

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

Број: 03/12-37-15/24

Дана: 12.11.2024. године

Одјељење за просторно уређење и стамбено - комуналне послове Општинске управе општине Нови Град, рјешавајући по захтјеву предузећа „Sana Elvis“ а.д. Сводна бб, општина Нови Град, заступано по директору Лазих Мири, 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), д о н о с и

Р Ј Е Ш Е Њ Е

1. Даје се ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА предузећу „Sana Elvis“ а.д. Сводна бб, општина Нови Град, за пословно-производни објекат за производњу рубља (интимни веш и спаваћи програм), смјештеном на парцели к.ч. број 4712 и 4713 к.о. Сводна, Нови Град.

Предметна локација се налази на удаљености од око 200 m од главног магистралног пута из правца Нови Град-Приједор.

1.1. Опис постројења и активности

Основна дјелатност пословно-производног објекта је производња рубља и то интимног веша и спаваћег програма. Наведени објекат спратности П+1 простире се на укупној површини од 3141 m² и чине га сљедећи објекти и површине:

- приступни пут производном објекту,
- производни погон 1,
- производни погон 2,
- простор предвиђен за средства за рад (материјал, конци и сл.),
- складиште готове робе,
- управа,
- гардероба,
- ресторан,
- котловница,
- кројачница и
- санитарни чвор.

1.2. Инфраструктура

- **Саобраћај**

Предметна локација се налази на удаљености од око 200 m од главног магистралног пута из правца Нови Град-Приједор. Локација предметног предузећа је уређена и ограђена, тако да је онемогућен приступ објекту, изузев на улазним рампама.. У непосредној близини се налазе стамбено-пословни објекти. Око објекта је површина која се користи као манипулативна површина и паркинг простор.

- **Снабдијевање водом и канализација**

На предметној локацији, снабдијевање водом је омогућено прикључком на водоводну мрежу насеља Сводна. Објекат има сву потребну водоводну инсталацију.

Комунално предузеће „Водовод и канализација“ а.д. Нови Град, обезбјеђује одвођење санитарно-фекалних вода са предметне локације, путем комуналне мреже насеља Сводна.

- **Снабдијевање енергијом**

На предметној локацији су изведене електро инсталације јаке и слабе струје, као и громобранске инсталације у складу са важећим прописима у вријеме изградње објекта.

Дневна потрошња електричне енергије предметног објекта је око 150 kW.

1.3. Опис технолошког процеса

Предузеће „Sana Elvis“ а.д. Сводна бб, Нови Град, је регистровано за производњу рубља, гдје годишњи капацитет предметног предузећа износи 200 000 kg, док се на дневном нивоу произведе око 1t памучног материјала.

У производном погону за производњу рубља (интимног веша и спаваћег програма), у погледу обављања процеса рада обављају се радње и послови од идејног рјешења, конструкције величине производа, кројења, шивања, пеглања, складиштења готовог производа, као и његове испоруке до крајњег потршача на домаћем и иностраном тржишту.

Поменута дјелатност се обавља примјеном одговарајућих средстава за рад:

- машина за кројење;
- машине за шивање;
- машине за пресање;
- пегле и сл.

Помоћне сировине које се користе у пословно-производном објекту за производњу рубља су: конци, дугмад, траке, еластичне чипке, гума, ушивне етикете, PVC кесе, картонске кутије, средства за одржавање хигијене радника и просторија.

Основна сировина за производњу интимног веша и спаваћег програма у предметном предузећу је памучно плетено платно (100% памук).

2. ОПИС ПРИРОДЕ И КОЛИЧИНА ПРЕДВИЂЕНИХ ЕМИСИЈА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА

2.1. Емисија буке

Бука на локацији пословно-производног објекта „Sana Elvis“ а.д. Сводна бб, Нови Град, се јавља приликом:

- кретања транспортних средстава у кругу објекта;
- радних машина у погонима 1 и 2 (машина за кројење, машина за шивење, машина за пресање и др.);
- приликом снабдијевања објекта репроматеријалом, тј. истовара сировина и утовара готових производа.

Интензитет буке је потребно утврдити и пратити у складу са Правилником о граничним вриједностима интензитета буке („Службени гласник РС“, број 02/23).

2.2. Емисија ваздуха

Емисије у ваздух које се очекују из процеса рада предузећа за производњу рубља су емисије прашине поријеклом од памучног платна, приликом кројења и резања памучног платна. У зимском периоду у употреби је и котловница за загријавање радних просторија, па се у том периоду очекује повећана емисија димних гасова у ваздух.

2.3. Емисије у земљиште

У погледу загађења, земљиште се може контаминирати комуналним отпадом и евентуалним испуштањем санитарно-фекалне воде, поријеклом из септичке јаме на предметној локацији. Комунални чврсти отпад збрињава се на уобичајени начин, депоновањем у контејнер комуналног отпада и редовним одвожењем од стране надлежног предузећа.

2.4. Емисије у воде

Технолошке отпадне воде у процесу производње рубља нема, те не постоји могућност загађења животне средине отпадном водом из производног процеса. Вода се користи само за санитарно-хигијенске потребе.

3. ОПИС ПРЕДЛОЖЕНИХ МЈЕРА, ТЕХНОЛОГИЈА И ДРУГИХ ТЕХНИКА ЗА СПРЕЧАВАЊЕ ИЛИ СМАЊЕЊЕ ЕМИСИЈА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА

3.1. Мјере за спречавање емисија у ваздух

- смањити на најмању могућу мјеру емисије загађујућих материја у ваздух уз примјену најбоље расположивих технологија;
- правилном организацијом пословања избјегавати стварање гужве и застоја, закрчености локације;
- после сваке смјене мора се детаљно извршити суво чишћење простора, кабине и свих уређаја према упутству произвођача опреме;
- вршити редовну контролу и одржавање инсталација и опреме;

- све манипулативне површине, као и кровне површине редовно чистити и одржавати да би се спријечиле емисије прашине;
- одржавати заштитни зелени појас од дрвећа и жбуња, на граничним дијеловима пословно-производног објекта, према стамбеним објектима, у циљу заштите околине од повећане буке и прашине и побољшања пејзажних карактеристика простора.

3.2. Мјере превенције и смањења буке

- уређаји односно машине које емитује буку морају бити атестирани, односно морају бити конструисани или изоловани, тако да у спољну средину не емитују буку преко дозвољеног нивоа;
- у случају да се у току рада постројења, контролом нивоа буке установи да иста прелази законом прописане вриједности, извршити додатну изолацију извора буке, као и предузети низ других мјера (замјена дијела машина који изазивају буку, постављање звучне изолације, ремонт или измјештање погона и др.).

3.3. Мјере за спречавање емисија у води

- манипулативне платое потребно је одржавати у што чистијем стању тј. редовно их чистити како не би дошло до додатних загађења вода које се одводе са ових површина;
- успоставити процедуре сухог чишћења радног простора;
- поставити одговарајуће тацне за прихват боје на мјестима гдје је могуће цурење и капање боје, како би се избјегло разлијевање боје по манипулативној површини;
- за прикупљање просутих опасних супстанци нпр. уља, горива, мазива и сл., обезбиједити апсорбент/средство за упијање (пиљевину, пијесак или неки други апсорбент) и одговарајући алат: метле, упијаче, лопате; употребијељени апсорбент одложити и збринуту као опасан отпад.

3.4. Мјере за спречавање емисија у земљиште

- мониторинг земљишта вршити у случају акцидентних ситуација, приликом којих је дошло до излијевања у земљиште већих количина супстанци штетних по животну средину;
- у случају просипања нафтних деривата, моторних уља и других загађујућих материја, тај дио земљишта је потребно прописано третирати.

3.5. Мјере за спречавање и смањење продукције отпада

- отпад настао радом постројења прикупљати и разврставати у складу са Планом управљања отпадом за предметни објекат и Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник Републике Српске“, број 19/15 и 79/24), те збрињавати на основу уговора са овлашћеним оператерима;
- обезбиједити намјенске контејнере и посуде за селекцију отпада (опасни отпад, комунални отпад, амбалажа и др.) у складу са Планом управљања отпадом;
- контејнери за складиштење отпада морају јасно бити означени врстом отпада и нивоом опасности.

Табела бр.1. Врсте и начин збрињавања отпада који настаје у Пословно-производном погону за производњу рубља „Sana Elvis“ а.д. Сводна, Нови Град

Ред. бр.	Назив отпада	Шифра	Опис отпада	Начин одлагања
1.	Отпад из завршне обраде другачији од оних наведених у 04 02 14	04 02 15	Сав текстилни отпад који настаје током одвијања процеса производње рубља	Складишти се у најлонским кесама или продаје трећим лицима
2.	Боје и пигменти који садрже супстанце другачије од оних наведених у 04 02 16	04 02 17	Све боје и пигменти који током бојења рубља постају неискористиви	Складишти се у најлонским кесама и продаје трећим лицима
3.	Отпад од непрерађених текстилних влакана	04 02 21	Текстилни отпад који се јавља на самом почетку процеса производње рубља	Складишти се у најлонским кесама и продаје трећим лицима
4.	Отпад од прерађених текстилних влакана	04 02 22	Текстилни отпад који се јавља током процеса производње рубља	Складишти се у најлонским кесама и продаје трећим лицима
5.	Отпади који нису другачије спецификовани	04 02 99	Сав отпад који настаје у текстилној индустрији, а није наведен у предходним групама	Складишти се у најлонским кесама и продаје трећим лицима
6.	Папирна и картонска амбалажа	15 01 01	Остаци од амбалаже у којој су биле сировине за рад и амбалаже у које се пакују готови производи	Складишти се у намјенским контејнерима и предаје заједно са комуналним отпадом.
7.	Текстилна амбалажа	15 01 09	Остаци од амбалаже која се користи у текстилној индустрији	Складишти се у намјенским контејнерима и предаје заједно са комуналним отпадом
8.	Мијешани комунални отпад	20 03 01	Разни отпад из администрације, од боравка и исхране радника, чишћење итд.	Складишти се у намјенским контејнерима и предаје јавном комуналном предузећу „Комус“ а.д. Нови Град

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

3.6. Мјере које се предузимају у случају акцидентата

- у случају било каквих акцидентата унутар објекта који је овдје предмет анализе, под угроженим простором се морају сматрати сви објекти који се налазе у непосредној близини;

- потребно је извршити све радње које су предвиђене Планом заштите у акцидентним ситуацијама. У случају акцидентне ситуације потребно је одмах обавијестити надлежни орган који је издао еколошку дозволу. Такође, потребно је одмах обавијестити надлежне општинске службе и становиштво у зони могућег штетног утицаја;
- по евентуалној појави акцидентне ситуације рок за спречавање исте је одмах.

3.7. Мјере након затварања постројења

- након престанка рада предузећа потребно је извршити санацију терена у складу са посебним Пројектом санације који ће бити урађен у циљу дефинисања свих операција и захвата који се морају предузети у случају затварања постројења;
- уклонити опрему, водећи рачуна о адекватном збрињавању опасних супстанци;
- слободне површине вратити у пријашње стање;
- настали отпад категорисати у складу са Каталогом отпада.

4. ОПИС МЈЕРА ПЛАНИРАНИХ ЗА ПРАЋЕЊЕ ЕМИСИЈА УНУТАР ПОДРУЧЈА И ЊИХОВ УТИЦАЈ

4.1. Табела бр. 2. Параметри мониторинга које је потребно спроводити у животној средини

Предмет мониторинга	Параметар који се осматра	Мјесто вршења мониторинга	Вријеме и начин вршења мониторинга	Разлог вршења мониторинга
1. Емисије у ваздуху	Концентрација прашине CO, CO ₂ , NO _x , SO ₂ , O ₂ , димни број	Круг објекта Котловница	Сваких 12 мјесеци или по налогу надлежне инспекције	Да се утврди утицај штетних материја на животну средину и околне објекте
2. Емисије буке	Укупни ниво буке	На локацији постројења	Сваких 12 мјесеци или по налогу надлежне инспекције	Да се утврди утицај на околне објекте
3. Квалитет земљишта	Физичко-хемијски параметри	На локацији постројења	У случају акцидентних ситуација	Утврђивање степена и врсте евентуалне контаминаности
4. Квалитет отпадних вода	Обавезни параметри и параметри специфични за дагу индустрију оборинске воде са манипулативних површина	На локацији постројења – непосредно прије испуштања у јавну канализацију	Сваких 12 мјесеци или по налогу надлежне инспекције	Да се утврди утицај ефлуента у реципијент

5. Саставни дио овог Рјешења чине Докази уз захтјев за издавање еколошке дозволе, израђени од стране „Мастер“ д.о.о. Бања Лука – ПЈ „Мастер институт заштите радне и животне средине“ Бања Лука из октобра 2024. године.

6. Еколошка дозвола се издаје на период од 5 (пет) година од дана издавања овог Рјешења. Након истека овог рока надлежни орган ће извршити ревизију еколошке дозволе, на захтјев инвеститора, а у складу са Правилником о поступку ревизије и обнављања 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.

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

Образложење

Дана 07.10.2024. године инвеститор „Sana Elvis“ а.д. Сводна бб, општина Нови Град, поднио је Одјелењу за просторно уређење и стамбено-комуналне послове Општинске управе општине Нови Град, захтјев за издавање еколошке дозволе за пословно-производни објекат за производњу рубља (интимни веш и спаваћи програм).

Предметни пословно-производни објекат-предузеће, смјештено је на парцели к.ч. број 4712 и 4713 к.о. Сводна, 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 „Мастер“ д.о.о. Бања Лука – ПЈ „Мастер институт заштите радне и животне средине“ Бања Лука из 2024. године.

Докази садрже следеће 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.

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 09.10.2024. године и у законом предвиђеном року од 30 дана није било примједби на рад предметног постројења.

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, становништво и природна добра у ближој и даљој околини локације предметног пословног објекта, ријешено 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 КМ административне таксе по Тарифном броју 1. Одлуке о општинским административним таксама („Службени гласник општине Нови Град“, број 4/21).

Обрадила:

Свјетлана Бурсаћ, дипл. еколог



НАЧЕЛНИК ОДЈЕЉЕЊА

Душка Бурђевић, дипл. просторни планер

Доставити:

1. Именовани,
2. Евиденција и
3. Архива