



ОПШТИНА МРКОЊИЋ ГРАД
НАЧЕЛНИК ОПШТИНЕ

Одјељење за просторно планирање и комуналне послове

Трг краља Петра I Карађорђевића 1

70260 Мркоњић Град, Република Српска, Босна и Херцеговина

Матични број: 1089358, ЈИБ: 4401198330000, шифра дјелатности: 75116

Жиро рачуни: 5620990000344165 НЛБ банка а.д., 571060000090540 БПШ банка а.д., 5552000047418077 Нова банка а.д.

Број: 06-370-102/23

Датум: 15.08.2023. године

Одјељење за просторно планирање и комуналне послове, општине Мркоњић Град, рјешавајући по захтјеву ТВОРНИЦА ОБУЋЕ „БЕМА“ д.о.о. Бања Лука, пословна јединица 2, Мркоњић Град, са сједиштем у улици Цара Лазара бб, Мркоњић Град, за издавање еколошке дозволе за погон за производњу обуће, општина Мркоњић Град, на основу члана 90. Закона о заштити животне средине - (“Службени гласник Републике Српске”, број 71/12, 79/15 и 70/20), као 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), те члана 190. Закона о општем управном поступку (“Службени гласник Републике Српске”, број. 12/02, 87/07, 50/10 и 66/18), д о н о с и

Р Ј Е Ш Е Њ Е

1. Даје се одговорном лицу ТВОРНИЦА ОБУЋЕ „БЕМА“ д.о.о. Бања Лука, пословна јединица 2, са сједиштем у улици Цара Лазара бб, општина Мркоњић Град, ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА за погон за производњу обуће, капацитета 2000 пари/дан, на земљишту означеном као к.ч. број 1426/3, 1426/4, 1426/32 и 1935/2 к.о. Мркоњић Град.

2. Еколошка дозвола се издаје за погон за производњу обуће капацитета 2000 пари/дан. Творница обуће „БЕМА“ пословна јединица 2. Мркоњић Град смјештена је у улици Цара Лазара бб, и у свом посједу има управни дио зграде и производну халу који су смјештени у приземљу и првом спрату објекта, те ресторана који служи за исхрану запослених који се налази у приземљу објекта, те трафо станице, котловнице и портирнице. Приземље се састоји од производног погона- кројачнице, гардеробе са санитарним чворовима и складишног простора и ресторана. На спрату објекта налазе се производне хале (ширферај, шиваоница). Складиште служи за складиштење како сировина и помоћног материјала, тако и полупроизвода и готових производа. На основу тога имамо да је сам простор складишта подјељен на два дијела и то:

- Простор за складиштење сировина и помоћног материјала
- Простор за складиштење полупроизвода

Основна дјелатност творнице обуће „Бема“ је производња модне и висококвалитетне мушке, женске, дјечије, спортске, те ХТЗ и радне обуће, како од природних тако и од вјештачких сировина.

3. Одговорно лице Творница обуће „БЕМА“ д.о.о. Бања Лука, са сједиштем у улици Цара Лазара бб, општина Мркоњић Град, дужна је да испуни основне обавезе заштите животне средине, у складу са чланом 83. Закона о заштити животне средине током изградње, рада и престанка коришћења објекта као и да примени мјере ублажавања негативних утицаја на животну средину и мониторинг емисија за намјенски објекат, а у складу са достављеном документацијом за издавање еколошке дозволе, а посебно:

3.1. Мјере за заштиту вода и земљишта:

- Санитарно-фекалне отпадне воде помоћу фекалних колектора одводити у градску канализациону мрежу;

Телефон: +387 50 220 921, локал: 21; Телефакс: +387 50 220 954, kabinet_nacelnika@mrkonjic-grad.rs.ba

www.mrkonjic-grad.rs

- Оборинске воде са крова прикупљати и одводити кишном канализациом до градске канализационе мреже;
- На предметној локацији инсталирати сепаратор масти и уља за отпадне воде са паркинга и манипулативних површина, а прије испуштања у крајњи реципијент градску канализациону мрежу;
- Сепаратор масти и уља мора омогућити квалитетно и сигурно издвајање масти и уља и да капацитетом одговара количини воде које ће се у њега одводити;
- Вршити редовно чишћење сепаратора масти и уља према уговору са овлашћеним лицем. Обавезно водити књигу о евиденцији контроле и чишћења сепаратора масти и уља;
- Складиштење и употреба хемикалија мора бити у складу са Правилником о условима обављања дјелатности са хемикалијама („Службени гласник Републике Српске“ бр. 69/18);
- У случају испуштања хемикалија и уља користити комерцијална патентирана средства- апсорбенте (екопор и слично);
- Употребљени апсорбент и друге загађене материје збринути као опасни отпад;
- Вршити само сухо прање подова;
- Манипулативни плато одржавати у што чистијем стању како не би дошло до додатног загађења вода које се одводе са платоа;
- Хемијска средства држати у оригиналној амбалажи која морају бити постављена на еколошку палету, а по препорукама произвођача;
- Строго је забрањено испуштање отпадних хемикалија у канализациони систем;
- Поставити посуде са апсорбујућим материјалом у непосредној близини мјеста потенцијалног изливања хемикалија;
- Користити хемијска средства у процесу производње која су мање токсична за животну средину.

3.2. Мјере за заштиту квалитета ваздуха и заштиту од буке:

- Производни процес треба пажљиво водити и надирати како би се спријечило свако загађење ваздуха које се може избјећи;
- За испирање органских једињења која настају у самом процесу производње потребно је: одржавати у исправном стању вентилацију радних просторија, проводити све поступке за спријечавање или смањење директних или индиректних посљедица емисија испарљивих органских једињења на животну средину, посебно емисија у ваздух, те потенцијални ризик по људско здравље;
- Ако приликом рада постројења дође до знатног прекорачења граничних вриједности емисија испарљивог органског једињења, треба привремено обуставити обављање активности све док се не постигну прописане граничне вриједности, те о томе одмах обавјестити надлежну институцију;
- Уколико се утврди прекорачење граничних вриједности емисија испарљивих органских једињења извршити додатну уградњу опреме са смањење емисија испарљивих органских једињења (филтер од активног угља) ;
- Саобраћајнице и манипулативне површине одржавати чистим;
- Вршити регулацију саобраћаја на локацији ради спријечавања застоја и утицаја продуката сагоревања на квалитет ваздуха;
- Вршити редован преглед и сервис опреме и уређаја, према спецификацији произвођача;
- Уређаји односно постројења која емитују буку морају бити атестирани, односно морају бити конструисани као изоловани, тако да у спољну средину неће емитовати буку преко дозвољеног нивоа;
- Током рада постројења потребно је врата на производној хали гдје се јавља бука држати затворена (отворати по потреби);
- 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 које изазивају буку, ремонт постројења и др.) ;
- За рад котлова користити енергнт усклађен са техничким карактеристикама котла;
- Димњак чистити најмање два пута годишње у вријеме грејне сезоне;
- Инвеститор треба да обезбиједи нормално функционисње постројења као и раднике које су оспособљени за рад на постројењу , а примјеном добре произвођачке праксе могу се елиминисати све непожељне ситуације у функционисању предметног погона.

3.3. Мјере за управљањем 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 предузеће прикупљати и раздвајати на мјесту настанка у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник Републике Српске“ бр. 19/15 и 79/18), исти складиштити у намјенске контејнере и посуде, те збрињавати на основу уговора са овлашћеним лицима;
- Контејнери/канте за складиштење свих врста отпада на локацији морају бити јасно означени типом и нивоом опасности;
- Строго је забрањено испуштање отпадних хемикалија у канализациони систем;
- Складиштење опасног отпада вршити у складу са Правилником о начину складиштења, паковања и обилежавања опасног отпада;
- Забрањено је мијешање опасног и неопасног отпада на локацији;
- Спријечити неконтролисано расипање отпада;
- Будући инсталирани сепаратор масти и уља редовно одржавати, а садржај збрињавати на основу уговора са овлашћеним лицима и о истима водити евиденцију;
- Простор оредвиђен за привремено одлагање насталог отпада мора испуњавати све услове према законским и подзаконским актима из области управљања отпадом;
- Обезбједити довољну количину апсорбента у случају изливања опасних хемикалија. У затворену посуду одлагати евентуално настале количине контаминираног апсорбента и исти предати овлашћеном оператеру за даље збрињавање овог отпада;
- Папир, картон, пластику и металну амбалажу одвојено сакупљати и одлагати у складиште за неопасни отпад до испоруке овлашћеном оператеру за рециклажу овог отпада;
- Амбалажу која садржи остатке опасних супстанци или је контаминирана опасним супстанцама треба одвојено сакупљати, правилно складиштити, одлагати у намјенски означене посуде/контејнере до испоруке овлашћеном оператеру за даљи третман овог отпада;
- Водити евиденцију произведених врста отпада, вршити правилно збрињавање по унапријед потписаним уговорима са овлашћеним оператерима;

Врсте отпада на локацији:

ШИФРА	ВРСТА ОТПАДА
04	ОТПАДИ ИЗ ТЕКСТИЛНЕ, КРЗНАРСКЕ И КОЖАРСКЕ ИНДУСТРИЈЕ
04 01	Отпади из индустријске коже и крзна
04 01 09	Отпади од кројења и завршне обраде
04 02	Отпади из текстилне индустрије
04 02 09	Отпади од мјешовитих материјала (импренгирани текстил, еластомјер, пластомјер)
08	ОТПАДИ ОД ПРОИЗВОДЊЕ, ФОРМУЛАЦИЈЕ, СНАДБИЈЕВАЊА И УПОТРЕБЕ ПРЕМАЗА (БОЈЕ, ЛАКОВИ И СТАКЛЕНЕ ГЛАЗУРЕ), ЛИЈЕПКОВИ, ЗАПТИВАЧИ И ШТАМПАРСКЕ БОЈЕ
08 04	Отпади од производње, формулације, снабдијевања и употребе и уклањања боје и лакова

08 04 09*	Отпадни лијепкови и запитивачи који садрже органске раствараче или друге опасне супстанце
10	ОТПАДИ ИЗ ТЕРМИЧКИХ ПРОЦЕСА
10 01	Отпади из енергана и других постројења за сагоријевање
10 01 01	Пепео, шљака и прашина из котла
13	ОТПАДИ ОД УЉА И ОСТАКА ТЕЧНИХ ГОРИВА (ОСИМ ЈЕСТИВИХ УЉА И ОНИХ У ПОГЛАВЉИМА 05,12 И 19)
13 01	Отпадна хидраулична уља
13 01 10*	Минерална нехлорована хидраулична уља
13 02	Отпадна моторна уља, уља за мјењаче и подмазивање
13 02 05*	Минерална нехлорована моторна уља, уља за мјењаче и подмазивање
15	ОТПАД ОД АМБАЛАЖЕ, АПСОРБЕНТИ, КРПЕ ЗА БРИСАЊЕ, МАТЕРИЈАЛИ ЗА ФИЛТРИРАЊЕ И ЗАШТИТНА ОДЈЕЋА, АКО НИЈЕ ДРУГАЧИЈЕ СПЕЦИФИКОВАНО
15 01	Амбалажа (укључујући посебно скупљену амбалажу у комуналном отпаду)
15 01 01	Папирна и картонска амбалажа
15 01 02	Пластична амбалажа
15 01 03	Дрвена амбалажа
15 01 04	Метална амбалажа
15 01 10*	Амбалажа која садржи остатке опасних супстанци или је контаминирана опасним супстанцама
15 02	Апсорбенти, материјали за филтере, крпе за брисање и заштитна одјећа
15 02 02*	Апсорбенти, материјали за филтере (укључујући филтере за уље који нису другачије спецификовани), крпе за брисање, заштитна одјећа, који су контаминирани опасним супстанцама
15 02 03	Апсорбенти, материјали за филтере, крпе за брисање и заштитна одјећа другачији од оних наведених у 15 02 02
20	КОМУНАЛНИ ОТПАДИ (КУЋНИ ОТПАД И СЛИЧНИ КОМЕРЦИЈАЛНИ И ИНДУСТРИЈСКИ ОТПАДИ), УКЉУЧУЈУЋИ ОДВОЈЕНО САКУПЉЕНЕ ФРАКЦИЈЕ
20 03	Остали комунални отпад

20 03 01	Мјешани комунални отпад
----------	-------------------------

Напомена: Опасни отпад у Каталогу отпада има ознаку звјездице (*)

Класификација отпада извршена је у складу са: Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник Републике Српске“ бр. 19/15, 79/18).

3.4. Мјере које се предузимају у циљу смањења производње отпада, посебно опасног отпада

Мјере које се предузимају у циљу спријечавања продукције отпада су:

- Избјежавати набавку и кориштење материјала који представљају опасан отпад на крају животног вијека;
- Отпад складиштити одвојено по врстама, карактеристикама и агрегатном стању;
- Забрањено је мијешање опасног и неопасног отпада на локацији;
- Спријечити расипање или пролијевање отпада, ширење прашине, буке, мириса и других емисија;
- Поштовати мјере које су дате за збрињавање отпада у безбједносно-техничким листама;
- Раздвајање амбалажног материјала у циљу оптимизације употребе, поновне употребе, поврата, рециклирања и одлагања;
- Простор у коме се складишти опасан отпад до предаје овлашћеним лицима за даљи третман овог отпада треба да буде опремљен уређајима, опремом и средствима за дојаву, гашење и спријечавање ширења пожара. У овом простору на очљивом мјесту треба бити истакнут план дјеловања у случају ванредних ситуација, који садржи податке о врстама отпада који се складиште, о могућим ванредним ситуацијама, име, презиме, телефонске бројеве одговорних лица и њихова овлашћења, телефонски бројеви полиције, ватрогасаца и хитне помоћи;
- Посуде у којима је складиштен опасан отпад, а у чијој близини се налазе посуде за складиштење опасног отпада, чији је садржај некомпатибилан, треба да буду заштрићене међусобно и одвојене преградом, банкином, насипом или зидом;
- Посуде за складиштење се редовно контролишу провјером посуда и њихових саставних дијелова у погледу њиховог оштећења, цурења, корозије или другог облика оштећења;
- За складишта текућег опасног отпада треба се осигурати сабирна јама или посуда обима најмање 10 % свих посуда, које се могу складиштити на припадајућој слијевној површини, с тим да њена запремина не може бити мања од запремине највеће посуде или spremника;
- Приликом складиштења опасан отпад се пакује и обиљежава на начин којим се обезбеђује сигурност по здравље људи и животну средину. Опасан отпад класификује се према поријеклу, карактеристикама и саставу који га чине опасним, у складу са Правилником о начину складиштења, паковања и обиљежавања опасног отпада („Службени гласник Републике Српске“, број 49/15);
- На локацији обезбједити довољне количине апсорбента за евентуалне инцидентне ситуације пролијевања опасних материја;
- За контаминирани апсорбент ће се обезбједити једно метално буре у које ће контаминирани апсорбент одложити до предаје овлашћеном лицу за даљи третман овог отпада;
- Контејнери за складиштење свих врста отпада на локацији морају бити јасно означени типом и нивоом опасности;
- Сва љепила која нису за даљу употребу, одложити одвојено до предаје овлашћеном лицу за даљи третман овог отпада;
- Забрањено је просипање свих течних опасних супстанци у јавну канализацију;
- Амбалажу која садржи остатке опасних супстанци или је контаминирана опасним супстанцама треба одвојено сакупљати, правилно складиштити, одлагати намјенски означене посуде/контејнере до испоруке овлашћеном предузећу за даљи третман овог отпада;
- Садржај амбалаже за производе који садрже опасне супстанце (уље, лијепак) прије одлагања испразнити;
- Продуковани опасни отпад (науљене крпе, пувале, рукавице, заштитна одјећа) одлагати у метално буре до преузимања од стране овлашћеног предузећа;
- Редовно одржавати манипулативни простори, сливнике, решетке и одводне канале;

Телефон: +387 50 220 921, локал: 21; Телефакс: +387 50 220 954, kabinet_nacelnika@mrkonjic-grad.rs.ba

www.mrkonjic-grad.rs

- Мјешовити комунални отпад привремено на локацији депоновати у намјенске контејнере од 5 м³ и исти коначно збрињавати на основу Уговора са надлежним комуналним предузећем;
- Отпад који је настао у процесу обраде материјала у погону за производњу обуће овојено сакупљати и предавати овлашћеном предузећу за рециклажу овог отпада;
- Израдити токове отпада од мјеста настанка отпада до крајњег корисника са акцентом на обавезу праћења количина, састава и токова отпада;
- Контрола рада запослених и стриктно придржавање процедуре технолошког процеса рада;
- Инвеститор је дужан склопити Уговоре о збрињавању свих врста отпада са овлашћеним оператерима;

Начин складиштења, третмана и одлагања отпада:

Каталожка шифра	Врста отпада	Начин складиштења	Начин одлагања
04 01 09	Отпад од кројења и завршне обраде	Адекватна посуда	Даље збрињавање отпада врши се у сарадњи са Комуналним предузећем „ПАРК“ Мркоњић Град, по накупљању одређених количина отпад се предаје уз накнаду наведеном комуланном предузећу (примјери уплатница у прилозима документа)
04 02 09	Отпади од мјешовитих материјача (импрегнирани текстил, еластомјер, пластомјер)	Адекватна посуда	Даље збрињавање отпада врши се у сарадњи са Комуналним предузећем „ПАРК“ Мркоњић Град, по накупљању одређених количина отпад се предаје уз накнаду наведеном комуланном предузећу (примјери уплатница у прилозима документа)

08 04 09*	Отпадни лијепкови и заптивачи који садрже органске раствараче или друге опасне супстанце	Адекватне посуде	Склопити уговор са овлашћеним оператером
13 01 10*	Минерална и нехлорована хидраулична уља	Металне бачве	Склопити уговор са овлашћеним оператером
13 02 05*	Минерална нехлорована моторна уља, уља за мјењаче и подмазивање	Металне бачве	Склопити уговор са овлашћеним оператером
15 01 01	Папирна и картонска амбалажа	Контејнери адекватне запремине	По накупљању одређених количина продаја у секундарне сировине
15 01 02	Пластична амбалажа	Контејнери адекватне запремине	Даље збрињавање отпада врши се у сарадњи са Комуналним предузећем „ПАРК“ Мркоњић Град, по накупљању одређених количина отпад се предаје уз накнаду наведеном комуланном предузећу (примјери уплатница у прилозима документа)
15 01 03	Дрвена амбалажа	На одређеном мјесту на локацији	Може се користити у котловници или испоручити трећим лицима

15 01 04	Метална амбалажа	Пластичне канте	Закључити уговор са овлашћеним предузећем за рециклажу отпада
15 01 10*	Амбалажа која садржи остатке опасних супстанци или је контаминирана опасним супстанцама	Металне и пластичне посуде	Склопити уговор са овлашћеним оператером
15 02 02*	Апсорбенти, материјали за филтере (укључујући филтере за уље који нису другачије спецификовани), крпе за брисање заштитна одјећа, који су контаминирани опасним супстанцама	Металне посуде	Склопити уговор са овлашћеним оператером
15 02 03	Апсорбенти, материјали за филтере, крпе за брисање и заштитна осјећа другачији од оних наведених у 15 02 02	Метални контејнери	Склопити уговор са овлашћеним оператером
20 03 01	Мијешани комулани отпад	Метални контејнери	Даље збрињавање отпада врши се у сарадњи са Комуналним предузећем „ПАРК“ Мркоњић Град, по накупљању одређених количина отпад се предаје уз накнаду наведеном комуланном предузећу (примјери уплатница у прилозима документа)

3.5. Мјере за заштиту здравља људи

- Континуирано проводи индустријску хигијену погона;
- Осигурати спровођење мјера заштите на раду и спроводити услове из акта о процјени ризика, у складу са Законом о заштити на раду („Службени гласник Републике Српске“, бр. 01/08 и 13/10);
- Примјењивати све мјере заштите здравља радника који приликом извршења радних задатака користе опасне хемикалије. Радници који користе опасне хемикалије морају имати потребна знања о коришћењу и заштити од опасних хемикалија с којим раде;
- Обезбједити периодичне прегледе радника у надлежној установи;

- Обавеза Инвеститора је да изврши обавјештавање уколико се појави било који негативан утицај на здравље људи и животну средину у току експлоатације предметног објекта у складу са законским одредбама Закона о заштити животне средине и надлежностима Министарства здравља и социјалне заштите;

3.6. Мјере за спријечавање инцидентних ситуација

- Запаљиве течности складиштити у оригиналном паковању у металном ормару;
- Опасне и штетне материје складиштити према упуству из сигурносних листа, а које је дужан издати произвођач;
- У случају излијевања опасних материја осигурати средства за апсорпцију, и лична заштитна средства;
- У прописном року према законским одредбама, проводити испитивања свих машина и уређаја са повећаним опасностима;
- Приступ хидрантима и противпожарним путевима не смије бити блокиран;
- Приступ средствима за гашење пожара мора бити слободан;
- Објекти, машине, инсталације морају бити прописно уземљени;
- Опасне материје складиштити и чувати на обезбјеђеном мјесту уз надзор, евиденцију и редовну контролу;
- Редовно контролисати исправност инсталација, мјерне и контролне опреме и других безбједоносних система;
- Редовно контролисати исправност средстава за гашење пожара, хидрантске мреже, заштитне опреме;
- Редовно вршити обуку запослених и упознати их са мјерама и поступцима у случају пожара, исцуривања штетних материја и течности из судова у којима се чувају;
- Складишни простор, инсталације, опрема, средства за гашење пожара, морају бити прописно обиљежени;
- Хемикалије које се користе морају се чувати у оригиналној амбалажи у оквиру обиљеженог простора складишта опасних материја;
- Суд у коме се чува опасан отпад мора бити обиљежен;
- Опрему, машине и инсталације одржавати у исправном стању и редовно контролисати начин рада истих;

3.7. Мјере које су предвиђене законом и другим прописима, нормативима и стандардима и роковима за њихово кориштење

- Да је изграђен у складу са Законом о уређењу простора и грађењу („Службени гласник Републике Српске“ број: 40/13, 106/15, 3/16 и 84/19) за обављање предметне дјелатности, а што утврђује надлежни орган рјешењем о одобрењу за употребу предметног објекта, којим се дозвољава његово кориштење (употребна дозвола);
- Да су у потпуности реализована сва техничко-технолошка рјешења, која су дата у пројектно-техничкој документацији и да испуњава све прописане услове заштите на раду у складу са Законом о заштити на раду („Службени гласник Републике Српске“ бр. 111/15) и Законом заштите од пожара („Службени гласник Републике Српске“ бр. 94/19)

Инвеститор је дужан у процесу експлоатације предметног производног погона да:

- Не угрожава нити омета здравље људи и не представља претјерану сметњу људима који живе на подручју утицаја производног погона или околини;
- Предузме све одговарајуће превентивне мјере за спријечавање загађења и не узрокује значајније загађење;
- Количине отпада свести на најмању могућу мјеру кроз рециклажу отпада или, уколико то није технички или економски изводљиво, отпад се одлаже, а притом се избјегава било какав негативан утицај на околину;
- Све зелене површине редовно одржавати;
- Енергетске и природне ресурсе учинковито користити;
- Предузме неопходне мјере за спријечавање несрећа и ограничавање њихових посљедица.

3.8. Мјере за смањење емисија из предметног објекта:

- Урадити План потрошње енергената за наредних 5. година;
- Водити евиденцију о продукваном отпаду;
- Цјелокупну електроинсталацију у фази инсталације и експлоатације мора редовно-периодично прегледати овлаштена институција, чиме ће се потврдити да је инсталација изведена у складу са важећим прописима, па као таква не може ни претстављати опасност за животну средину;
- Сва предвиђена машинска опрема и инсталације мора да одговара важећем ЈУС-стандардима и нормама квалитета;
- У зонама опасности забрањено је сљедеће:
 - Држање отвореног пламена
 - Рад са отвореним пламеном и ужареним предметима, пушење, рад са алатом који варнички, постављање надземних електричних водова, без обзира на напон;
 - У зонама опасности се на видним мјестима морају поставити и натписи којима се упозорава на све наведене забране;
 - Опрема за заштиту од пожара мора се свакодневно визуелно контролисати а најмање једном у 6. (шест) мјесеци и испитати тј. атестирати;

3.9. Мјере након затварања постројења

- Локацију постројења вратити у постојеће стање, уклонити сав отпадни материјал и терен локације потпуно рекултивисати (затравити, нанијети слој хумуса и озеленити предметну површину).

3.10. Мјере заштите од електромагнетног зрачења

Штетно дејство електричних и магнетних поља крајње ниских фреквенција, која се стварају у близини постројења која раде под високим напоном (разводна постројења високог напона, трансформаторске станице, далеководи, електране) може се спријечити предузимање одговарajuћих заштитних мјера. Те мјере могу да буду пасивне и мјере активне заштите. Мјере пасивне заштите обухватају мјере којима се ограничава вријеме боравка лицима која раде у зони електричних и магнетских поља, коришћење аутоматске и даљинске контроле операција које се одвијају у таквом пољу и постављањем радних мјеста на довољну удаљеност од тих поља. Мјере активне заштите заснивају се на коришћењу средстава која штите изложена лица од утицаја електричног поља. Та заштита се обезбјеђује средствима личне и опште заштите.

3.11. Одговорно лице је дужно да предузме и остале активности и мјере за смањење утицаја на животну средину из предметног производног објекта, а које су наведене у Доказима уз захтјев за издавање еколошке дозволе и Плану управљања отпадом.

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

4.1. Дозвољени нивои вањске буке према Правилнику о дозвољеним границама интензитета звука и шума (Сл. лист СРБиХ број 46/89):

ПОДРУЧИЈ Е (ЗОНА)	НАМЈЕНА ПОДРУЧИЈА	НАЈВИШЕ ДОЗВОЉЕНИ НИВОИ ВАЊСКЕ БУКЕ (ДБА)			
		Еквивалентни нивои L_{eq}		Вршни нивои	
		Дан	Ноћ	L_{10}	L_1
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 културни пејзаж,	50	45	40	50

	парк природе, парк шума, објект обликване природе и споменик парковске архитектуре)				
II	Искључиво стамбена подручја ии 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	Подручје мјешовите намјене, односно подручја већински пословне намјене (пословно-стамбена подручја) и подручја непосредно уз магистралне и главне градске саобраћајнице	65	65	50	66
V	Подручја искључиво занатске, услужно-трговачко, спортско-рекреационе и угоститељско-туристичке намјене	65	65	55	67
VI	Индустријска, складишна и сервисна подручја	На граници ове зоне бука не смије прелазити граничну вриједност у зони са којом граничи			

5. Одговорно лице постројења дужно је проводити мониторинг загађујућих материја на следећи начин:

Предмет мониторинга	Параметар који се осматра	Мјесто вршења мониторинга	Вријеме и начин вршења мониторинга
Квалитет ваздуха	Емисије загађујућих материја из котловнице CO ₂ , NO ₂ И димни број у складу са Правилником о мјерама за спријечавање и смањење загађивања ваздуха и побољшање квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“ број: 03/15, 51/15, 47/16, 16/19)	Испуст из котловнице	Једном (1) годишње
	Емисије испарљивих органских једињења према Правилнику о емисији испарљивих органских једињења („Службени гласник Републике Српске“ број: 39/05)	На излазној вентилацији погона	Два (2) оута годишње
	Параметри квалитета ваздуха у складу са Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха (SO ₂ , NO ₂ , CO, O ₃ , PM ₁₀)	На локацији	У случају инцидентних ситуација и по налогу надлежног инспекцијског органа

ЕМИСИЈА БУКЕ	Интензитет нивоа буке	Мјерења бука вршити на једном мјерном мјесту, на удаљености од 3 метра од најближег стамбеног објекта	Два (2) пута годишње
Квалитет земљишта	Загађење земљишта (укупни нафтни угљоводоници, тешки метали и др.)	На мјесту инцидентне ситуације	У случају инцидентног загађења земљишта и по налогу надлежног инспекцијског органа
Мониторинг отпадних материја	Количина произукованог отпада	На предметној локацији	Према Плану управљања отпада

Мониторинг вршити аутоматском опремом од стране овлашћене институције, а резултати мјерења морају бити у скалду са законским прописима, а извјештај доставити надлежном еколошком инспектору.

Инвеститор је дужан без одлагања пријавити Одјељењу за просторно планирање и комуналне послове, сваку случајну или непредвиђену незгоду, или акцидент који значајно утиче на животну средину.

Одговорно лице постројења је дужно поступити по члану 8. Правилника о методологији и начину вођења регистра постројења и загађивача ("Службени гласник РС", број 92/07) и томе извјештавати Републичко хидрометеоролошки завод до 30. јуна текуће године за претходну годину извјештавања.

6. Ово рјешење се даје на временски период од пет година који тече од дана добијања истог. Општинска управа општине Мркоњић Град врши сваких 5 /пет/ година ревизију издате еколошке дозволе и обнавља дозволу мијењајући по потреби услове из дозволе. Инвеститор је дужан три мјесеца прије истека горе наведеног рока поднијети захтјев за ОБНАВЉАЊЕ ЕКОЛОШКЕ ДОЗВОЛЕ овом Одјељењу уз достављање документације прописане чланом 5. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола („Службени гласник Републике Српске, број 46/11), а у случају промјене одговорног лица инвеститор је дужан писмено обавјестити овај орган о насталој промјени.

Образложење

Дана 14.07.2023. године, „ТВОРНИЦА ОБУЋЕ БЕМА“ д.о.о. Бања Лука, пословна јединица 2 Мркоњић Град са сједиштем у улици Цара Лазара бб, општина Мркоњић Град, поднио је Одјељењу за просторно планирање и комуналне послове општине Мркоњић Град захтјев за издавање ЕКОЛОШКЕ ДОЗВОЛЕ за погон производња обуће, који се налази на земљишту означеним као к.ч. бр: 1426/3, 1426/4, 1426/32 и 1935/2 к.о. Мркоњић Град.

Уз захтјев за издавање еколошке дозволе достављени су следећи прилози:

- Докази урађени од стране овлаштене институције „В & З- ЗАШТИТА,, д.о.о. Бања Лука, Јул 2023.
- Грађевинска дозвола, бр.: 03/9-УП-И-360-27/84 од 26.11.1984. године, Општински секретеријат за привреду и комуналне послове, Скупштина општине Мркоњић Град- Социјалистичка Република Босна и Херцеговина;

3. Употребна дозвола, бр.: 03/9-УП-И-360-4/86 од 24.06.1986. године, Општински секретеријат за привреду и комуналне послове, Скупштина општине Мркоњић Град- Социјалистичка Република Босна и Херцеговина;

4. Копија катастарског плана, уп број: 21,31-952.4-2-88/2033-1 од 27.06.2023, Републичка управа за геодетске и имовинско правне послове Бања Лука, подручна јединица Мркоњић Град;

5. Лист непокретности, број: 21,31-952.4-1-345/2023-1 од 27.06.2023; Републичка управа за геодетске и имовинско правне послове Бања Лука, подручна јединица Мркоњић Град;

6. Признанице за наплату потраживања по основу одлагања отпада на депонију смећа, бр.: 07 и 10 од 23.06.2023. и 28.06.2023. године, Комунално предузеће „Парк“ Мркоњић Град.

7. Такса на захтјев 10 КМ,

8. Уплатница као доказ о извршеној уплати накнаде за издавање еколошке дозволе у износу од 150 КМ.

Основна дјелатност Творнице обуће Бема Бања Лука је производња модне и висококвалитетне мушке, женске, дјечије, спортске, те ХТЗ и радне обуће, како од природних, тако и до вјештачких сировина. Цјелокупна производња је намијењена за инострано тржиште, за познате купце. Технолошки процес за израду горњих дијелова обуће разрађен по фазама производње: припрема материјала (сортирање), кројење материјала, припрема искројених дијелова за састављање горњишта, састављање (шивење) припремљених и обрађених дијелова у горњиште обуће. На крају, да би добио готов производ, имамо следеће фазе у процесу производње: завршна обрада обуће (финиширање), паковање и отпремање и складиштење готових производа (складиште). Купац властитим транспортом врши допремање сировине до складишта материјала, као и одвоз полупроизвода и готових производа из складишта готових производа. Технолошки поступак производње обуће у Творници обуће Бема, ПЈ 2, Мркоњић Град, односи се на производњу горњих дијелова обуће.

У складу с одредбом члана 85. Закона о заштити животне средине, уз захтјев су приложени и докази који су према истој одредби израђени од стране „В&З ЗАШТИТА“ д.о.о. Бања Лука, у јулу 2023. године, институције овлашћене од стране Министарства за просторно уређење грађевинарство и екологију Бања Лука за обављање дјелатности из области заштите животне средине. Докази уз захтјев садрже све елементе које прописује члан 85. став 2. Закона заштите животне средине.

На основу члана 92. става 4. Закона о заштити животне средине, о резултатима мониторинга одговорно лице обавјештава орган надлежан за издавање еколошке дозволе и орган надлежан за вршење инспекцијског надзора.

У доказима се наводи да се у току рада предметног постројења могу појавити одређени утицаји на животну средину, али се исти могу свести у дозвољене границе примјеном одговарајућих мјера које су и наложене овим Рјешењем.

На основу члана 88. став 2. Закона о заштити животне средине, о поднесеном захтјеву за издавање еколошке дозволе јавност је упозната обавјештењем постављеним на огласној табли Општинске управе општине Мркоњић Град, дана 14.07.2023. године, и у Законом предвиђеном року од 30 дана није било примједби на поднесени захтјев за погон за производњу обуће, Творница обуће „Бема“ д.о.о. Бања Лука, ПЈ 2. Мркоњић Град са локацијом у улици Цара Лазара бб, општина Мркоњић Град.

На основу члана 88. став 2. Закон о заштити животне средине, еколошка дозвола се издаје на период од пет година, а на основу члана 94. став 1. истог Закона врши се ревизија и обнављање еколошке дозволе.

Имајући у виду да поменуто рјешења у погледу локације, технологије и сировина које се користе у самом технолошком процесу задовољавају тражене критеријуме заштите животне средине, као и то да сировине и технологија немају алтернативу, те да није било примједби за погон за производњу обуће, Творница обуће „Бема“ д.о.о. Бања Лука, ПЈ 2. Мркоњић Град са локацијом у улици Цара Лазара бб, донесено је рјешење као у диспозитиву.

Против овог Рјешења може се изјавити жалба Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију Бањалука у року од 15 дана од дана пријема овог Рјешења. Жалба се подноси путем овог Одјелјења писмено, а може се изјавити и усмено на записник и таксир са 10,00 КМ Републичке административне таксе.

ДОСТАВИТИ:

1. Наслову 2х,
2. Евиденцији,
3. Инспектору за екологију,
4. Архиви.

НАЧЕЛНИК ОПШТИНЕ

Драган Вођевић