацију, уређеност и запрашеност (зелене површине, приступне путеве, манипулативне и транспортне површине) два пута у току године и послије сваке временске неприлике Квалитативни и квантитативни мониторинг контаминације земљишта извршити само у случају акуденцијских ситуација

Табела бр. 6 - Мониторинг план

5.1. Инвеститор је дужан мониторинг вршити путем овлашћене институције, а извјештај о извршеном мјерењу доставити надлежном органу.

6. Инвеститор је дужан без одлагања пријавити сваку случајну или непредвиђену незгоду или акцидент који значајно утиче на животну средину.

7. Одговорно лице постројења дужно је поступити по члану 8. Правилника о методологији и начину вођења регистра постројења и загађивача („Службени гласник РС“, број 92/07) и о томе извјештавати Републички хидрометеоролошки завод Републике Српске, те општински орган управе надлежаном за послове заштите животне средине.

8. Еколошка дозвола се издаје на период од пет година од дана издавања рјешења, а захтјев за обнављање Рјешења којим се издаје еколошка дозвола подноси се најкасније три мјесеца прије истека рока важења у складу са Правилником о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола („Службени гласник Републике Српске“, број 28/13 и 104/17).

9. Приликом подношења захтјева за обнављање еколошке дозволе Рјешења којим је издата еколошка дозвола, одговорно лице је дужно доставити све доказе о извршеним обавезама из важеће еколошке дозволе, укључујући ажуриран План управљања отпадом који мора садржавати Извјештај о реализацији збрињавања отпада из постројења у периоду важења Плана управљања отпадом.

О бразложење

„ПИЛАНА ШАВИЈА“д.о.о Језеро којег заступа Шавија Рајко из Језеро, дана 23. 06. 2023. године, обратио се писменим захтјевом овом органу за **обнављање еколошке дозволе за „ПИЛАНА ШАВИЈА“д.о.о. - пилана, погон за производњу ламелираног дрвета и погон за механизовано цијепање дрвета у Језеру, општина Језеро,,** на парцелама означеним као к.ч. 11-22/5 и 11-22/6 , звана „Беглук“ К.О. Језеро.

Уз захтјев, именовано лице је доставило и осталу потребну документацију:
за 2019.годину и 2023.годину

- Извјештаји о мјерењу буке у животној средини,
- Извјештај о индикативном мјерењу квалитета ваздуха и
- Извјештај о индикативном мјерењу емисије загађујућих материјала у ваздуху из котловског постројења,

све на локалитету „ПИЛАНА ШАВИЈА“д.о.о. Језеро Ново Насеље бб, општина Језеро,

урађени од стране „РУДАРСКО ТЕХНОЛОШКИ ЗАВОД“ д.о.о. Приједор, предузеће за рударско-технолошки развој, заштиту на раду и екологију.

-Записник инспектора за заштиту животне средине број 24.090/362-102-33-1/19 од 22.08.2019. године и Записник о контроли извршења рјешења број 24.090/362-102-33-1/19 од 16.10.2019.године.

-Изјава одговорног лица, у правном лицу, да су 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 налази постројење,

- Такса у износу од 50,00 КМ наплаћена и поништена сходно тарифном броју 15. Одлуке о општинским административним таксама („ Службени гласник општине Језеро,“ бр.4/12, 4/13).

Захтјев за обнову еколошке дозволе је објављен 23.06.2023.године на Огласној плочи Општине Језеро, те у законом предвиђеном року није било примједби за производни погон за прераду дрвета -пилана.

Сматрајући да су испуњени услови из члана 5. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола, ријешено је као у диспозитиву рјешења.

Против овог рјешења може се изјавити жалбу Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију у року од 15 дана од дана пријема рјешења.

Жалба се подноси путем овог органа и таксира се са 10,00 КМ републичке административне таксе.

Поступак водио:



Милорад Каурин, дипл.инг.грађ.

ДОСТАВЉЕНО:

1. Наслову
2. Грађевинска инспекција
3. Одјељење за просторно уређење
4. Евиденција
5. а/а.

