



**РЕПУБЛИКА СРПСКА**  
**ГРАД ГРАДИШКА**  
**ГРАДОНАЧЕЛНИК**

Улица Видовданска 1а, 78400 Градишка, Република Српска  
Тел.: ++ 387 51 810 300, Факс: ++ 387 51 814 689, Веб сајт: www.gradgradiska.com

**Број:** 04-375-33/20

**Датум:** 06.10.2020. године

Градоначелник града Градишка, рјешавајући по захтјеву **"МУЛАЛИЋ" д.о.о. Дубраве, Градишка** у предмету **обнављања еколошке дозволе** за складиште са надземним резервоаром за кориштено отпадно јестиво уље, на основу члана 94. Закона о заштити животне средине ("Сл. гласник РС", бр. 71/12, 79/15), члана 3. став 4. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола и члана 3. Правилника о постројењима која могу бити изграђена и пуштене у рад само уколико имају еколошку дозволу ("Сл. гласник РС", број 124/12) и члана 190. Закона о општем управном поступку ("Сл. гласник РС", бр. 13/02, 87/07, 50/10 и 66/18), **доноси**

## **Р Ј Е Ш Е Њ Е**

1. **ОБНАВЉА СЕ** рјешење број 04-370-1365/15 од 04.11.2015. године којим је издата **ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА** инвеститору **"МУЛАЛИЋ" д.о.о. Дубраве, Градишка**, за складиште са надземним резервоаром за кориштено отпадно јестиво уље, који се налази на адреси Дубраве број 3, на земљишту означеном као к.ч. број 20/1 к.о. Дубраве, град Градишка.

2. Погон и постројење за које се издаје еколошка дозвола је:  
складиште са надземним резервоаром за кориштено отпадно јестиво уље, хоризонталних габарита од 9,00x20,25m, вертикалних габарита приземље (П), конструкција објекта је класична зидана у коме се налази резервоар. Складишни објекат је укупне бруто површине од 182,25m<sup>2</sup>.

Инвеститор **"МУЛАЛИЋ" д.о.о. Дубраве, Градишка**, у производном објекту посједује надземни резервоар капацитета V=40.000,00L.

Инфраструктура објекта:

- водоснабдјевање и канализација - објекат је прикључен на градски водовод; на локацији не постоји изграђена канализациона мрежа, те се санитарно-фекалне отпадне воде одводе у септик; воде са манипулативних платоа путем сливника се упуштају у сепаратор уља и масти, прије испуштања у крајњи реципијент; оборинске воде са кровних површина се преко сепаратне канализације одводе у природни реципијент,
- електроенергетика - објекат је прикључен на нисконапонску мрежу према условима ЈП Електромрежа а.д. Бања Лука, РЈ Електродистрибуција Градишка,
- топлификација - загријавање објекта се врши уз помоћ пећи на енергент биомасу (пелет, цца 10kW).

### **ОПШТЕ МЈЕРЕ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**

На основу процјене угрожености основних елемената животних средине, имајући првенствено у виду локацију објекта, његову намјену, физичко - хемијске особине

материјала/материја са којима се манипулише у објекту, те могућност инцидентних ситуација предвиђамо максимално могуће мјере заштите животне средине у непосредном окружењу.

### **Заштита ваздуха, бука**

Мјере за смањење емисија у ваздух радне и животне средине и мјере заштите од буке:

- смањити на најмању могућу мјеру емисије загађујућих материја и непријатних мириса у ваздух уз примјену најбоље расположивих технологија,
- редовно одржавати санитарно - хигијенске услове на локацији,
- испуњавати услове дефинисане Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха ("Сл. гласник РС" број 124/12),
- испарења кориштеног јестивог уља у току претакања свести на минимум, одржавањем у исправном стању спојеве и инсталације, те вршити редовну контролу и баждарење уређаја за претакање кориштеног јестивог уља,
- за загријавање радних и других просторија обавезно користити еколошко прихватљива тј. нискосумпорна горива код којих је садржај сумпора испод 1,00 %,
- адекватном организацијом рада спријечити стварање гужве и застоја,
- препоручују се садња растиња око објекта (тампон зона) ради смањења утицаја на аерозагађење и ниво буке, а насаде формирати од група лишћара, четинара или шибља у оквиру комплекса, а тако да не ометају саобраћај,
- све манипулативне површине редовно чистити, прати и одржавати да би се спријечила емисија прекомјерне концентрације прашине око објекта, а обарање прашине вршити по потреби и орошавањем водом на мјесту настанка,
- сва уграђена опрема и инсталације морају бити заштићени одговарајућим премазима, те испитани пробама на притисак и непропусност изолације,
- неконтролисане емисије загађења ваздуха могу се десити услед одређених хаварија и пожара, у складу са наведеним због безбједности у фази експлоатације, у зонама опасности забрањено је држање отвореног пламена, рад са отвореним пламеном (заваривање, сјечење метала и сл.) и са ужареним предметима, пушење, употреба моторних возила и уређаја са унутрашњим сагорјевањем, без уграђеног хватача искре, рад са алатом који варничи, и сл.

### **Заштита вода и земљишта**

Мјере за смањење емисија у воду и земљиште:

- надземни резервоар за складиштење кориштеног јестивог уља мора бити са дуплим плаштом, или једноплашни са танкваном, у који се могу прихватити цјелокупне количине уља у случају акцидента,
- одводња оборинских вода са манипулативних и саобраћајних површина око пословног објекта и у пословном објекту, вршити уз предtretман воде кроз сепаратор масти и уља и таложника за издвајање суспендованих честица, након чега вршити упуштање воде у сабирну јаму, а према *Правилнику о третману и одводњи отпадних вода за подручја градова и насеља гдје нема јавне канализације* („Сл. гласник РС“, број 68/01) и *Правилнику о условима за испуштање отпадних вода у површинске воде* ("Сл.гласник РС", број 44/01),
- сепаратор мора да има три коморе, двије коморе су водене, а трећа је за смјештај посуде за издвојено уље; посуда од лима са ручкама, такође мора бити постављена у одговарајућу комору с тим што се по пуњењу мора извадити и превести до прве творнице за прераду уља и масти; горњи дио покрити поклопцем од челичног лима,
- оборинске воде са кровних површина, које нису загађене уљима, упуштати у кишну канализацију и испустити у посебан реципијент или околно тло,
- фекалне отпадне воде свести у сабирну јаму према *Правилнику о третману и одводњи отпадних вода за подручја градова и насеља гдје нема канализације* („Сл. гласник РС“, број 68/01),

- манипулативне односно саобраћајне површине бетонирати или асфалтирати,
- на платоу поставити посуду за апсорбенс (пиљевина, пјесак) за случајеве просипања кориштеног отпадног јестивог уља, настали отпад посебно одлагати и третирати као опасан и збрињавати у сарадњи са овлашћеним предузећем,
- противпожарну заштиту ријешити у складу са *Законом о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, број 71/12)*,
- вода за пиће мора бити у складу са *Правилником о хигијенској исправности воде за пиће („Сл. гласник РС“, број 40/03)*,
- водити евиденцију о пражњењу и чишћењу сапаратора уља и масти са таложником (потврда о редовном одвозу од стране овлаштене организације),
- резервоар мора бити атестиран и фабрички обострано антикорозивно заштићен,
- одржавати систем детекције и сигнализације пропуштања резервоара,
- загађење земљишта се мора спријечити мјерама за спречавање и смањење настанка чврстог отпада, који настаје током рада постројења,
- уколико дође до расипања нафте и уља, одмах извршити купљење посипањем екопора или сличног материјала и одстрањивањем загађеног земљишта, настали отпад третирати као опасни и збрињавати у сарадњи са овлашћеним предузећем,
- спријечити расипање отпада на предметној локацији, постављањем намјенских контејнера.

### Управљање отпадом

Мјере за смањење загађења животне средине отпадом:

- 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 („Сл. гласник РС“, бр. 19/15 и 79/18)*,
- у предметном објекту у току експлоатације појављује се комунални отпад, опасни отпад, отпад од уљем запрљаног апсорбенса, те је за одлагање ових врста отпада потребно обезбиједити посебне контејнере са поклопцима, одредити мјесто за збрињавање истог и видно га обилжежити, те склопити уговор са овлашћеним предузећем за преузимање и коначно збрињавање ових отпада на еколошки прихватљив начин,
- обезбиједити контејнере за прикупљање чврстог комуналног отпада и склопити уговор са локалном комуналном службом за његово збрињавање,
- муљ настао после пречишћавања отпадних вода у сепаратору третирати као опасни отпад, одлагати га у посебне непропусне контејнере, те збрињавати у сарадњи са овлашћеним предузећем,
- сав потенцијално опасни отпад (амбалажа с остацима опасних супстанци, отпадна моторна уља, сл.) одвојено сакупљати, привремено складиштити на прописно уређеним површинама и предавати овлашћеном предузећу за третман опасног отпада.

### Остале мјере

У циљу смањења емисија и загађења животне средине потребно је предузимати и друге неопходне мјере заштите на предметној локацији, као што су:

- У циљу смањења емисија и загађења животне средине и успостављања сталног праћења стања животне средине, те евентуалних негативних утицаја експлоатације пословног објекта, потребно је предузимати све друге неопходне мјере заштите на предметној локацији, те перманентно вршити мониторинг животне средине по дефинисаној методологији.
- Уређаји и инсталације у пословном објекту се морају одржавати у исправном стању, а за рад на пословима ангажовати стручно оспособљене раднике. Радницима треба обезбиједити адекватну заштитну опрему, добре санитарне услове. У Елаборату заштите на раду треба да буду констатоване опасности за

раднике у току рада предметног објекта. У току експлоатације потребно је редовно у законским роковима вршити прегледе средстава рада и припадајућих електро-инсталација, да би се утврдило да ли су проведене све потребне мјере заштите од пожара, експлозије или повређивања радника.

- У случају техничке неисправности средстава рада и инсталација може доћи до пожара (експлозије), те би се у околину емитовала повећана концентрација загађујућих материја. У случају акцидентне ситуације могло би доћи до веће материјалне штете. Придржавати се свих препорука и других општих прописа из домена противпожарне заштите, заштите на раду, што подразумева контролу електро и громобранских инсталација као и машина, уређаја односно средстава рада. Све електро инсталације морају бити изведене у против експлозивној ех изведби.

- Поред мониторинга стања животне средине, потребно је водити дневник у који се уписују подаци важни за рад предметног објекта, а посебно подаци о количини и начину депоновања отпада (дневно, мјесечно, годишње).

### Мјере након затварања постројења

Уклањање објекта извршити у складу са *Законом о уређењу простора РС ("Сл. гласник РС" бр. 40/13, 84/19)*:

- власник објекта може приступити уклањању објекта или његовог дијела на основу дозволе за уклањање, ако није ријеч о уклањању на основу инспекцијског рјешења,
- дозволу за уклањање издаје орган надлежан за просторно уређење у ЈЛС,
- о захтјеву за издавање дозволе за уклањање одлучује надлежни орган у року од 15 дана од дана пријема захтјева уз који је приложена прописана документација,
- дозволу за уклањање објекта трајно чува орган управе који је издао дозволу и власник објекта.

### МЈЕРЕ ЗА МОНИТОРИНГ ЕМИСИЈА У ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

#### Емисије у ваздух

Мјерења емисија у ваздух врши се према *Уредби о вриједностима квалитета ваздуха ("Сл. гласник РС" број 124/12)*, као што је назначено у наредној табели:

| ПЕРИОД УЗИМАЊА СРЕДЊЕ ВРИЈЕДНОСТИ МЈЕРЕЊА               | ГРАНИЧНА ВРИЈЕДНОСТ   | ГРАНИЦА ТОЛЕРАНЦИЈЕ   | ТОЛЕРАНТНА ВРИЈЕДНОСТ |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| <b>Сумпор-диоксид</b>                                   |                       |                       |                       |
| Један сат   | 350 µg/m <sup>3</sup> | 150 µg/m <sup>3</sup> | 500 µg/m <sup>3</sup> |
| Један дан   | 125 µg/m <sup>3</sup> | -                     | 125 µg/m <sup>3</sup> |
| Календарска година                                      | 50 µg/m <sup>3</sup>  | -                     | 50 µg/m <sup>3</sup>  |
| <b>Азот-диоксид</b>                                     |                       |                       |                       |
| Један сат   | 150 µg/m <sup>3</sup> | 75 µg/m <sup>3</sup>  | 225 µg/m <sup>3</sup> |
| Један дан   | 85 µg/m <sup>3</sup>  | 40 µg/m <sup>3</sup>  | 125 µg/m <sup>3</sup> |
| Календарска година                                      | 40 µg/m <sup>3</sup>  | 20 µg/m <sup>3</sup>  | 60 µg/m <sup>3</sup>  |
| <b>Суспендоване честице PM<sub>10</sub></b>             |                       |                       |                       |
| Један дан   | 50 µg/m <sup>3</sup>  | 25 µg/m <sup>3</sup>  | 75 µg/m <sup>3</sup>  |
| Календарска година                                      | 40 µg/m <sup>3</sup>  | 8 µg/m <sup>3</sup>   | 48 µg/m <sup>3</sup>  |
| <b>Суспендоване честице PM<sub>2.5</sub> СТАДИЈУМ 1</b> |                       |                       |                       |
| Календарска година                                      | 25 µg/m <sup>3</sup>  | 5 µg/m <sup>3</sup>   | 30 µg/m <sup>3</sup>  |
| <b>Суспендоване честице PM<sub>2.5</sub> СТАДИЈУМ 2</b> |                       |                       |                       |
| Календарска година                                      | 20 µg/m <sup>3</sup>  | -                     | 20 µg/m <sup>3</sup>  |
| <b>Олово</b>  |                       |                       |                       |
| Један дан   | 1 µg/m <sup>3</sup>   | -                     | 1 µg/m <sup>3</sup>   |
| Календарска година                                      |                       |                       |                       |

|   |                       |                       |                      |
|---|-----------------------|-----------------------|----------------------|
|   | 0,5 µg/m <sup>3</sup> | 0,5 µg/m <sup>3</sup> | 1 µg/m <sup>3</sup>  |
| <b>Бензен</b>                                   |                       |                       |                      |
| Календарска година                              | 5 µg/m <sup>3</sup>   | 3 µg/m <sup>3</sup>   | 8 µg/m <sup>3</sup>  |
| <b>Угљен-моноксид</b>                           |                       |                       |                      |
| Максимална дневна осмочасовна средња вриједност | 10 mg/m <sup>3</sup>  | 6 mg/m <sup>3</sup>   | 16 mg/m <sup>3</sup> |
| Један дан                                       | 5 mg/m <sup>3</sup>   | 5 mg/m <sup>3</sup>   | 10 mg/m <sup>3</sup> |
| Календарска година                              | 3 mg/m <sup>3</sup>   | -                     | 3 mg/m <sup>3</sup>  |

Циљане вриједности за приземни озон су наведене у сљедећој табели:

| ЦИЉ                  | ПЕРИОД РАЧУНАЊА ПРОСЈЕЧНЕ ВРИЈЕДНОСТИ           | ЦИЉАНА ВРИЈЕДНОСТ        |
|----------------------|---|--------------------------|
| Заштита здравља људи | Максимална дневна осмочасовна средња вриједност | 120 µg/m <sup>3</sup>    |
| Заштита вегетације   | Од маја до јула                                 | 18 000 µg/m <sup>3</sup> |

Циљана вриједност за арсен, кадмијум, никл и бензо(а)пирен је наведена у сљедећој табели:

| ЗАГАЂУЈУЋА МАТЕРИЈА | ЦИЉНА ВРИЈЕДНОСТ     |
|---------------------|----------------------|
| Арсен               | 6 ng/m <sup>3</sup>  |
| Кадмијум            | 5 ng/m <sup>3</sup>  |
| Никл                | 20 ng/m <sup>3</sup> |
| бензо(а)пирен       | 1 ng/m <sup>3</sup>  |

Инсталирана пећи на локацији предметног објекта спада у мања постројења за загријавање, за која важе граничне вриједности емисија, прописане *Правилником о мјерама за спречавање и смањење загађивања ваздуха и побољшање квалитета ваздуха* ("Сл. гласник РС" бр. 3/15, 51/15, 47/16, 16/19).

### Емисије буке

Дозвољени нивои вањске буке на предметној локацији у складу са *Правилником о дозвољеним границама интензитета звука и шума* ("Сл. лист СР БиХ", број 46/89) наведени су у сљедећој табели:

| ПОДРУЧЈЕ (ЗОНА) | НАМЈЕНА ПОДРУЧЈА  | НАЈВИШИ ДОЗВОЉЕНИ НИВО ВАЊСКЕ БУКЕ (dBA) |           |                 |                |
|-----------------|---|--|-----------|-----------------|----------------|
|                 |   | ЕКВИВАЛЕНТНИ НИВОИ (Leq)                 |           | ВРШНИ НИВОИ     |                |
|                 |   | Дан                                      | Ноћ       | L <sub>10</sub> | L <sub>1</sub> |
| I               | Болничко, љечилишно   | 45                                       | 40        | 55              | 60             |
| II              | Туристичко, рекреацијско, опоравишно  | 50                                       | 40        | 60              | 65             |
| III             | Чисто стамбено, васпитно-образовне и здравствене институције, јавне зелене и рекреационе површине       | 55                                       | 45        | 65              | 70             |
| <b>IV</b>       | <b>Трговачко, пословно-стамбено и стамбено уз саобраћајне коридоре, складишта без тешког транспорта</b> | <b>60</b>                                | <b>50</b> | <b>70</b>       | <b>75</b>      |
| V               | Пословно, управно, трговачко. Занатско, сервисно (комунални сервис)                                     | 65                                       | 60        | 75              | 80             |
| VI              | Индустријско, складишно, сервисно и саобраћајно подручје без станова                                    | 70                                       | 70        | 80              | 85             |

НАПОМЕНА: у складу с Правилником дан је од 06:00 до 22:00, а ноћ од 22:00 до 6:00 часова. Вршни нивои  $L_{10}$  и  $L_1$  су они нивои буке, који су прекорачени у трајању од 10% односно 1% укупног времена мјерења.

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

### Емисије у воде

Узорковање и анализа отпадних вода врши се у складу са Правилником о условима за испуштање отпадних вода у површинске воде ("Сл. гласник РС" број 44/01). Дозвољене граничне вриједности параметара у отпадним водама које се смију испуштати у површинске воде, наведене су у сљедећој табели:

| ПАРАМЕТАР                          | ЈЕДИНИЦА МЈЕРЕ SI | ГРАНИЧНЕ ВРИЈЕДНОСТИ |
|------------------------------------|-------------------|----------------------|
| температура воде                   | °C                | 30                   |
| pH                                 | -                 | 6,5 – 9,0            |
| изглед                             | органолептички    |                      |
| мирис                              | органолептички    |                      |
| НРК                                | $gO_2/m^3$        | 125                  |
| ВРК5                               | $gO_2/m^3$        | 25                   |
| суспендоване чврсте материје       | $g/m^3$           | 35                   |
| суспендоване материје по Imhoff-u  | ml/l              |                      |
| талог након 0,5 ч                  | ml/l              | 0,5                  |
| амонијачни азот                    | $g/m^3 N$         | 10                   |
| укупни азот                        | $g/m^3 N$         | 15                   |
| укупни фосфор                      | $g/m^3 P$         | 3                    |
| хлориди                            | $g/m^3$           | 250                  |
| сулфати                            | $g/m^3$           | 200                  |
| нитритни азот (N-NO <sub>2</sub> ) | $g/m^3$           | 1                    |
| нитратни азот (N-NO <sub>3</sub> ) | $g/m^3$           | 10                   |
| детерџенти                         | $mg/m^3$          | 1000                 |
| мирнерална уља                     | $mg/m^3$          | 500                  |

Опис постојећих мјера превенције настанка емисија, минимизирање сировина и енергије, те коначни третман загађења животне средине се могу поредити са најбољим расположивим техникама (енг. BAT- Best Available Techniques) за ову врсту производње јер ће након увођења мјера заштите, утврђеним овим рјешењем, коначно загађење бити сведено на најмању могућу мјеру.

### Емисије у земљу

У случају акцидента или по налогу надлежног еколошког инспектора извршити анализу земљишта.

### Отпад

Отпад који настаје у току процеса рада може се разврстати у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Сл. гласник РС", бр. 19/15, 79/18), као што је наведено у сљедећој табели:

| Шифра | Назив отпада                                      |
|-------|---|
| 13 02 | отпадна моторна уља, уља за мјењаче и подмазивање |

|           |  |
|-----------|--|
| 13 02 06* | синтетичка моторна уља, уља за мјењаче и подмазивање   |
| 13 05     | садржај из одвајача уља/вода   |
| 13 05 01* | чврсте материје из комора за отпад из сепаратора уља/вода  |
| 13 05 02* | муљеве из сепаратора уља/вода  |
| 13 05 03* | муљеве из пресретача   |
| 13 05 06* | уља из сепаратора уља/вода   |
| 13 05 07* | зауљена вода из сепаратора уља/вода  |
| 13 05 08* | мјешавине отпада из коморе за отпад и сепаратора уља/вода  |
| 13 07     | отпади од течних горива  |
| 13 07 01* | погонско гориво и дизел  |
| 13 07 02* | бензин   |
| 13 07 03* | остала горива (укључујући мјешавине)   |
| 15 01     | амбалажа (укључујући одвојено скупљени комунални амбалажни отпад)  |
| 15 01 01  | папирна и картонска амбалажа   |
| 15 01 02  | пластична амбалажа   |
| 15 01 04  | амбалажа од метала   |
| 15 01 06  | мијешана амбалажа  |
| 15 01 07  | стаклена амбалажа  |
| 15 01 10* | амбалажа која садржи остатке опасних материја или је контаминирана опасним материјама  |
| 15 02     | апсорбенси, филтерски материјали, материјали за упијање и заштитна одјећа  |
| 15 02 02* | апсорбенси, филтерски материјали (укључујући филтере за уље који нису на други начин спецификовани), материјали за упијање и заштитна одјећа онечишћена опасним материјама |
| 15 02 03  | апсорбенси, материјали за филтере, крпе за брисање, заштитна одјећа која је другачија од 15 02 02*   |
| 16 01 03  | потрошене гуме   |
| 16 06     | батерије и акумулатори   |
| 16 06 01* | оловне батерије  |
| 16 06 05  | остале батерије и акумулатори  |
| 20 01     | одвојено скупљени састојци   |
| 20 01 08  | биоразградиви отпад из кухиња и кантина  |
| 20 03     | остали комунални отпад   |
| 20 03 04  | муљеве из септичких јама   |

Напомена: опасни отпад у Каталогу отпада има ознаку звијездице (\*).

## МОНИТОРИНГ ПЛАН

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

| ПРЕДМЕТ<br>МОНИТОРИНГА | ПАРАМЕТАР КОЈИ СЕ<br>ПОСМАТРА   | МЈЕСТО ВРШЕЊА<br>МОНИТОРИНГА   | ВРИЈЕМЕ И НАЧИН<br>ВРШЕЊА<br>МОНИТОРИНГА   |
|------------------------|---|--------------------------------|--|
|                        | Имисије концентрација<br>прашине и осталих<br>штетних полутаната<br>(SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , NO, NO <sub>2</sub> , LČ<br>10, CO, O <sub>3</sub> ) | Локација предметног<br>објекта | Мјерење емисија<br>вршити по налогу<br>надлежног еколошког<br>инспектора према<br>Уредби о |

|                   |   |  |  |
|-------------------|---|--|--|
| Квалитет ваздуха  |   |  | вриједностима квалитета ваздуха ("Сл. гласник РС" број 124/12)   |
|                   | Укупан ниво буке  | Локација предметног објекта                | Мјерење буке вршити један пут у току године и по налогу надлежног еколошког инспектора у складу са Правилником о дозвољеним границама интензитета звука и шума ("Сл. лист СРБиХ" број 46/89)                                 |
|                   | Емисије   | Димовод                                    | Мјерење емисија вршити по налогу надлежног еколошког инспектора, у складу са Правилником о мјерама за спречавање и смањење загађивања ваздуха и побољшање квалитета ваздуха („Сл. гласник РС" бр: 3/15, 51/15, 47/16)        |
| Квалитет воде     | Физичко хемијски и биолошки параметри-основни показатељи квалитета воде | На мјесту испуста воде у крајњи реципијент | Узорковање и анализу отпадних вода вршити у случају акцидентних ситуација и по налогу надлежног еколошког инспектора, према Правилнику о условима за испуштање отпадних вода у површинске воде („Сл. гласник РС" број 44/01) |
| Квалитет земљишта | Физичко хемијски параметри (тешки метали и минерална уља)               | На мјесту испуста воде у крајњи реципијент | У случају акцидентних ситуација или по налогу надлежног еколошког инспектора   |
| Отпадне материје  | Количина продуктивног отпада  | На предметној локацији                     | Према плану управљања отпадом  |

Одговорно лице дужно је мониторинг вршити путем овлаштене институције, а извјештаје о извршеним мјерењима доставити надлежном еколошком инспектору.

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

Одговорно лице постројења за које је издата еколошка дозвола дужно је да доставља извјештај Републичком хидрометеоролошком заводу о испуштањима и преносима загађујућих материја ван локације постројења, сходно члану 8. став 2. Правилника о методологији и начину вођења регистра постројења и загађивача ("Сл. гласник РС" број 92/07) и Одјељењу за просторно уређење и грађење до 30. јуна текуће године за претходну годину извјештавања.

Уколико дође до промјене инсталисаног капацитета производње, потребно је

благовремено извјестити надлежни орган који је издао еколошку дозволу у складу са чланом 80. *Закона о заштити животне средине ("Сл. гласник РС" бр. 71/12, 79/15).*

**Обновљена еколошка дозвола се издаје на период од пет година од дана издавања рјешења**, а захтјев за обнављање еколошке дозволе се подноси најкасније три мјесеца прије истека важеће еколошке дозволе, у складу са *Правилником о поступку ревизије и обнављања еколошке дозвола ("Сл. гласник РС" бр. 28/13, 104/17).*

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 обавјести ово Одјељење, у складу са чл. 96. *Закона о заштити животне средине ("Сл. гласник РС" бр. 71/12, 79/15).*

### Образложење

Дана 17.08.2020. године инвеститор **"МУЛАЛИЋ" д.о.о. Дубраве, Градишка**, поднио је захтјев Градоначелнику за **обнављање еколошке дозволе** за складиште са надземним резервоаром за кориштено отпадно јестиво уље, који се налази на адреси Дубраве број 3, на земљишту означеном као к.ч. број 20/1 к.о. Дубраве, град Градишка.

Уз захтјев за обнављање еколошке дозволе приложени су:

- Извјештај о мјерењу квалитета ваздуха, број: 5031-1168/15 из јула 2015., издат од стране "В&З ЗАШТИТА" д.о.о., БЛ,
- Извјештај о мјерењу квалитета ваздуха, број: 5031-1363/16 из јуна 2016., издат од стране "В&З ЗАШТИТА" д.о.о., БЛ,
- Извјештај о мјерењу квалитета ваздуха, број: 5031-1324/17 из јуна 2017., издат од стране "В&З ЗАШТИТА" д.о.о., БЛ,
- Извјештај о мјерењу квалитета ваздуха, број: 20-03/18 од 29.03.2018., издат од стране "НМО-pral" д.о.о. Модрича,
- Извјештај о испитивању мјерења квалитета ваздуха, број: 04-0490-19 из маја 2019., издат од стране Института за грађевинарство "ИГ", БЛ,
- Извјештај о мјерења квалитета ваздуха, број: 04-1767/20-ЕКО из јула 2020., издат од стране Института за грађевинарство "ИГ", БЛ,
- Записник о мјерењу укупног еквивалентног нивоа вањске буке, број: 502-1168/15 из јуна 2015., издат од стране "В&З ЗАШТИТА" д.о.о., БЛ,
- Записник о мјерењу укупног еквивалентног нивоа вањске буке, број: 502-1363/16 из јуна 2016., издат од стране "В&З ЗАШТИТА" д.о.о., БЛ,
- Записник о мјерењу укупног еквивалентног нивоа вањске буке, број: 502-1324/17 из јуна 2017., издат од стране "В&З ЗАШТИТА" д.о.о., БЛ,
- Извјештај о мјерењу нивоа вањске буке, број: 40-07/18 од 09.07.2018., издат од стране "НМО-pral" д.о.о. Модрича,
- Извјештај о мјерењу нивоа вањске буке, број: ЕК-26-05/19 од 28.05.2019., издат од стране "НМО-pral" д.о.о. Модрича,
- Извјештај о мјерењу нивоа вањске буке, број: 659-1/20 од 27.07.2020., издат од стране "Заштита, екологија и пројектовање",
- Извјештај о испитивању отпадних вода, број: 156/15 од 15.05.2015., издат од стране испитне лабораторије "EURO - INSPEKT", Добој,
- Извјештај о испитивању отпадних вода, број: 208/16 од 07.07.2016., издат од стране испитне лабораторије "EURO - INSPEKT", Добој,
- Извјештај о испитивању отпадних вода, број: 168/17 од 16.06.2017, издат од стране испитне лабораторије "EURO - INSPEKT", Добој

- Извјештај о анализи отпадних вода, број: 351-92-1/01/18 од 08.05.2018., издат од стране "МАСТЕР ИНСТИТУТ", БЛ,
- Извјештај о анализи отпадних вода, број: СН-274-92-1/01/19 од 30.05.2019., издат од стране "МАСТЕР ИНСТИТУТ", БЛ,
- Извјештај о анализи отпадних вода, број: СН-188-92-1/01/20 од 27.07.2020., издат од стране "МАСТЕР ИНСТИТУТ", БЛ,
- Записник о извршеном инспекцијском прегледу, број: 10-362-84/20 од 13.08.2020., издат од стране Одјељења за инспекције, град Градишка.

У складу са резултатима достављених извјештаја може се констатовати да су са даном подношења захтјева за обнављање еколошке дозволе извршене мјере и обавезе наложене ранијим Рјешењем о еколошкој дозволи и да није дошло до значајних промјена услова, који се односе на постројење и активности, основне и помоћне сировине, кориштење енергије, извор емисија и локацију на којој се постројење налази.

Разматрајући захтјев инвеститора и достављену документацију, а цијенећи да су испуњени услови из члана 5. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола ("Сл. гласник РС", број 28/13), Гадоначелник града Градишка на основу члана 94. Законом о заштити животне средине ("Сл. гласник РС", бр. 71/12, 79/15). одлучио је као у диспозитиву рјешења.

#### УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ

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

Жалба се подноси путем овог органа писмено, усмено на записник или путем поште, таксирана са 10,00 КМ административне таксе по Закону о административним таксама ("Сл. гласник РС" број 100/11).

За ово рјешење је наплаћена градска административна такса у износу од 30,00 КМ по тарифном броју 16. Одлуке о градским административним таксама ("Сл. гласник града Градишка" бр. 6/17, 7/17, 7/19).

#### Достављено:

1. Именованом х2
2. Еколошка инспекција
3. Евиденција
4. Архива

#### Обрадио:

Одјељење за просторно уређење и грађење

