

**РЕПУБЛИКА СРПСКА**  
**ОПШТИНА НОВИ ГРАД**  
**НАЧЕЛНИК**  
**ОПШТИНСКА УПРАВА**  
**Одјељење за просторно уређење**  
**и стамбено - комуналне послове**  
**Одсјек за стамбено - комуналне дјелатности,**  
**имовинско - правне послове и**  
**заштиту животне средине**

Број: 03/12-37-9/23

Дана: 26.01.2024. године

Одјељење за просторно уређење и стамбено - комуналне послове Општинске управе општине Нови Град, рјешавајући по захтјеву инвеститора „ELLA TEXTILE“ д.о.о. Грађашка, Нова Топола, ПЈ „Knitwear“ Нови Град, Пљавнице бб, а на основу члана 190. Закона о општем управном поступку („Службени гласник Републике Српске“, број 13/02, 87/07, 50/10 и 66/18), члана 89. и 90. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“, број 71/12, 79/15 и 70/20) и 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), доносимо

### **Р Ј Е Ш Е Њ Е**

- ДАЈЕ СЕ** Еколошка дозвола Инвеститору „ELLA TEXTILE“ д.о.о. Грађашка, Нова Топола, ПЈ „Knitwear“ Нови Град, Пљавнице бб, ЈИБ: 4404240240023, за шиваоницу текстила са пратећим садржајима смјештеној на земљишту означеном као к.ч. број 582/3 к.о. Пљавниве, Нови Град.

На наведеној парцели налазе се:

- Пословно-производни објекат спратности дијелом П и дијелом П+1-димензија 50,00 x 18,30 m (хала), 6,85 x 18,30 m (управни дио),
- Надстрешница,
- Портирница,
- Ограда око комплекса.

- У циљу повећавања капацитета и омогућавања организације технолошког процеса у складу са потребама и стандардима производње, носилац пројекта је покренуо активности на реконструкција и дограма постојећег производног објекта. Постојећи производни објекат је капацитета 500 kg/дан, а планирано проширење капацитета износи 700 kg/дан.

#### **1.1. Инфраструктура**

Постојећи садржаји на предметном подручју имају рјешено питање водоснабдијевања преко постојећег прикључка на јавни систем водоснабдијевања општине Нови Град. У обухвату предметног подручја не постоји изграђена јавна канализациона мрежа. Постојећи објекти диспозицију отпадних вода врше у септичке јаме. Површинске воде од падавина се разливају по терену, инфильтрирају у њега и гравитационо отичу према кориту ријеке Уне.

Планираном реконструкцијом и дограмом, предвиђен је систем прикупљања и одвођења отпадних вода раздјелног (сепаратног) типа, тј. посебним каналима ће се водити санитарне отпадне воде од предметног објекта, а посебним каналима ће се

одводити површинске воде са саобраћајница, кровних површина, паркинга и осталих слабије пропусних површина.

Постојећи, као и планирани објекти диспозицију санитарно-фекалних отпадних вода вршиће у планирани биолошки пречистач, капацитета 300 ЕС, при чему се постојећа септичка јама укида. Након пречишћавања, вода из биолошког пречистача се испуштају у ријеку Уну.

Површинске воде од падавина са манипулативних и паркинг површина у склопу предметне локације неопходно је прихватити сливницима и(ли) сливним решеткама са механичким таложницима (како би се спријечило таложење наноса у канализационим цијевима) и одвести посебним системом интерне зауљене канализације. Зауљене воде је потребно третирати на сепаратору нафтних деривата, а затим испустити у крајњи реципијент, односно ријеку Уну.

#### ▪ Електроенергетика

На предметном локалитету изведена је НН мрежа. Нисконапонски прикључак је изведен као подземни, НН каблом са стуба НН мреже.

#### ▪ Телекомуникације

Планирани објекти ће се прикључити подземним телефонским каблом одговарајућег капацитета на постојећу ТК инфраструктуру, у случају постојања исте.

#### ▪ Топлификација

На предметном локалитету не постоје изграђене термотехничке инсталације градског топлификационог система даљинског гријања. У једном дијелу постојећег производног објекта који је предмет реконструкције налази се котловница која са својим капацитетом задовољава потребе за потребном топлотном енергијом простора који се загријавају (мисли се на просторе који егзистирају прије планиране реконструкције).

### 1.2. Опис технолошког процеса

У постојећој производној хали се врши завршна фаза у технолошком процесу производње цемпера, панталона, рукавица и капа који се у дијеловима добијају из погона Инвеститора у Италији.

Врши се спајање дијелова наведених одјевних предмета и по потреби, у зависности од врсте производа ушивају се етикете и гума.

Репроматеријал долази у кутијама у виду дијелова одјевних предмета (предњица мајице/цемпер, леђа мајице/цемпер, рукави, оковратници), дијелови хлача (предњице, задњи дио, појас), као и помоћни материјал у виду конца, привремених етикета и гуме, се даље обрађује на начин:

- Складиштење кутија са репро материјалом на регалним полицама у складишту и издавање у производни простор,
- Отварање кутија, контрола садржаја и комплетирање свих неопходних дјелова одјевних предмета за даљу фазу шивања и састављања у готов производ,
- Фаза шивања/састављања помоћних дјелова одјевних предмета у комплетан одјевни предмет (цемпер, мајица, хлаче) на шиваћим машинама.

- Фаза контроле готовог производа (послије фазе шивања/састављања дјелова одјевних предмета у готов производ, исти иде на фазу контроле ради утврђивања евентуалних неправилности и поправке истих),
- Фаза паковања готовог производа у кутије, одлагање истих на палете и транспорт.

У предметном производном погону за процес рада користи се:

- шиваће машине (Overlok Juki, Rimoldi OV, кетлерица, машине за равни штеп Juki)-99 ком
- машине за премотавање -2 ком
- пегла са котлом за пару-1 ком
- палетар -2 ком.

## 2. ОПИС ПРИРОДЕ И КОЛИЧИНЕ ПРЕДВИЈЕНИХ ЕМИСИЈА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА У СВЕ ДИЈЕЛОВЕ ЖИВОТИНСКЕ СРЕДИНЕ (ВАЗДУХ, ВОДА, ЗЕМЉИШТЕ), ОДНОСНО ПРИКАЗ ВРСТЕ И КОЛИЧИНЕ ИСПУШТЕНИХ ГАСОВА, ВОДЕ И ДРУГИХ ОТПАДНИХ МАТЕРИЈА, ПО ТЕХНОЛОШКИМ ЦЈЕЛИНАМА, УКЉУЧУЈУЋИ ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ, ИСПУШТАЊЕ У ВОДУ И ЗЕМЉИШТЕ, БУКУ, ВИБРАЦИЈЕ, СВЈЕТЛОСТ, ТОПЛОТУ И ЗРАЧЕЊА (ЈОНИЗУЈУЋА И НЕЈОНИЗУЈУЋА), КАО И ИДЕНТИФИКАЦИЈУ ЗНАЧАЈНИХ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ И ЖИВИ СВИЈЕТ У ЦЈЕЛИНИ, КАО И ЗДРАВЉЕ ЉУДИ ЗА ВРИЈЕМЕ ИЗГРАДЊЕ, РЕДОВНОГ РАДА ПОСТРОЈЕЊА ИЛИ ОБАВЉАЊА АКТИВНОСТИ

### ▪ Емисије у ваздух

Под појмом загађење ваздуха као једног од основних чиниоца животне средине подразумијева се квалитативна и квантитативна измјена физичких, хемијских и биолошких карактеристика ваздуха, која води ка нарушавању законитости функционисања екосистема, базираних на познатим механизмима саморегулације. Аерозагађење настаје под утицајем загађујућих супстанци.

Загађујуће супстанце ваздуха су у чврстом, течном или гасовитом агрегатном стању, присутне у одређеним количинама, на одређеном мјесту у одређеном временском периоду, а представљају опасност за човијека, биљни и животињски свијет.

У току рада предметног постројења могу се идентификовати следеће врсте аерозагађења:

- Могућност загађења ваздуха услијед емисије полутаната загађења ваздуха из котловнице
- Издувни гасови из мотора моторних возила на локацији, у току пријема сировина и одвоз готових производа
- Подизање и ширење прашине са манипулативног платоа.

### ▪ Чврсти отпад

Опасне и штетне материје у земљишту јесу органска и неорганска једињења, која обухватају токсичне, корозивне, запаљиве, самозапаљиве и радиоактивне производе и отпад у чврстом,

течном или гасовитом агрегатном стању и која има опасне и штетне утицаје на земљиште. Нагомилавање чврстог отпада представља крупан проблем како са комуналног тако и са еколошког, санитарно-епидемиолошког, технолошког, урбанистичког, грађевинског, хидролошког и енергетског аспекта. Рјешавање проблема чврстог отпада се налази у примјени свеобухватног дефинисаног система управљања чврстим отпадом.

Отпад који настаје у току рада предметног постројења, дефинисан према Правилнику о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Службени гласник Републике Српске " број 19/15 и 79/18) је сљедећи:

<b>04 02 09</b>	<u>отпади од мјешовитих материјала (импрегнирани текстил, еластомјер, пластомјер)</u>
13 05 01*	чврсте материје из комора за отпад из сепаратора уље /вода
13 05 06*	уља из сепаратора уље/вода
13 05 01*	чврсте материје из комора за отпад из сепаратора уље /вода
13 05 06*	уља из сепаратора уље/вода
<b>15 01 01</b>	<u>папирна и картонска амбалажа</u>
15 01 02	пластична амбалажа
15 01 10*	амбалажа која садржи остатке опасних супстанци или је контаминирана опасним супстанцима
15 02 02*	апсорбенти, материјали за филтере (укључујући филтере за уље који који нису другачије спецификовани), крпе за брисање, заштитна одјећа, који су контаминирани опасним супстанцима
15 02 03	апсорбенти, филтерски материјали, крпе за брисање и заштитна одјећа другачији од оних наведених у 15 02 02
19 08 12	муљеви из биолошког третмана индустријске отпадне воде другачији од оних наведених у 19 08 11
20 03 01	мијешани комунални отпад

Отпадни текстил који настаје у предметном погону се враћа у погон Инвеститора у Италији одакле се текстилни материјал и добија за дораду.

Сав отпад који настаје у току рада предметног постројења потребно је на одговарајући начин одвојено скупљати и привремено складиштити на мјесту настанка до предаје овлаштеном оператору за даље збрињавање отпада. На тај начин утицај отпада који ће настајати на локацији неће имати негативан карактер.

#### ▪ Емисије у воду и земљиште

Отпадне воде које ће настати током рада предметног погона су сљедеће:

- Санитарно-фекалне отпадне воде,
- Оборинске воде са кровова,
- Оборинске воде са паркинга и манипулативних површина.

На предметној локацији планиран је сепаратни тип канализације, тј одвојена санитарно-фекална канализација, оборинска канализација са кровова и оборинска канализација са паркинга и манипулативних површина.

Санитарно-фекалне воде ће се испуштати у биолошки пречистач, при чему се постојећа септичка јама укида. Након пречишћавања воде се испуштају у ријеку Уну.

Површинске воде од падавина са манипулативних и паркинг површина у склопу предметне локације сливница и(ли) сливним решеткама са механичким таложницима ће се одвести посебним системом интерне зауљене канализације. Зауљене воде је потребно третирати на сепаратору нафтних деривата (СНД), а затим испустити у крајњи реципијент, односно ријеку Уну.

Квалитет свих отпадних вода које се испуштају у површинске воде мора да буде у складу са Правилником о условима испуштања отпадних вода у површинске воде („Службени гласник Републике Српске“, број 44/01).

Површинске воде од падавина са кровних површина објекта одвешће се системом олука и олучних вертикала и посебним системом интерне чисте оборинске канализације (у склопу партерног уређења) у околни терен.

У случају да дође до евентуалног цурења нафте из виљушкара и уља из машина неопходно је да се обезбиједи довољне количине апсорбента за суво уклањање изливене нафте и уља. Када је у питању утицај предметног постројења на квалитет земљишта он може настати као последица расипања отпада, непрописног збрињавања отпадних вода, и у случају да дође до испуштања ТНГ који би се у том случају накупио на тлу, што би довело до загађења тла.

#### ▪ *Бука и нејазни изглед*

Анализа утицаја буке као фактора негативног утицаја на животну средину и дефинисање рјешења за смањење утицаја заокупља све већу пажњу, поготово имајући у виду, услед техничко - технолошког напретка, стални пораст броја и интензитета извора буке као и негативне последице по људско здравље.

Приликом извођења грађевинских радова на реконструкцији и доградњи постојећих објекта очекује се повећан ниво буке у животној средини. Утицаји на повећан ниво буке у току извођења радова нису значајни и привременог су карактера.

Стални извори буке је бука која настаје радом опреме у предметном погону. Као последица рада процесне опреме може доћи до повећања нивоа буке у животној средини. Међутим, процес производње ће се одвијати у затвореном простору, што ће утицати на знатно смањење емисије буке у животну средину. Ниво буке који се еmitује у животну средину, а који настаје као последица процеса производње у предметном погону, на граници локације не смије прелазити дозвољен ниво буке за зону 4 који је одређен Правилником о граничним вриједностима интензитета буке ("Службени гласник Републике Српске", број 2/23).

Поред наведеног извора буке, на предметној локацији транспортна возила за довољ сировине и одвоз готових производа ће такође повећати ниво буке. Наведени утицај је повремен и краткотрајан и не представља значајан извор буке.

### **3. ОПИС ПРЕДЛОЖЕНИХ МЈЕРА, ТЕХНОЛОГИЈА И ДРУГИХ ТЕХНИКА ЗА СПРЕЧАВАЊЕ, СМАЊИВАЊЕ, УБЛАЖАВАЊЕ ИЛИ САНАЦИЈУ ШТЕТНИХ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ**

#### **3.1. Мјере за заштиту вода и земљишта**

*За вријеме изградње:*

- Одлагање отпада за вријеме извођења грађевинских радова вршити у одговарајуће контејнере.
- Строга заштита свих површина градилишта, тако да се никакве додатне површине не могу користити као сталне или привремене депоније за материјале.
- Хумусни материјал захваћен на простору градилишта искористити у фази вањског уређења и санације деградираних површина.
- Снабдијевање грађевинске механизације и возила течним горивом и средствима за подмазивање обављати на посебно заравњеном и уређеном платоу са непропусном подлогом, која се не налази у близини водотока, одвода или канала који води до водотока.
- Извођач је дужан цемент и бетон третирати као материјал који је потенцијално штетан за природну средину због врло високих pH вриједности материјала и хемикалија које садрже. Извођач је дужан осигурати да све активности које укључују употребу цемента и бетона буду пажљиво контролисане.
- Спирање видљивих знакова у земљиште није прихватљиво. Сав вишак агрегата такође се уклања.
- Паркирање машина и опреме само на означеним локацијама.
- Грађевинске машине морају бити исправне, као би се спријечило цурење уља и горива из машина. У случају да дође до контаминације земљишта уљем и горивом, загађени слој земљишта треба да буде уклоњен и одложен као опасна отпад до испоруке овлаштеном предузећу за даљи третман овог отпада.
- Предузети све мјере за спречавање евентуалног процуривања машинског уља или течног горива из грађевинских машина приликом извођења грађевинских радова.
- По завршетку грађевинских радова отпадни материјал и сувишне предмете који су одбачени на земљиште у обухвату градилишта сакупити и забринути од стране овлашћене институције.
- Све вањске деградиране површине које се у фази експлоатације изграђених објекта неће користити, у потпуности рекултивисати (озеленити).

*У току експлоатације:*

- Водоснабдијавање вршити из градског водовода са угађеним водомјером;
- Санитарне отпадне воде испуштати у биолошки пречистач отпадних вода.
- Биолошки пречистач мора да задовољи услове предвиђене Правилником о третману и одводњи отпадних вода за подручја градова и насеља где нема јавне канализације („Службени гласник Републике Српске“, број 68/01) и Правилником о условима испуштања отпадних вода у површинске воде („Службени гласник Републике Српске“, број 44/01).
- Редовно празнити муљ из биолошког пречистача отпадних вода у сарадњи са овлаштеним лицем за даљи третман овог отпада.

- Оборинске воде са паркинга и манипулативних површина спроводити у сепаратор зауљених вода.
- Сепаратор масти и уља мора омогућавати квалитетно и сигурно издавање масти и уља и да капацитетом одговара количини вода које ће се у њега одводити.
- Сепаратор масти и уља редовно чистити.
- Обавезно водити књигу о евидентији контроле и чишћења сепаратора масти и уља.
- Манипулативни плато асфалтирати и одржавати у што чистијем стању како не би дошло до додатних загађења вода које се одводе са ових површина.
- У случају испуштања нафте и нафтних деривата користити комерцијална патентирана средства-апсорбент за упијање нафтних деривата;
- Употребљени апсорбент и друге загађене материје збринути као опасни отпад.
- Строго је забрањено одлагати отпад на обали водотока.
- Квалитет воде која се испушта у ријеку Уну мора бити у складу са *Правилником о условима за испуштање отпадних вода у површинске воде* ("Службени гласник Републике Српске", број 44/01).

### **3.2. Мјере за заштиту квалитета ваздуха и заштиту од буке**

*За вријеме изграње:*

- Грађевинске радове на изградњи предметног постројења изводити у складу са пројектном документацијом.
- Градилиште уредити тако да се смјештај и кретање возила и механизације одвија строго у функцији саме изградње.
- Манипулативне површине и градилиште орошавати и влажити ради спречавања подизања прашине услед кретања механизације и возила.
- Током извођења земљаних радова као шти су ископ, утовар и истовар грађевинског материјала примјењивати мјере елиминијације и умањења дисперзије лебдећих честица у ваздуху (прекривање депонија грађевинског материјала и сандука теретних возила која превозе прашкасте материјале церадама/фолијама, квашење водом интерних саобраћајница и материјала), те осигурати оптималну влажност материјала који се превози.
- Вршити орошавање приступних и манипулативних путева више пута током радног дана.
- Примјењивати мјере добре грађевинске праксе.
- Користити нискосумпорна горива као енергенте за погон грађевинске механизације.
- Током извођења грађевинских радова користити само исправну грађевинску механизацију, моторна возила и средства рада који не узрокују повећан ниво буке у околини градилишта.
- Грађевинске радове на предметној локацији обављати у периоду дана.
- Подизање свијести радника да активности које изазивају буку буду смањене на минимум.
- Коришћење модерне опреме и машина са пригушивачима буке.
- Редовно одржавање грађевинских возила и опреме у смислу елиминисања непотребних извора буке.
- Избегавање истовременог рада неколико бучних машина, када је то могуће.
- Гашење машина када се не користе.

*У току експлоатације:*

- Смањити на најмању могућу мјеру емисије загађујућих материја из процеса производње уз примјену најбоље расположивих технологија.
- Водити рачуна о исправности опреме у котловници.
- Редовно одржавање котловнице и подешавање горионика.
- Котао, сигурносни системи и инсталације, морају се осигурати од смрзавања.
- Редовно одржавати и чистити димовод.
- У производним и складишним просторијама омогућити максимално природно и вјештачко провјетравање.
- Вршити редован преглед и сервис опреме и уређаја, према спецификацији произвођача.
- Извођач мора извести све предвиђене заштитне системе како би се испуштања гаса у околину приликом експлоатације постројења и приликом претакања гаса свела на минималну мјеру.
- Услијед заустављања и задржавања аутоцистерне на локалитету, потребно је гасити мотор.
- Претакање гаса вршити са максималном пажњом према дефинисаном поступку претакања.
- Особе које рукују са гасом морају добро проучити сигурносно – техничке мјере.
- Уређаји, односно постројења која емитују буку морају бити атестиирани, односно морају бити конструисани као изоловани, тако да у спољну средину неће емитовати буку преко дозвољеног нивоа.
- Током рада постројења потребно је врата на хали и другим објектима где се јавља бука, држати затворена (отварати по потреби);
- У случају повећаног нивоа буке услијед рада уређаја у објектима, извршити у складу са техничким могућностима херметизацију извора буке;
- У случају да се у току рада постројења, контролом нивоа буке установи да иста прелази законом прописане вриједности, извршити додатну изолацију објекта, као и предузети низ других мјера (замјена дијела машина који изазивају буку, ремонт постројења и др.).

### **3.3. Мјере за управљање отпадом**

*За вријеме изградње:*

- Грађевински отпад (остаци од бетона, жбуке, оплате, пијесак, шљунак и амбалажни отпад од грађевинских и помоћних материјала) као и комунални отпад збрињавати у сарадњи са овлашћеним оператором.
- Забрањено је одлагање грађевинског отпада на мјесту настанка или на локацијама које нису предвиђене за те намјене.
- Привремено складиштење грађевинског отпада биће ограничено на само градилиште и у оквиру предметне локације.
- Извођач ће бити одговоран за уклањање и транспорт свих отпадних материјала ван градилишта на одобрену депонију.
- Комунални отпад одлагати у контејнере затвореног типа и збрињавати од стране овлаштеног комуналног предузећа.
- Сав неодговарајући и сувишан отпадни материјал биће уклоњен са градилишта на алтернативну прилику за рециклажу. Последња алтернатива је његово транспортуовање на депонију.

- Сви видљиви остаци вишке бетона одмах се физички уклањају и третирају као отпад.
- Забрањено је паљење и закопавање отпада на градилишту.
- Забрањено је депоновање отпада у водоток и на обале водотока.
- Отпад који се сврстава у опасне отпадне фракције сакупљати у посебне контејнере или посуде који се чувају унутар градилишта на мјесту заштићеном од спољних утицаја (атмосферске падавине, пламен, механичка оштећења и сл.) и збрињавати га од стране овлашћене институције.

*У току експлоатације:*

- Отпад који настаје на локацији прикупљати и раздвајати на мјесту настанка у складу са Планом управљања отпадом и *Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада* ("Службени гласник Републике Српске", број 19/15 и 79/18).
- Папирну, картонску и пластичну амбалажу селективно прикупљати и продавати као секундарну сировину овлаштеном предузећу за даљи третман отпад.
- Обезбиједити довољне количине апсорбента. Контаминирани апсорбентодлагати у затворенуметалну посуду и збрињавати у сарадњи са овлаштеним оператором за даљи третман отпада.
- Мијешани комунални отпад одлагати у метални контејнер. Исти празнити у сарадњи са овлаштеним комуналним предузећем.
- Спријечити неконтролисано расипање отпада.
- Забрањено је мјешање опасног и неопасног отпада на локацији.
- Муль из биолошког пречистача предавати овлаштеном оператору на збрињавање, сходно унапријед потписаном уговору.
- Сепаратор уља и масти редовно одржавати, а садржај збрињавати на основу уговора са овлаштеним лицима и о истом водити евиденцију
- Амбалажу која садржи остатке опасних супстанци или је контаминирана опасним супстанцима треба одвојено сакупљати, правилно складиштити, одлагати у намјенски означене посуде/кonteјнере до испоруке овлаштеном оператору за даљи третман овог отпада.
- Уклонити сви сувишни материјал, редовно вршити чишћење и одржавање манипулативних површина и избегавати нагомилавање отпада.
- Водити евиденцију продукованих врста отпада на локацији.
- Закључити уговоре са овлаштеним операторима за збрињавање неопасног и опасног отпада класификованих по Правилнику о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник Републике Српске”, број 19/15 и 79/18).

### 3.4. Мјере за спречавање могућих инцидентних ситуација

- Обавеза Инвеститора је да изради упутство о начину понашања запослених у случају инцидента и да их са истим упозна.
- За све идентификоване удесне ситуације утврдити поступак реаговања који ће дефинисати: акције које се предузимају, екстерне институције које се обавештавају о удесу, и начин санирања посљедица удеса.
- Обезбиједити адекватну количину апсорбента у случају да дође до разливања штетних материја.

- Обавеза Инвеститора је да изврши обуку запослених за случај настанка удеса за:
- адекватно реаговање и одговор на удес,
- брзо опажање ситуације која се разликује од очекиване,
- брзо алармирање надлежних и одговорних лица и служби која организују акцију ефикасног локализовања и санирања постљедица, што представља важан предуслов како за настанак, тако и за спречавање ширења удеса.
- Пожарни путеви и пролази и путеви за евакуацију морају бити видно обиљежени и у свако доба морају бити чисти и проходни како би у случају пожара интервенција била брза и ефикасна.
- Апарати за гашење пожара морају бити увијек распоређени и постављени у близини мјеста могућег избијања пожара, увијек на уочљивом и приступачном месту, заштићени од пожара.
- Противпожарне апарате периодично контролисати. Контрола исправности ватрогасних апаратова врши се према одговарајућем стандарду, на сваких шест мјесеци.

### 3.5. Мјере након затварања постојења

У случају престанка дјелатности потребно је извршити прањење и збрињавање течног и чврстог отпада из објекта и са комплетне локације у сарадњи са овлаштеним операторима, те демонтажу и уклањање инсталиране опреме.

## 4.

## МОНИТОРИНГ

Табела бр. 1. Мониторинг план

Предмет мониторинга	Параметар који се осматра	Мјесто вршења мониторинга	Вријеме и начин вршења мониторинга	
			У току изградње	У току кориштења
Мониторинг квалитета ваздуха	Праћење основних параметара квалитета ваздуха у складу са Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12): сумпор диоксид ( $\text{SO}_2$ ), азот диоксид ( $\text{NO}_x$ ), озон ( $\text{O}_3$ ), угљенмоноксид ( $\text{CO}$ ), суспендоване честице ( $\text{PM}_{10}$ )	На предметној локацији	У случају инцидента који је изазвао загађење ваздуха и по налогу надлежног инспектора	У случају инцидента који је изазвао загађење ваздуха и по налогу надлежног инспектора
Мониторинг емисије буке	Укупни ниво буке у складу са Правилником о граничним вриједностима интензитета буке	На граници предметне локације, према најближем стамбеном објекту	У случају жалбе грађана и по налогу надлежне	У случају жалбе грађана и по налогу надлежне

	("Службени гласник Републике Српске, број 2/23)		инспекције	инспекције
<b>Мониторинг квалитета воде</b>	Општи хемијски и физичко-хемијски елементи квалитета воде према Правилнику о условима испуштања отпадних вода у површинске воде („Службени гласник Републике Српске“, број 44/01)	На испусту из биолошког пречистача у крајњи реципијент		Четири пута годишње и по налогу надлежне инспекције
	Општи хемијски и физичко-хемијски елементи квалитета воде и специфичне супстанце загађења-минерална уља према Правилнику о условима испуштања отпадних вода у површинске воде („Службени гласник Републике Српске“, број 44/01)	На испусту из сепаратора уља и масти у крајњи реципијент		Два пута годишње и по налогу надлежне инспекције
<b>Мониторинг квалитета земљишта</b>	pH, садржај глине, садржај хумуса, тешки метали (Cd, Ni, Pb, Cr и Hg), укупни нафтни угљоводоници.	На мјесту инцидента	У случају инцидентних ситуација и по налогу надлежне инспекције	У случају инцидентних ситуација и по налогу надлежне инспекције
<b>Мониторинг стања отпадних материја</b>	Врста и количина производованог отпада	На предметној локацији	<u>Континуирано</u>	<u>Континуирано</u>

5. Саставни дио овог Рjeшења чине Докази уз захтјев за издавање еколошке дозволе, израђени од стране „B&Z – ЗАШТИТА“ д.о.о. Бања Лука, из децембра 2023. године.

6. Еколошка дозвола се издаје на период од 5 (пет) година од дана издавања овог Рjeшења. Након истека овог рока надлежни орган ће извршити ревизију еколошке дозволе, на захтјев инвеститора, а у складу са Правилником о поступку ревизије и обављања еколошких дозвола („Службени гласник Републике Српске“, број 28/13 и 104/17).

7. У случају да инвеститор планира да промјени природу или функционисање постројења или да изврши проширење постројења које може утицати на животну средину, **ОБАВЕЗАН ЈЕ** је да поступи у складу са чланом 96. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“, број 71/12, 79/15 и 70/20), а којим је прописана обавеза одговорног лица постројења да писаном обавјешћу о истом обавјести надлежни орган за издавање еколошке дозволе.

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

### О б р а з л о ж е њ е

Дана 15.12.2023. године, Инвеститор „ELLA TEXTILE“ д.о.о. Грађашка, Нова Топола, ПЈ „Knitwear“ Нови Град, Пљавнице бб, поднио је Одјељењу за просторно уређење и стамбено-комуналне послове Општинске управе општине Нови Град, захтјев за издавање еколошке дозволе за шиваоницу текстила са пратећим садржајима смештеној на земљишту означеном као к.ч. број 582/3 к.о. Пљавниве, Нови Град.

У складу са чланом 85. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“, број 71/12, 79/15 и 70/20), приложени су Докази уз захтјев за издавање еколошке дозволе, израђени од стране „В&З – ЗАШТИТА“ д.о.о. Бања Лука, из децембра 2023. године.

Докази садрже сљедеће цјелине:

- податке о постројењу, одговорном лицу и локацији на којој се постројење налази,
- опис постројења и активности,
- опис основних и помоћних сировина, осталих супстанци и енергије која се користи или коју производи постројење,
- опис извора емисија из постројења,
- опис стања локације на којој се налази постројење,
- опис природе и количине предвиђених емисија из постројења у све дијелове животне средине (ваздух, вода, земљиште), као и идентификацију значајних утицаја на животну средину,
- опис предложених мјера, технологија и других техника за спречавање, или уколико то није могуће, смањење емисија из постројења,
- опис осталих мјера ради усклађивања са основним обавезама одговорног лица, посебно мјера након затварања постројења,
- опис мјера планираних за мониторинг емисија у животну средину,
- опис алтернативних рјешења у односу на предложену локацију и технологију,
- план управљања отпадом,
- прилози.

На основу члана 90. став 7. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“, број 71/12, 79/15 и 70/20), еколошка дозвола се издаје на период од 5 (пет) година, а на основу члана 94. став 1. истог Закона, орган надлежан за издавање еколошке дозволе, сваких 5 (пет) година врши ревизију исте.

Такође, у складу са чланом 88. став 2. и 4. горе поменутог Закона, обавјештење о поднесеном захтјеву за издавање еколошке дозволе истакнуто је на огласној табли Општинске управе општине Нови Град, дана 19.12.2023. године и у законом предвиђеном року од 30 дана није било примједби на поднесени захтјев.

Имајући у виду да на основу приложене документације, а уз поштовање предложених мјера заштите, угрожавање квалитета и квантитета животне средине може се свести на дозвољену мјеру, тј. предвиђеним радним процесом неће се угрозити квалитет животне средине, а ни становништво, природна добра у ближој и даљој околини локације предметног објекта, рјешено је као у диспозитиву овог Рјешења.

Такса на рјешење наплаћена је у износу од 100,00 КМ, Тарифни број 16. тачка 1. Одлуке о општинским административним таксама („Службени гласник општине Нови Град“, број 4/21).

**Поука о правном средству:**

Против овог рјешења може се изјавити жалба Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске у року од 15 (петнаест) дана од дана пријема рјешења путем овог Одјељења писмено, а може се изјавити и усмено на записник. Жалба се таксира са 10,00 KM административне таксе по Тарифном броју 1. Одлуке о општинским административним таксама („Службени гласник општине Нови Град“, број 4/21).

Обрадила:

Александра Ђурић, дипл. правник



**НАЧЕЛНИК ОДЈЕЉЕЊА**

Душка Ђуђевић, дипл. просторни планер

**Доставити:**

1. Именовани,
2. Евиденција и
3. Архива