

РЕПУБЛИКА СРПСКА
ВЛАДА
МИНИСТАРСТВО ЗА ПРОСТОРНО УРЕЂЕЊЕ
ГРАЂЕВИНАРСТВО И ЕКОЛОГИЈУ
БАЊА ЛУКА
Трг Републике Српске 1

REPUBLIKA SRPSKA OPŠTINA NOVI GRAD NACIONALNA OPŠTINSKA UPRAVA			
Primljeno dana: 18.10.2023			
Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijednost
OB/12			

Број: 15.4.1-96-164/23

Датум: 05.10.2023. године

Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, рјешавајући по захтјеву „Сани Глобал“ д.о.о. Бихаћ, Подружница Нови Град, за обнављање еколошке дозволе за производни објекат за производњу шперплоча са пратећим садржајем на земљишту означеном као к.ч. број 548/1 к.о., насеље Пољавнице број 227, општина Нови Град, а на основу члана 94. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“, бр. 71/12, 79/15 и 70/20), члана 2. 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“, бр. 28/13 и 104/17), члана 76. став (2) Закона о републичкој управи („Службени гласник Републике Српске“, бр. 115/18, 111/21, 15/22, 56/22 и 132/22) и члана 190. Закона о општем управном поступку („Службени гласник Републике Српске“, бр. 13/02, 87/07, 50/10 и 66/18) доноси

РЈЕШЕЊЕ

1. Обнавља се Рјешење овог министарства, број 15.04-96-76/18 од 12.10.2018. године, којим је издата еколошка дозвола одговорном лицу „Сани Глобал“ д.о.о. Бихаћ, Подружница Нови Град за производни објекат за производњу шперплоча, годишњег капацитета 25 000 m³, са пратећим садржајем, на земљишту означеном као к.ч. број 548/1 к.о., насеље Пољавнице број 227, општина Нови Град, са роком важења до 12.10.2028. године, под сљедећим условима:

2. Погони и постројења за која се обнавља еколошка дозвола су:

2.1. Линија за припрему трупаца

- Рампа за балване
- Топли базени са вентилима за управљање

2.2. Линија за резање и транспорт трупаца

- Ланчано – шински транспорт
- Попречна пила PRINC
- Млин за дрва (припрема сјечке за котловницу)
- Транспортни вентилатор сјечке са линије за резање и транспорт трупаца
- Џепач дрва
- Избацивач трупаца
- Кранска дизалица велике љуштилице
- Кранска дизалица мале љуштилице

2.3. Линија за производњу фурнира 1

- Ротациона љуштилица, *Cremona*
- Сушара фурнира – *Schilde*, са међуспремником
- Млин за отпадни фурнир
- Доњи излазни транспортер + Маказе *Cremona*
- Горњи излазни транспортер + Маказе *Cremona*
- 2.4. Линија за производњу фурнира 2
- Ротациона љуштилица
- Покретни тракасти транспортер
- Маказе *Cremona* за резање фурнира (доња линија)
- Излазни транспортер са маказама (горња линија)
- Сушара (*Simplekamp*)
- 2.5. Линија за спајање фурнира
- Модул за фрезање фурнира и нанос љепила на бочнице фурнира
- Модул за спајање фурнира, *Fischer 1*, (сиви)
- Модул за спајање фурнира, *Fischer 2*, (зелени)
- Маказе за суву фурнир
- 2.6. Линија за производњу фурнирских плоча
- Модул за припрему љепила, мјешалица
- Наносачица љепила
- Хладна преса
- Топла 12 етажна преса
- 2.7. Линија за резање и брушење фурнирских плоча
- Дупла форматна пила
- Брусилица *Steineman*
- 2.8. Енергетски систем са припремом и разводом топлотне енергије
- Силос са циклоном
- Припрема сјечке (млин) са транспортом
- Котловница са пратећом опремом снаге котла 15 MW која као енергент користи дрвну сјечку, припремна станица
- Систем развода са вентилима
- Резервоар за мазут
- Управљачки електроформари и инсталације
- 2.9. Компресорска станица
- Компресор

3. „Сани Глобал“ д.о.о. Бихаћ, Подружница Нови Град, дужан је да:

3.1. Испуњава 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 обнављања дозволе, а посебно:

3.2.1. Мјере за заштиту ваздуха

- Смањити на најмању могућу мјеру емисије загађујућих материја у ваздух уз примјену најбоље расположивих технологија.
- Обезбиједити технички исправну опрему и транспортна средства која користе нискосумпорна горива како би се смањила емисија загађујућих материја у ваздух.

- Квасити манипулативни плато у сушном периоду ради смањења емисије прашине транспортних возила.
- Уклањати сјечку, пильевину и прашину насталу брушењем дрвета системом за одсис и привремено одлагати у силос.
- Одстрањивати дрвни крупни и ситни отпад (пильевина) пнеуматским путем до силоса и користити као енергент у сопственој котловници.
- Емисије загађујућих материја које се испуштају у ваздух морају бити усклађене са дозвољеним граничним вриједностима прописаним Правилником о мјерама за спречавање и смањење загађивања ваздуха и побољшање квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, бр. 3/15, 51/15, 47/16 и 16/19).
- Загријавање просторија вршити властитом котловницом, а енергент мора бити усклађен са карактеристикама котла (дрвни отпад).
- Вршити редован преглед котловнице и одржавати оптимално сагорјевање енергената.
- Уредити и озеленити све слободне површине које се не користе за манипулацију, те уклонити сувишне предмете и отпадни материјал.
- Површине на локацији редовно чистити и одржавати уредним.

3.2.2. Мјере за заштиту од буке

- Уређаји, опрема и постројења која емитују буку морају бити атестирали, односно морају бити конструисани или изоловани тако да у спољну средину не емитују буку преко дозвољеног ниво за шесту зону, одређену Правилником о граничним вриједностима интезитета буке („Службени гласник Републике Српске“ број 02/23).

3.2.3. Мјере за заштиту воде

- Придржавати се услова из Водне дозволе.
- Функционисањем предметног постројења не смије се угрозити постојећи режим површинских и подземних вода на предметној локацији.
- Обезбедити воду за санитарне потребе из локалног водоводног система општине Нови Град, према условима надлежног комуналног предузећа „Водовод и канализација“ а.д. Нови Град.
- Обезбедити воду за техничке, технолошке и прозивпожарне намјене из властитог извора водоснабдјевања –бушеног бунара.
- Одржавати у исправном стању мјерне уређаје – водомјере за мјерење употребљене количине воде, како је то прописано Законом о водама („Службени гласник Републике Српске“, бр. 50/06, 92/09, 121/12 и 74/17).
- Санитарне и фекалне отпадне воде одводити у одговарајућу водонепропусну септичку јamu у складу са Правилником о третману и одводњи отпадних вода за подручја градова и насеља где нема јавне канализације. („Службени гласник Републике Српске“, број 68/01).
- Септичку јamu и канализациони систем одржавати у исправном, функционалном стању, те редовно празнити и чистити у сарадњи са овлаштеним предузећем.
- Отпадне технолошке воде настале у погону за производњу фурнира и осталих дрвених плоча, у процесу лијепљења плоча, парењу дрвета, отпадне атмосферске и остale отпадне техничке воде са радних и манипулативних површина, прикипљати сливним каналима са решеткама у таложник, а затим у сепаратор масти и уља, те пречишћене упуштати у канал за атмосферске воде, према Правилнику о условима испуштања отпадних вода у површинске воде („Службени гласник Републике Српске“, број 44/01).

- Таложник одржавати у функционалном стању.
- Сепаратор масти и уља одржавати у исправном функционалном стању у сарадњи са овлаштеним предузећем.
- Атмосферске воде са кровова објекта системом олуке и цијеви прикупити и спровести до канала за атмосферске воде.
- Кондензат при чишћењу када у којима се врши парење дрвних трупаца, заједно са дрвним отпадом из када сакупљати и збрињавати од стране овлашћене институције.
- Само пречишћене воде испуштати у крајњи реципијент у складу са Правилником о условима за испуштање отпадних вода у јавну канализацију („Службени гласник Републике Српске“, број 44/01) и Правилником о условима испуштања отпадних вода у површинске воде.
- Уколико експлоатацијом и функционисањем предметног објекта дође до промјене природног режима вода, а то проузрокује штете било каквог карактера, одговорно лице је обавезно да узроке уклони, а штету надокнади.
- Забрањено је депоновање било које врсте отпадних материја на локацији и око ње у циљу превенције микробиолошке контаминације подземних вода или воде за пиће.

3.2.4. Мјере за заштиту земљишта

- Плански и систематски одржавати техничку опрему, машине и уређаје у функционалном стању.
- Спријечити пролијевање било каквих врста опасних супстанци које могу угрозити површинске, подземне воде или земљиште.
- Обезбиједити апсорбент (пијесак, пильевина) којим би се дјеловало на евентуално просуту нафту и нафтне деривате, а настали отпад ове врсте збрињавати као опасан у сарадњи са овлаштеном службом да би се спријечило загађење земљишта и подземне воде.
- Одржавати чистоћу објекта, радних и манипулативних површина и паркинг простора.

3.2.5. Мјере за управљање отпадом

- Придржавати се Плана управљања отпадом, припремљеног у складу са чланом 22. Закона о управљању отпадом („Службени гласник Републике Српске“, бр. 111/13, 106/15, 16/18, 70/20, 63/21 и 65/21).
- Отпад који настаје на локацији, прикупљати и раздавати на мјесту настанка у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник Републике Српске“, бр. 19/15 и 79/18).
- На локацији, на уређено мјесто, поставити довољан број намјенских водонепропусних контејнера и посуда за привремено складиштење неопасног и опасног отпада са јасном назнаком о којој врсти и категоријама опасности се ради, те водити евиденцију насталог отпада.
- Забрањено је мијешање различитих категорија опасног отпада или мијешање опасног отпада са неопасним отпадом.
- Спречити неконтролисано расипање отпада.
- Комунални отпад и мијешани комунални отпад одлагати у контејнере постављене на чврсту бетонску подлогу, заштићених од атмосферских падавина, те збрињавати у сарадњи са овлаштеним комуналним предузећем.
- Муљеве из септичких јама, отпад индексног броја 20 03 04, редовно збрињавати у сарадњи са овлаштеним комуналним предузећем.

- Отпади од прераде дрвета и производње панела и намјештаја, отпад индексног броја 13 01 05-пиљевина, струготине, отпаци од резања дрвета; отпад индексног броја 03 01 99-отпади који нису другачије спецификовани и отпад индексног броја 03 03 01-отпад од коре и дрвни отпад, прописно складиштити у намјенски простор (силосе), те користити у властитој котловници као енергент, а вишак збрињавати са овлаштеним оператором.
- Отпад индексних бројева 13 01 03*-остала хидраулична уља, привремено складиштити у затворену металну бурад и збрињавати у сарадњи са овлаштеном институцијом.

3.2.6. Мјере за свођење употребе сировине, воде и енергије на минимум

- Осигурати опрему са оптималном потрошњом сировина и енергије.
- Редовно контролисати електричне инсталације у објекту.

3.2.7. Мјере за заштиту здравља

- Редовно обављати претходне и периодичне здравствене прегледе за све запослене.
- Радницима је неопходно обезбиједити одговарајућу одjeћу, обућу и лична заштитна средства.
- Придржавати се Закона о заштити на раду („Службени гласник Републике Српске”, бр. 01/08 и 13/10) и подзаконске легислативе везане за област заштите на раду.
- Придржавати се свих мјера заштите животне средине које су уједно и мјере за заштиту здравља становништа.

3.2.8. Мјере у случају инцидента

- Придржавати се упутства за потенцијална вандредна стања услијед људског фактора и елементарних непогода, те спроводити мјере смањења негативних посљедица по животну средину и здравље становништва.
- Придржавати услова заштите од пожара.
- Осигурати средста за гашење пожара.
- Обучити раднике за стручно и безbjедno руковање уређајима за гашење пожара уз обавезно кориштење средстава за заштиту радника на раду.
- У инцидентним ситуацијама предузети све мјере да се узрок инцидента уклони, а посљедице одмах санирају.
- Дефинисати све поступке понашања кроз упутста за рад, одржавање опреме и средстава, интерним упутствима корисника кроз одговарајуће правилнике, елаборате или планове.
- Уколико и поред спроведених свих наложених мјера заштите, загађење радне и животне средине буде прелазило дозвољене границе прописане законима, обавеза одговорног лица је да обустави рад производног објекта.

3.2.9. Мјере након затварања комплекса

- Локације постројења вратити у задовољавајуће стање, уклонити сав материјал и терен локације потпуно рекултивисати (затравнити, нанијети слој хумуса и озеленити предметну површину).
- Извршити процјену утицаја на животну средину за случај затварања производног објекта.

4. Приликом рада постројења не смију се прекорачити прописане граничне вриједности за загађујуће материје и то:

4.1. Вриједности квалитета ваздуха морају бити усклађене са граничним вриједностима нивоа загађујућих материја у ваздуху које су утврђене Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12).

Граничне вриједности, толерантне вриједности и граница толеранције за заштиту здравља људи за сумпор-диоксид, азот-диоксид, суспендоване честице (PM_{10} , $PM_{2.5}$), олово, бензен и угљен-моноксид:

Период узимања средње вриједности мјерења	Гранична вриједност	Граница толеранције	Толерантна вриједност
Сумпор-диоксид			
Један сат	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Један дан	125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Календарска година	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Азот-диоксид			
Један сат	150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	225 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Један дан	85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Календарска година	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Суспендоване честице PM_{10}			
Један дан	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Календарска година	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	48 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Суспендоване честице $PM_{2.5}$ СТАДИЈУМ 1			
Календарска година	25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Суспендоване честице $PM_{2.5}$ СТАДИЈУМ 2			
Календарска година	20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Олово			
Један дан	1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Календарска година	0,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Бензен			
Календарска година	5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Угљен-моноксид			
Максимална дневна осмочасовна средња вриједност	10 mg/m^3	6 mg/m^3	16 mg/m^3
Један дан	5 mg/m^3	5 mg/m^3	10 mg/m^3
Календарска година	3 mg/m^3	-	3 mg/m^3

Циљна вриједност за суспендоване честице $PM_{2.5}$:

Период узимања средње вриједности мјерења	Циљна вриједност
Календарска година	25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Циљна вриједност за приземни озон:

Циљ	Период рачунања просјечне вриједности	Циљна вриједност
Заштита здравља људи	Максимална дневна осмочасовна средња вриједност	120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Заштита вегетације	Од маја до јула	18 000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Циљна вриједност за арсен, кадмијум, никл и бензо(а)пирен:

Загађујућа материја	Циљна вриједност
Арсен	6 ng/m^3
Кадмијум	5 ng/m^3

Никл	20 ng/m ³
Бензо(а)пирен	1 ng/m ³

Гасовите неорганские материје

Период узимања средње вриједности мјерења	Максимално дозвољена концентрација
Амонијак (NH ₃)	
Један сат	270 µg/m ³
Календарска година	8 µg/m ³

4.2. Граничне вриједности емисије SO₂, CO, NO_x и чврсте честице за постојећа средња постројења за сагоријевање зависно од врсте горива (чврста горива), морају бити усклађене са дозвољеним граничним вриједностима утврђеним Правилником о мјерама за спречавање и смањење загађивања ваздуха и побољшање квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске, бр. 3/15, 51/15, 47/16 и 16/19).

1) сумпор-диоксид			
– чврста горива	2.000 mg/Nm ³		
– течна горива	1700 mg/Nm ³		
– гасовита горива	35 mg/Nm ³		
2) азотни оксиди			
– чврста горива	400 mg/Nm ³		
– течна горива	150 mg/Nm ³ до 350 mg/Nm ³		
– гасовита горива	200 mg/Nm ³		
3) угљен-монооксид			
– чврста горива	150 mg/Nm ³		
– течна горива	175 mg/Nm ³		
– гасовита горива	100 mg/Nm ³		
4) чврсте честице			
– чврста горива	50 mg/Nm ³		
– течна горива	150 mg/Nm ³		

4.3. Граничне вриједности индикатора буке на отвореном и у затвореном простору према Правилнику о граничним вриједностима интензитета буке („Службени гласник Републике Српске”, број 2/23):

Зона	Намјена простора	Највиши допуштени мјеродавни ниво буке L _{RaeqT} / dB (A)			
		L _{day}	L _{evening}	L _{night}	L _{den}
I	Подручја намјењена за одмор, лијечење и опоравак, тиха подручја изван насељеног подручја, 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 пејзаж, парк природе, парк шума, објекат обликоване природе и споменик парковске архитектуре)	50	45	40	50
II	Искључиво стамбена подручја или тиха подручја унутар насељеног 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	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			

Дјеловање буке изван локације постројења не смије да прелази дозвољену границу за шесту зону, обзиром да се у овом случају ради о тој зони.

4.4. 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 мере	Гранична вредност
1.	Температура воде	°C	30
2.	pH		6,5-9,0
3.	Алкалитет	mg CaCO ₃ /l	-
4.	Електропроводљивост	µS/cm	-
5.	Остатак испарења-укупни	mg/l	-
6.	Остатак-нефилтратилни	mg/l	35
7.	Остатак-филтратилни	mg/l	-
8.	Суспендоване материје по Imhoff-u	ml taloga/l	0,5
9.	Растворени кисеоник	mg/l	-
	Процент засићења O ₂	%	-
10.	НРК	mg/l	125
11.	BPK ₅	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/m ³	2 000
19.	Кадмијум	mg/m ³	10
20.	Манган	mg/m ³	500
21.	Никл	mg/m ³	10
22.	Олово	mg/m ³	10
23.	Укупни хром	mg/m ³	100
24.	Цинк	mg/m ³	1 000

Параметри и класе квалитета површинских вода у складу са Уредбом о класификацији вода и категоризацији водотока („Службени гласник Републике Српске”, број 42/01):

Параметар	Класа 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_3 g/m ³	>175	175-150	150-100	100-50	<50
Укупна тврдоћа, као CaCO_3 , g/m ³	>160	160-140	140-100	100-70	<70
Електропроводљивост, $\mu\text{S}/\text{cm}$	<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
БПК ₅ при 20°C, g O_2/m^3	<2	2-4	4-7	7-15	>15
ХПК из KMnO_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
Фосфор, g/m ³	<0,01	0,01-0,03	0,03-0,05	0,05-0,1	>0,1
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
Детерценти, 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
Кадијум, 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	$5 \times 10^3 - 5 \times 10^4$	$5 \times 10^4 - 5 \times 10^5$	>105

4.5. Границне вриједности загађујућих, штетних и опасних материја у земљишту сходно Правилнику о граничним и ремедијационим вриједностима загађујућих, штетних и опасних материја у земљишту („Службени гласник Републике Српске“, број 82/21):

Земљиште/седимент (mg/kg апсолутно суве материје)

	Границна вриједност	Ремедијациона вриједност		Границна вриједност	Ремедијациона вриједност		Границна вриједност	Ремедијациона вриједност
Метали								
Кадмијум (Cd)	0,8	12	Хром (Cr)	100	380	Бакар (Cu)	36	190
Никл (Ni)	35	210	Олово (Pb)	85	530	Цинк (Zn)	140	720
Жива (Hg)	0,3	10	Арсен (As)	29	55	Баријум (Ba)	160	625
Кобалт (Co)	9	240	Молибден (Mo)	3	200	Антимон (Sb)	3	15
Берилијум (Be)	1,1	30	Селен (Se)	0,7	100	Телур (Te)	-	600
Талијум (Th)	1	15	Калај (Sn)	-	900	Ванадијум (V)	42	250
Сребро (Ag)	-	15		-				
Неорганска једињења								
Цијаниди - слободни	1	20	Цијаниди - комплекс ($\text{pH} < 5$) ^{1*}	5	650	Цијаниди - комплекс ($\text{pH} \geq 5$)	5	50

Тиоцијанати (укупни)	1	20	Бромиди (mgBr/l)	20	-	Флуориди (mgF/l)	500*	-
Ароматична органска једињења								
Бензен	0,01	1	Етилбензен	0,03	50	Толуен	0,01	130
Ксилен	0,1	25	Стирен (винилбензен)	0,3	100	Фенол	0,05	40
Крезоли (укупни)	0,05	5	Катехол (o-дихидроксибензен)	0,05	20	Резорцинол (m-дихидроксибензен)	0,05	10
Хидрохинон (p-дихидроксибензен)	0,05	10	Додецилбензен	-	1.000	Ароматични растварачи	-	200
Полициклични ароматични угљоводоници (РАН)								
РАН (укупни)*	1	40						
Хлоровани угљоводоници								
Винилхлорид	0,01	0,1	Дихлорметан	0,4	10	1,1-дихлоретан	0,02	15
1,2-дихлоретан	0,02	4	1,1-дихлоретен	0,1	0,3	1,2-дихлоретен	0,2	1
Дихлорпропан	0,002	2	Трихлорметан (хлороформ)	0,02	10	1,1,1-трихлоретан	0,07	1
1,1,2-трихлоретан	0,4	10	Трихлоретен	0,1	60	Тетрахлорметан	0,4	1
Тетрахлоретен	0,002	4	Хлорбензени (укупни) ^{3*}	0,03	30	Хлорфеноли (укупни) ^{4*}	0,01	10
Хлоронафтален	-	10	Монохлоранилин	0,005	50	Полихлоровани бифенили (укупни) ^{5*}	0,02	1
Екстрактабилна халогенизована органска једињења (EOX)	0,3	-	Дихлоранилин	0,005	50	Трихлоранилин	-	10
Тетрахлоранилин	-	30	Пентахлоранилин	-	10	4-хлорметилфенол	-	15
Диоксин	-	0,001						
Пестициди								
DDT/DDD/DDE (укупни)	0,01	4	Дрини ^{6*}	0,005	4	Алдрин	0,00006	-
Диелдрин	0,0005	-	Ендрин	0,00004	-	HCH-једињења ^{7*}	0,01	2
α-HCH	0,003	-	β-HCH	0,009	-	γ-HCH	0,00005	-
Атразин	0,0002	6	Карбарил	0,00003	5	Карбофуран	0,00002	2
Хлордан	0,00003	4	Ендосулфан	0,00001	4	Хептахлор	0,0007	4
Хептахлорепоксид	0,0000002	4	Манеб	0,002	35	MCRA ^{8*}	0,00005	1
Органо калајна једињења (укупни)	0,001	2,5	АЗинфосметил	0,000005	2			
Остале загађујуће материје								
Циклохексанон	0,1	45	Фталати (укупни) ^{9*}	0,1	60	Азбест	-	100
Укупни нафтни угљоводоници (фракције C ₆ -C ₄₀)*	50	5.000	Пиридини	0,1	0,5	Тетрахидрофуран	0,1	2
Тетрахидротиофен	0,1	90	Трибромометан	-	75	Акрилонитрил	0,000007	0,1
Бутанол	-	30	1,2-бутилацетат	-	200	Етилацетат	-	75
Диетиленгликол	-	270	Етиленгликол	-	100	Формалдехид	-	0,1
Изопропанол	-	220	Метанол	-	30	Метил-терцијарни-бутил-етар (МТВЕ)	-	100
Метилетилкетон (MEK)	-	35						

5. Мониторинг

5.1. Одговорно лице постројења дужно је проводити мониторинг загађујућих материја на сљедећи начин:

Предмет мониторинга	Параметар који се посматра	Мјесто вршења мониторинга	Вријеме вршења мониторинга
ВАЗДУХ	Основни параметри квалитета ваздуха	На предметној локацији	По налогу надлежног инспекцијског органа
	Емисија загађујућих материја у ваздух	Излаз димног канала из котловнице	Једанпут годишње и по налогу надлежног инспекцијског органа
НИВО БУКЕ	Еквивалентни ниво буке	На границама локације, према најближим стамбеним објектима	Једанпут годишње и по налогу надлежног инспекцијског органа
КВАЛИТЕТ ВОДЕ	Физичко-хемијски и биолошки параметри (основни показатељи квалитета воде)	Испуст из сепаратора масти и уља	Једанпут годишње и по налогу надлежног инспекцијског органа
КВАЛИТЕТ ЗЕМЉИШТА	Физичко-хемијски параметри (тешки метали, минерална уља)	На предметној локацији	У случају инцидентних ситуација и по налогу надлежног инспекцијског органа
МОНИТОРИНГ ОТПАДА	Количина и врста отпада	На предметној локацији	Према Плану управљања отпадом

5.2. Одговорно лице дужно је мониторинг вршити путем овлаштеног правног лица, а извјештаје о извршеном мјерењу достављати надлежном еколошком инспектору.

5.3. Уколико измјерене вриједности једног или више контролисаних параметара из табеле мониторинга буду изнад дозвољених граничних вриједности, одговорно лице је дужно одмах предузети мјере којима ће се прекорачене вриједности довести у дозвољене и извршити ванредно мјерење за наведени параметар, те о предузетим активностима и извршеном мониторингу обавјестити надлежни инспекцијски орган и орган надлежан за издавање еколошке дозволе.

5.4. Одговорно лице дужно је, без одлагања, пријавити надлежном органу сваку случајну или непредвиђену незгоду или инцидент који негативно утиче на животну средину.

5.5. Одговорно лице постројења дужно је поступати по Правилнику о регистру испуштања и преноса загађујућих материја из постројења („Службени гласник Републике Српске“, број 55/23) и о томе извјештавати Републички хидрометеоролошки завод Републике Српске.

6. Ово рјешење се даје 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 важења рјешења, у складу са Правилником о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола („Службени гласник Републике Српске”, бр.28/13 и 104/17).

7. Ово рјешење се доставља одговорном лицу, надлежној инспекцији и јединици локалне самоуправе и објављује на интернет страници Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске.

8. Приликом подношења захтјева за обнављање 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 Извештаје о реализацији збрињавања свих врста отпада из постројења у периоду важења Плана управљања отпадом.

9. Министарство може извршити ванредну ревизију еколошке дозволе у случајевима утврђеним чланом 95. став 1. Закона о заштити животне средине.

10. Уколико одговорно лице постројења, током трајања важења ове дозволе планира промјену природе или функционисања постројења или проширење постројења које може утицати на животну средину, дужно је да о томе обавијести ово министарство, у складу са чланом 96. Закона о заштити животне средине.

11. Административна такса за обнављање еколошке дозволе обрачуната је и уплаћена у износу од 150,00 КМ.

О бразложење

Дана 21.08.2023. године одговорно лице „Сани Глобал“ д.о.о. Бихаћ, Подружница Нови Град, поднијело је Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске захтјев за обнављање еколошке дозволе за производни објекат за производњу шперплоча, годишњег капацитета 25 000 m³, са пратећим садржајем на земљишту означеном као к.ч. број 548/1 к.о., насеље Пљавнице број 227, општина Нови Град. Потребна количина букових трупаца за годишњи капацитет је око 25 000 m³. Документација је комплетирана дана 15.09.2023. године.

Еколошка дозвола за коју се у овом поступку тражи обнављање, издата је за производни објекат за производњу шперплоча са пратећим садржајем, чији погони и постројења су описаны у тачки 2. овог рјешења, а чији се технолошки процес одвија на сљедећи начин:

- Складиштење: Фурнирски трупци се складиште у дуге једноредне сложаје, обично трапезног облика, висине 3-6m. Висина сложајева зависи од унутрашњег транспорта, који се врши камионом-специјалним возилом за превоз трупаца и са утоварно-истоварном дизалицом, те је могућа и до 7m. Трупци се складиште неколико мјесеци, а дуже складиштење доводи до оштећења због сунца. Вријеме складиштења је кратко, због смањеног производног капацитета услед недостатка улазне сировине, букових трупаца.
- Мокро чување: Трупци се приликом складиштења прскају водом у одређеним временским интервалима. У зависности од климе, температуре, времена складиштења и

добра дана, прскање (рошење) се врши сваких 15-30 минута. Рошење не смије бити интензивно и обично траје 5-10 минута. Веома је битно да количина воде није превелика, јер у случају превисоке влаге, трупци су склони труљењу или нападу гљивица. Рошење се врши мануелним или аутоматским постројењима, који са високим притиском распршују воду у облику росе и тако оплахују незаштићене површине трупаца. Неопходна је стална контрола влажности, као и контрола квалитета ускладиштених трупаца.

- Потапање трупаца у базене дубине 3-4m је најједноставнији начин заштите трупаца. Дно базена, треба да је нагето на једну страну, ради лакшег отицања воде приликом испуштања или филтрирања.

- Сушења дрвета: Да би дрво задовојило квалитет потребно га је сушити до потребне влажности. Процес сушења се одвија кроз: припремну фазу (фаза загријавања), сушење до тачке засићености влакна, сушење испод тачке засићења влакна (ТЗЖ), контрадикције.

- Машине за раздвајање врше одрезивање и прорезивање материјала без скидања струготине. Одрезивање материјала се најчешће примењује при изради фурнира и танких плоча, где би прорез при резању тестерама представљао релативно велики губитак материјала. Прорезивање дрвета се рјеђе примењује.

- Љуштилице за фурнир служе за израду дугачких трака фурнира, континуираним одвајањем слоја дрвета са обода обрађиваног трупца. Материјал својим обртањем изводи главно кретање резања, а помак се обавља радијалним примицањем ножа оси обртања. Дебљина фурнира одређена је величином помака ножа за један обртaj. Ради постизања равномерних брзина резања, број обртaja се повећава са смањењем пречника обрађиваног ваљка. Подешавање угла ножа према пречнику обраде, врши се аутоматски.

- Механичка припрема фурнирских трупаца подразумјева: форматирање (краћење), скидање коре (корање), распиљивање на сегменте.

Полуготове и готове дрвне сортименте спадају:

- Фурнири су танки листови дрвета добијени стругањем, резањем или љуштењем. Дебљина листова фурнира износи од 0.2 до 10.0mm, а најчешће су дебљине од 0.5 до 3.5mm. Према технолошком процесу фурнir се дијели на стругани, резани и љуштени.
- Шперовано дрво се добија лијепљењем фурнирских листова или резаног дрвета и фурнирских листова. Дјели се на: фурнирске плоче (шперплоче) и столарске плоче (панел-плоче).

➤ Шперплоча је састављена од непарног броја унакрсно сљепљених фурнирских листова. Дјеле се на обичне, бродске и авионске. Обичне шперплоче се израђују од љуштених фурнирских листова где се лијепе листови изнад и испод централног листа, истим редосљедом с обзиром на врсту дрвета, смјер влакана, физичка својства, дебљину и садржај влаге. Обичне шперплоче су дебљине 3,4,5 и 6mm и израђују се од три фурнирска листа, плоче дебљине 7mm од три или пет фурнирских листова, плоче дебљине 8,10 и 12 mm израђују се као и обичне, али љепило треба да је отпорно према води, па се употребљавају на бродовима. Бродске шперплоче могу се израђивати и дебље од обичних. Авионске шперплоче израђују се од врло танких фурнирских листова, а лијепе се љепилима на бази вјештачких смола. Употребљавају се за градњу авиона и једрилица. Годишњи капацитет cca 7600 m³ шперплоча.

➤ Панел – плоче састоји се од средњег слоја састављеног од летвица или љуштеног фунира и обложних фурнира којима је смјер влакана попречан у односу на смјер влакана летвица спојени љепилом. Панел-плоче дебеле су од 13 до 45mm. Средњи слој од љуштеног фурнира квалитетнији је од летвица, али је скупљи, јер су фурнири скупљи од резаног дрвета. Обе стране средњег слоја панел-плоче се намажу љепилом, обложе

резаним или лјуштеним фурнирима меких лишћара, парене буковине дебелим од 2 до 4 mm и пресују у хидрауличкој преси, где љепак отврдњава усљед дјеловања топлоте под притиском. Након пресовања плоче треба да одлеже најмање 2 недеље. Плоче се крајче кружним тестерама на дефинитивне дужине и ширине и на правоугаони облик, а затим брусе као шперплоче. При испоруци из фабрике плоче треба да имају око 10% влаге.

➤ Иверица је плоча од струготине дрвета или других лигно-целулозних материјала сљепљених органским везивом под дјеловањем топлоте, притиска, влаге и катализатора. Плоче иверице се разврставају према запреминској тежини на лаке, средње тешке и тешке. Употребљавају се за изолацију звука и топлоте. Највише се производе средње тешке иверице које могу бити једнослојне или вишеслојне. Употребљавају се за намјештај, врата, унутрашња уређења, преградне зидове, унутрашњост бродова и градњу кућа.

Главне сировина у предметној производњи су: трупци, обловина претежно букве и љепило. Као помоћни материјал користи се: гориво и мазиво за транспорт, канцеларијски потрошни материјал, средства за одржавање хигијене, опрема за рад радних и помоћних простора. Љепила за дрво су твари за чврсто површинско спајање дрвета. У часу спајања љепило мора бити у течном стању, а када је лијепљење завршено, љепило мора бити у чврстом стању. У предметном предузећу користе се карбамидна (Динеа, Аустрија) и меламинска љепила (Меланин, Кочевје). Карбамид-формалдехидна смола израђује се отапањем карбамида у воденој отопини формалдехида уз присуство катализатора. Припрема љепила у творницама шперованог дрвета обавља се по упутама производијача синтетичких смола. Веће количине љепила припремају се у мјешалицима. Карбамидним љепилом дрво се може лијепити на хладно или вруће. Меламинска смола се добија реакцијом меламина с формалдехидом. Меламинска смола прелази под утицајем топлине у чврсто стање без учвршћивача, а ако се дода мала количина учвршћивача брже прелази у чврсто стање.

Предметни објекат „Сани Глобал“ д.о.о. се налази у насељу Польавнице у Новом Граду смјештена у индустриској зони, непосредно уз путни правац Костајница-Нови Град. Фабрика за производњу шперплоче са припадајућим објектима је 5 669m², а укупна површина парцеле на којој је изграђена производна хала износи 43 487 m².

У складу са чланом 5. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола, уз захтјев за обнављање еколошке дозволе су приложени: Изјава одговорног лица, број СГ-085/23 од 15.08.2023. године, Извјештај о извршеним мјерењима, Записник инспектора о извршеној редовној инспекцијској контроли број 24.090/362-367-55/23 од 13.09.2023. године израђен од стране Републичке управе за инспекцијске послове - Одјељење Бања Лука, ажуриран План управљања отпадом број 47/23 од септембра 2023. године израђен од стране „Рударско-Технолошки завод“, Пријedor, Рјешење о издавању водне дозволе, број: 01/4-5-4530-1/21 од 15.07.2021. године са роком важења до 15.07.2024. године и доказ о уплати административне таксе од 16.08.2023. године.

У достављеној Изјави одговорно лице констатује да није дошло до мјењања услова рада, производних линија и активности који би могле угрозити животну средину са радом предметне производње. Даље, у допуњеној документацији, одговорно лице констатује да мониторинг нивоа буке и мониторинг емисија загађујућих материја у ваздух из котловског постројења у 2020.-ој години није било могуће урадити због новонастале ванредне ситуације узроковане вирусом Covid 19 која је резултирала изолацијом и смањеним кретањем радника, смањеном производњом, те умањеним и отежаним кретањем сировина.

Извјештај о извршеном мониторингу чини:

- Извјештај о мјерењу еквивалентног нивоа буке, број: 97/2019, 97/2021, 187/2022 и 62/2023 од 2019., 2021., 2022. и 2023. године, израђен од стране „Рударско-технолошки завод“, д.о.о. Приједор;
- Извјештај о индикативном мјерењу емисија загађујућих материја у ваздух из котловског постројења, број: 98/2019, 95/2021, 188/2022 и 63/2023 од 2019., 2021., 2022. и 2023. године, израђен од стране „Рударско-технолошки завод“, д.о.о. Приједор;
- Извјештај о индикативним мјерењима квалитета ваздуха, број: 96/2019, 96/2021, 186/2022 и 61/2023 од 2019., 2021., 2022. и 2023. године израђен од стране „Рударско-технолошки завод“, д.о.о. Приједор и
- Извјештај о анализи отпадних вода, број: СН-102-92-1/01/21 од априла 2021. године и ОВ-242-51-01/07/23 од јула 2023. године који су израђени од стране РЈ „Мастер институт“, д.о.о. Бања Лука.

Увидом у достављене извјештаје утврђено је да су вриједности мјерених параметара у складу са прописаним граничним вриједностима за 2019., 2021., 2022. и 2023. годину. Измјерена вриједност параметара отпадне воде у јулу 2023. године, при чему је узорак отпадне воде из прелива таложника, према Правилнику о условима испуштања отпадних вода у површинске воде је изнад дозвољених граничних вриједности. Међутим, наведена отпадна вода се даље одводи у сепаратор масти и уља, а потом у крајњи реципијент. Узорак отпадне воде из истог периода (јул 2023. године), је потом узет након сепаратора масти и уља, односно прије испуста у површинске воде, је испод дозвољених граничних вриједности према Правилнику о условима испуштања отпадних вода у површинске воде. Такође, у допуњеној документацији, одговорно лице изјављује да мониторинг нивоа буке и мониторинг емисија загађујућих материја у ваздух из котловског постројења у 2020.-ој години није било могуће урадити због пандемије вирусом Covid 19. Овим рјешењем је прописано да је одговорно лице дужно вршити редован мониторинг за вријеме обављања регистрованих активности, на начин утврђен тачком 5. овог рјешења.

Записником о извршеној редовној инспекцијској контроли, у којем је предмет контроле посједовање и испуњеност услова из еколошке дозволе, а коју је извршила Мирјана Галић, Републички еколошки инспектор по службеној легитимацији број 367, утврђено је да субјект контроле посједује: Рјешење о регистрацији друштва-упис у судски регистар, Рјешење којим се предметном субјекту даје еколошка дозвола и проведеност мониторинга загађујућих материја путем овлашћеног правног лица. У Записнику о извршеној редовној инспекцијској контроли, даље се наводи да је предочена документацији узета на увид : Уговор са Комуналним предузећем „Комус“ Нови Град, чији је предмет преузимање и збрињавање комуналног отпада; Докази о извршеним мјерењима и обавезама наложеним у еколошкој дозволи и План управљања отпадом, израђени од стране „Рударско-технолошки завод“, д.о.о. Приједор. Закључцима наведених извјештаја је констатовано да вриједности мјерених параметара, а то су: Извјештаји о индикативном мјерењу емисија загађујућих материја у ваздух из котловског постројења, Извјештај о индикативним мјерењима квалитета ваздуха и Извјештај о мјерењу еквивалентног нивоа буке, сви за 2019., 2021., 2022. и 2023. годину и сви израђени од стране лиценциране куће „Рударско-технолошки завод“, д.о.о. Приједор, задовољавају граничне вриједности прописане важећим подзаконским актима и предвиђеним Правилницима.

Извршен је и директан обилазак предметног објекта контроле, те се констатује:

- да је у вријеме контроле предметни субјекат активан, односно ради.
- да је предметна локација погона и постројења у потпуности ограђена и асфалтирана, са контролисаним улазом – излазом.
- да је технолошки процес заснован на пријему обловине, складиштењу, парењу, љуштењу и сушењу фурнира, а потом пресовању у плоче.
- да се сва пильевина из процеса производње дрвета складиши пнеуматским транспортним системом до циклона, након чега се користи као енергент у котловници.
- да у моменту контроле није видљив било какав облик загађења из производне дјелатности.
- да се санитарне и фекалне воде одводе до септичке јаме која се редовно празни и чисти.
- да се отпадне атмосферске и техничке воде са радних и манипулативних површина прикупљају сливним каналима у таложник, а затим у сепаратор масти и уља и
- да није дошло до проширења предметног погона за вријеме трајања еколошке дозволе која је предмет обнављања.

На основу одредбе члана 15. став 4. Закона о инспекцијама у Републици Српској („Службени гласник Републике Српске”, број 18/20) и члана 93б. Закона о пореском поступку Републике Српске („Службени гласник Републике Српске”, број 102/11, 108/11, 67/13, 31/14 и 44/16), у поступку надзора над примјеном прописа о регистрацији обвезника доприноса у Јединственом систему регистрације, контроле и наплате доприноса, инспектор је у моменту контроле у објекту/простору „Сани Глобал” д.о.о. Нови Град методом случајног одабира извршио контролу радника затечних на раду. На основу предоченог обрасца ПД 3100- Пријаве уплате доприноса Министарства финансија, Пореске управе утврђено је да су присутни радници пријављени у Јединствени систем регистрације, контроле и наплате доприноса, како је то прописано чланом 26. ст. 2. и 4. Закона о пореском поступку Републике Српске.

У складу са чланом 22. Закона о управљању отпадом, уз захтјев за обнављање предметне дозволе достављен је ажуриран План управљања отпадом, те је у диспозитиву овог рјешења наложено да је неопходно придржавати се истог.

Цијенећи наведено, овај орган је из приложених доказа утврдио да се еколошка дозвола може обновити, јер је одговорно лице у периоду важења еколошке дозволе извршио мјере за заштиту животне средине, утврђене у еколошкој дозволи, те вршио мониторинг загађујућих материја како је то и било утврђено у еколошкој дозволи. Поред тога, према записнику надлежног еколошког инспектора утврђено је да није било неправилности у току инспекцијског надзора, нити других неправилности које би утицале на доношење другачије одлуке. Поред наведеног, овај орган је утврдио да је у поступку обнове рјешења потребно извршити ревизију услова из предметне еколошке дозволе, на начин да је извршена ревизија одређених мјера заштите животне средине у цјелини и по сегментима, као и идентификацију врста отпада која настаје радом постројења, што је учињено у тачки 3. рјешења, да су прецизиране граничне вриједности, укључујући и граничне вриједности утврђене у Правилнику о граничним вриједностима интензитета буке, што је учињено у тачки 4. рјешења, да су ревидиране и утврђене обавезе које се односе на обнову еколошке дозволе, утврђене мониторингом у тачки 5. као и обавеза

поступања по Правилнику о регистру испуштања и преноса загађујућих материја из постројења, што је и учињено у поступку обнове предметног рјешења

Цијенећи да су испуњени услови из члана 5. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола, Министарство је на основу члана 94. Закона о заштити животне средине одлучило као у диспозитиву рјешења.

У складу са Правилником о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола („Службени гласник Републике Српске”, бр. 28/13 и 104/17) ово рјешење се даје 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 важења рјешења, у складу са чланом 94. Закона о заштити животне средине.

У складу са чланом 94. ст. 3. и 4. Закона о заштити животне средине ово рјешење се путем поште доставља одговорном лицу „Сани Глобал“ д.о.о. Бихаћ, Подружница Нови Град, општини Нови Град и Републичкој управи за инспекцијске послове Републике Српске и биће објављено на службеној интернет страници Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске.

Административна такса у износу од 150,00 КМ наплаћена је на основу члана 3, по тарифном броју 68г) Закона о административним таксама („Службени гласник Републике Српске“, бр. 100/11, 103/11, 67/13 и 123/20), а копија уплатнице која доказује уплату наведене таксе приложена је у предметном спису.

Поука о правном средству:

Ово рјешење је коначно у управном поступку, те против њега није допуштена жалба, али се може покренути управни спор подношењем тужбе Окружном суду у Бањој Луци у року од 30 дана од пријема рјешења. Тужба се подноси у потребном броју примјерака и таксира са износом од 100,00 КМ судске таксе и предаје Суду непосредно или му се шаље поштом.

Уз тужбу се доставља ово рјешење у оригиналу, овјереном препису или овјереној фотокопији.

Достављено:

1. „Сани Глобал“ д.о.о., Бихаћ, Подружница Нови Град,
Пољавнице број 227, 79 220 Нови Град,
2. Одјељењу надлежном за заштиту животне средине, Општина Нови Град,
3. Републичка управа за инспекцијске послове ,
4. Евиденцији,
5. а/а.

