

РЕПУБЛИКА СРПСКА
ГРАД БАЊАЛУКА
ГРАДОНАЧЕЛНИК
ГРАДСКА УПРАВА
Одјељење за просторно уређење

Број: 03-360-419/17

Дана, 24.01.2018. године

Одјељење за просторно уређење Градске управе, Града Бањалука, рјешавајући по захтјеву „СЛАДАБОНИ“ д.о.о. Бањалука за обнављање еколошке дозволе за пословни објекат, у Ул. Књаза Милоша бр. 3А, у Бањалуци, од 29.12.2017. године, а на основу члана 94. Закона о заштити животне средине ("Службени гласник Републике Српске", бр. 71/12, 79/15), члана 3. Правилника о постројењима која могу бити изграђена и пуштена у рад само уколико имају еколошку дозволу ("Службени гласник Републике Српске", бр. 124/12), члана 5. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола ("Службени гласник Републике Српске", бр.46/11) и члана 190. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник Републике Српске", бр. 13/02, 87/07, 50/10) доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е

1. Обнавља се еколошка дозвола издата од стране овог Одјељења, рјешењем бр. 03-360-96/08 од 21.03.2008. године, а која је обновљена рјешењем бр. 03-360-44/13 од 02.04.2013. године, „СЛАДАБОНИ“ д.о.о. Бањалука за пословни објекат, у Ул. Књаза Милоша бр. 3А, у Бањалуци, на земљишту означеном као к.ч. бр. 346/2 к.о. Бањалука 6 (нови премјер).
2. Погони и постројења за која се обнавља еколошка дозвола су:
 - подрум, површине 1283,72 м², у којем се налази: гаража, магацин, компресорска и агрегатна станица и котловница снаге 330 kW
 - приземље, површине 1124,12 м², у којем се налази: салон за возила (300 м²), сервис за возила са аутопраоницом (150 м²), канцеларијски простор (150 м²), складиште (500 м²) и санитарни чвор
 - галерија, површине 407,50 м², у којој се налази: кухиња, канцеларије, учионица, магацин и санитарни чвор
 - спрат, површине 1158 м², на којем је складишни простор.
3. „СЛАДАБОНИ“ д.о.о. Бањалука, дужно је да:
 - 3.1. Испуни основне обавезе заштите животне средине, у складу са чланом 83. Закона о заштити животне средине током рада и престанка рада постројења.
 - 3.2. Примјени мјере ублажавања негативних утицаја на животну средину и мониторинг емисија, током рада и престанка рада постројења, у складу са достављеном документацијом за обнављање еколошке дозволе, а посебно:
 - 3.2.1. Мјере спречавања емисија у ваздух и мјере за заштиту од буке
 - уређаји који емитују буку морају бити атестирани, односно конструисани или изоловани да у спољну средину не емитују буку преко дозвољеног нивоа прописану Правилником о дозвољеним границама интензитета звука и шума ("Службени лист

СР БиХ" број 46/89) за подручје VI (индустријско, складишно, сервисно и саобраћајно без станова) у којем се налази овај пословни објекат

- вршити редовно праћење исправности и одржавање техничких стандарда инсталисане опреме и уређаја у циљу спречавања прекомјерне буке
- контролисати квалитет ваздуха на локацији, који мора да је у складу са граничним вриједностима загађујућих материја у ваздух, утврђених Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, бр. 124/12), као и у складу са Правилником о мјерама за спречавање и смањење загађивања ваздуха и побољшање квалитета ваздуха ("Службени гласник Републике Српске“ број 3/15, 51/15, 47/16)
- вршити редовно праће радних и манипулативних површина водом, посебно у љетним мјесецима, ради смањења концентрације прашине

3.2.2. Мјере спречавања емисија у воду

- фекалне и оборинске воде упуштати у градски канализациони систем
- отпадне зауљене воде из сервиса и са аутопраонице, након третмана у сепаратору уља и масти, упуштати у градску канализацију
- сепаратор нафтних деривата одржавати у исправном и функционалном стању, а чишћење сепаратора повјерити овлашћеној комуналној служби, са којом треба имати уговор
- сливне канале, радни и манипулативни простор редовно чистити и одржавати у функционалном стању
- квалитет испуштених отпадних вода мора бити у границама референтних вриједности према Правилнику о условима за испуштање отпадних вода у јавну канализацију („Службени гласник Републике Српске“, бр. 44/01)

3.2.3. Мјере спречавања емисија у земљиште:

- манипулативна и радна површина је асфалтирана и има уређене сливне канале и решетке, који пружају адекватну заштиту подземних вода и земљишта од загађења
- осигурати на локацији довољне количине адсорбенса (средства за суво чишћење земљишта и радних површина) и истим дјеловати у случају просипања уља, горива и других хемикалија, а употребљени адсорбенс одлагати у посуде за опасни отпад

3.2.4. Мјере за спречавање и смањење чврстог отпада

- придржавати се Плана управљања отпадом приплемљеним у складу са чланом 22. Закона о управљању отпадом („Службени гласник Републике Српске“, бр. 111/13)
- отпад који се складишти на локацији пословног објекта, сортирати и раздвајати на мјесту настанка на предметној локацији, након тога исти одлагати у намјенски контејнер и посуде у складу са Планом управљања отпадом и Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Службени гласник Републике Српске", бр. 19/15), те збрињавати на основу уговора са овлашћеним оператерима

3.2.5. Мјере након затварања постројења

- локацију постројења вратити у задовољајуће стање, уклонити сав материјал и терен локације рекултивисати (заравнити, нанијети слој хумуса и озеленити предметну површину)

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

4.1. Вриједности квалитета ваздуха морају бити усклађене са граничним вриједностима загађујућих материја у ваздух према Правилнику о мјерама за спречавање и смањење загађивања ваздуха и побољшање квалитета ваздуха ("Службени гласник Републике Српске" број 3/15, 51/15, 47/16)

Граничне вриједности чврстих честица, димног броја, емисија за CO и NOx за постојећа мала постројења за сагоријевање на течном гориву:

| Течно гориво | |
|---------------------|------------------------|
| 1) угљен-моноксид | 175 mg/Nm ³ |
| 2) азотни оксиди | 350 mg/Nm ³ |
| 3) димни број | 2 |
| 4) чврсте честице | 60 mg/Nm ³ |

4.2. Вриједности квалитета ваздуха морају бити усклађене са граничним вриједностима нивоа загађујућих материја утврђене Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, бр. 124/12).

Граничне вриједности, толерантне вриједности и границе толеранције за заштиту здравља људи за сумпор-диоксид, азот-диоксид, суспендоване честице (PM₁₀, PM_{2,5}), олово, бензен и угљен-моноксид

| Период узорковања | Гранична вриједност | Граница толеранције | Толерантна вриједност |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Сумпордиоксид | | | |
| Један сат | 350 µg/m ³ | 150 µg/m ³ | 500 µg/m ³ |
| Један дан | 125 µg/m ³ | - | 125 µg/m ³ |
| Календарска година | 50 µg/m ³ | - | 50 µg/m ³ |
| Азотдиоксид | | | |
| Један сат | 150 µg/m ³ | 75 µg/m ³ | 225 µg/m ³ |
| Један дан | 85 µg/m ³ | 40 µg/m ³ | 125 µg/m ³ |
| Календарска година | 40 µg/m ³ | 20 µg/m ³ | 60 µg/m ³ |
| Суспендоване честице PM₁₀ | | | |
| Један дан | 50 µg/m ³ | 25 µg/m ³ | 75 µg/m ³ |
| Календарска година | 40 µg/m ³ | 8 µg/m ³ | 48 µg/m ³ |
| Суспендоване честице PM_{2,5} СТАДИЈУМ 1 | | | |
| Календарска година | 25 µg/m ³ | 5 µg/m ³ | 30 µg/m ³ |

| Суспендоване честице PM_{2,5} СТАДИЈУМ 2 | | | |
|---|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| Календарска година | 20 µg/m ³ | - | 20 µg/m ³ |
| Олово | | | |
| Један дан | 1 µg/m ³ | - | 1 µg/m ³ |
| Календарска година | 0,5 µg/m ³ | 0,5 µg/m ³ | 1 µg/m ³ |
| Бензен | | | |
| Календарска година | 5 µg/m ³ | 3 µg/m ³ | 8 µg/m ³ |
| Угљенмоноксид | | | |
| Максимална дневна осмочасовна вриједност | 10 mg/m ³ | 6 mg/m ³ | 16 mg/m ³ |
| Један дан | 5 mg/m ³ | 5 mg/m ³ | 10 mg/m ³ |
| Календарска година | 3 mg/m ³ | - | 3 mg/m ³ |

Циљна вриједност за суспендоване честице PM_{2,5}

| Период узимања средње вриједности мјерења | Циљна вриједност |
|--|-------------------------|
| Календарска година | 25 µg/m ³ |

Циљна вриједност за приземни озон

| Циљ | Период рачунања просјечне вриједности | Циљна вриједност |
|----------------------|---|--------------------------|
| Заштита здравља људи | Максимална дневна осмочасовна средња вриједност | 120 µg/m ³ |
| Заштита вегетације | Од маја до јула | 18 000 µg/m ³ |

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

| Загађујућа материја | Циљна вриједност |
|----------------------------|-------------------------|
| Арсен | 6 ng/m ³ |
| Кадмијум | 5 ng/m ³ |
| Никл | 20 ng/m ³ |
| Бензо(а)пирен | 1 ng/m ³ |

4.3. Дозвољени нивои вањске буке према Правилнику о дозвољеним границама интензитета звука и шума („Службени лист СР БиХ“, бр. 46/89):

| Подручје (зона) | Намјена подручја | Највише дозвољени нивои вањске буке (dBA) | | | |
|--------------------|---|--|-----------|-----------------|----------------|
| | | Еквивалентни нивои | | Вршни нивои | |
| | | дан | ноћ | L ₁₀ | L ₁ |
| I | Болничко, љечилишно | 45 | 40 | 55 | 60 |
| II | Туристичко, рекреацијско, опоравилишно | 50 | 40 | 60 | 65 |
| III | Чисто стамбено, васпитно- образовне и здравствене институције, јавне зелене и рекреационе површине | 55 | 45 | 65 | 70 |
| IV | Трговачко, пословно, стамбено и стамбено уз саобраћајне коридоре | 60 | 50 | 70 | 75 |
| V | Пословно, управно, трговачко, занатско, сервисно | 65 | 60 | 75 | 80 |
| VI | Индустријско, складишно, сервисно и саобраћајно подручје без станова | 70 | 70 | 80 | 85 |

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

4.4. Граничне вриједности за квалитет воде у складу са Правилником о условима испуштања отпадних вода у јавну канализацију („Службени гласник Републике Српске“, бр. 44/01):

| Параметар | Гранична вриједност |
|---------------------------------|-----------------------|
| Температура | 40 °C |
| pH | 6,50-9,50 јединице pH |
| Талог након 0,5 часова таложења | 5 ml/l |
| Укупне суспендоване материје | 500 g/m ³ |
| Амонијачни азот | 40 g/m ³ |
| Нитратни азот | - |
| Нитритни азот | 10 mg/m ³ |
| Укупни азот | 100 g/m ³ |
| Укупни фосфор | 5 g/m ³ |
| Манган | 500 mg/m ³ |
| Никл | 50 mg/m ³ |
| Олово | 500 mg/m ³ |
| Кадмијум | 50 mg/m ³ |
| Арсен | 100 mg/m ³ |

| | |
|-------------|------------------------|
| Укупни хром | 1000 mg/m ³ |
| Сулфати | 200 g/m ³ |
| Цинк | 2000 mg/m ³ |

5. Мониторинг:

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

| Предмет мониторинга | Параметар који се осматра | Мјесто вршења мониторинга | Вријеме и начин вршења мониторинга |
|---------------------|---|--|--|
| Квалитет ваздуха | Концентрације SO ₂ , NO ₂ , PM ₁₀ , CO, O ₃ | На локацији | По налогу надлежне инспекције |
| Квалитет ваздуха | CO, NO _x , димни број, чврсте честице | На одводу димних гасова у димњак из котла | Свака 24 мјесеца/по налогу надлежне инспекције |
| Ниво буке | Укупни ниво буке | На локацији постројења на локацијама на којима су вршена мјерења у периоду важења еколошке дозволе | По налогу надлежне инспекције |
| Квалитет воде | Физичко хемијски и биолошки параметри (основни показатељи квалитета воде) | На излазу из сепаратора, а прије упуштања у јавну канализацију | Свака 24 мјесеца/по налогу надлежне инспекције |

5.2. Инвеститор је дужан мониторинг вршити путем овашћене институције, а извјештаје о извршеном мјерењу достављати надлежном еколошком инспектору.

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

7. Одговорно лице погона дужно је поступити по члану 8. Правилника о методологији и начину вођења регистра постројења и загађивача ("Службени гласник РС", број 92/07) и о томе извјештавати Републички хидрометеоролошки завод.

8. Еколошка дозвола из тачке 1. диспозитива рјешења даје се на одређено вријеме са роком важења пет (5) година. Издата дозвола подлијеже ревизији и обнављању. Захтјев за обнављање дозволе подноси одговорно лице најкасније три (3) мјесеца прије истека њеног рока, а у случају промјене одговорног лица инвеститор је дужан писмено обавјестити овај орган о насталој промјени.

Образложење

Дана 29.12.2017. године „СЛАДАБОНИ“ д.о.о. Бањалука поднијело је Одјељењу за просторно уређење захтјев обнављање еколошке дозволе рјешење бр. 03-360-96/08 од 21.03.2008. године, а која је обновљена рјешењем бр. 03-360-44/13 од 02.04.2013. године, за пословни објекат, у Ул. Књаза Милоша бр. 3А, у Бањалуци, на земљишту означеном као к.ч. бр. 346/2 к.о. Бањалука 6 (нови премјер).

Уз захтјев је приложена изјава одговорног лица од 26.12.2017. године у којој се наводи да су са даном подношења захтјева за обнављање предметне еколошке дозволе извршена мјере и обавезе наложене рјешењем о дозволи за коју се тражи обнављање и да није дошло до значајних промјена услова који се односе на постројење и активности, као ни промјена услова у погледу основних и помоћних сировина, коришћење енергије, извора емисије и локације на којој се постројење налази.

Уз захтјев је приложена следећа документација: Елаборат мјерења и анализе емисије буке, радни налог бр. РН-073-35/01/17 од фебруара 2017. године, Елаборат мјерења и анализе емисије у ваздух, радни налог бр. РН-073-91-1/01/17 од фебруара 2017. године и Извјештај анализе отпадне воде, радни налог бр. РН-073-92-1/01/17 од фебруара 2017. године, урађени од стране овлаштене институције за обављање дјелатности из области заштите животне средине „Мастер“ д.о.о. Бањалука. У достављеним елаборатима и извјештају сви контролисани параметри се налазе у дозвољеним границама.

Уз захтјев достављен је записник о извршеном инспекцијском надзору бр. 09-371-сл/18 од 16.01.2018. године (00006679) у којем је констатовано следеће: да предузеће „Сладабони“ д.о.о. Бањалука на основу уписа у судски регистар број 057-О-Рег-17-001745 од 15.09.2017. године, обавља претежну дјелатност Трговине моторним возилима шифра 45.11 и 45.20 Одржавање и поправка моторних возила; да је за пословни објекат издата еколошка дозвола бр. 03-360-96/08 од 21.03.2008. године и која је обновљена 02.04.2013. године под бројем 03-360-44/13; да се дјелатност обавља у пословном објекту на локацији у Ул. Књаза Милоша бр. 3А, на к.ч. бр. 346/2 к.о. Бањалука 6 (нови премјер); да је обиласком пословног објекта утврђено да није дошло до промјене у грађевинском смислу тј. дјелатност се обавља у истом пословном објекту; да се пословни простор састоји од цјелина и то: подрум, површине 1283,72 м², у којем се налази: гаража, магацин, компресорска и агрегатна станица и котловница снаге 330 kW, која као енергент користи мазут, приземље, у којем се налази: салон за возила (300 м²), сервис за возила са аутопраоницом (150 м²), канцеларијски простор (150 м²), складиште (500 м²) и санитарни чвор, галерија, површине 407,50 м², у којој се налази: кухиња, канцеларије, учионица, магацин и санитарни чвор и спрат, површине 1158 м², на којем је складишни простор; да су отпадне воде третиране у сепаратору уља и масти и након третмана се упуштају у јавну канализацију. Записником је констатовано да је извршен мониторинг отпадних вода, квалитет ваздуха, као и еквивалентни ниво буке, те да се сви испитани параметри налазе у дозвољеним границама. Записником се доказује да су извршене мјере и обавезе наложене еколошком дозволом, те да није дошло до значајних промјена, услова, активности и рада постројења, да су основне и помоћне сировине исте, да је енергент електрична енергија и да су емисије у животну средину непромјењене и налазе се унутар граничних вриједности, те да се радом пословног објекта не очекује прекомјерно загађење животне средине.

У поступку који је претходио доношењу овог рјешења утврђено је да је инвеститор обезбједио и у спис предмета приложио доказе из члана 5. став 4. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола чиме су испуњени услови за обнављање еколошке дозволе, те је одлучено као у диспозитиву рјешења.

Градска административна такса у износу од 52,00 КМ плаћена је према Тарифном броју 1. и 22. Одлуке о градским административним таксама ("Службени гласник Града Бањалука", број 26/13) и на захтјеву прописно поништена.

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 Одјељења писмено, а може се изјавити и усмено на записник.

Самостални стручни сарадник

Штикић Ана, дипл.еколог

Шеф Одсјека

Жељко Јањетовић, дипл.правник

ДОСТАВЉЕНО:

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

М. П Н А Ч Е Л Н И К
Мр Слободан Станаревић, дипл.инж.грађ.