

РЕПУБЛИКА СРПСКА
ГРАД БИЈЕЉИНА
ГРАДОНАЧЕЛНИК
Градска управа Града Бијељина
Одјељење за стамбено-комуналне послове
и заштиту животне средине

Број: 02/3-370-781/17
Датум: 11.05.2017. године

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине Градске управе Града Бијељине, рјешавајући по захтјеву А.Д."ОРАО", Бијељина, у поступку обнављања еколошке дозволе за испитну станицу за турбомлазне моторе, а на основу члана 89. и 90. Закона о заштити животне средине ("Службени гласник Републике Српске", број 71/12 и 79/15)), 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), члана 5. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола ("Службени гласник Републике Српске", број 28/13) и члана 190. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник Републике Српске", број: 13/02, 87/07 и 50/10), доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е

1. Обнавља се ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА број 02/3-370-460/12 од 11.05.2012. године, издата А.Д."ОРАО", Бијељина, (ЈИБ 4400345950004), одговорно лице Милан Прица, са роком важења до 11.05.2022. године, за испитну станицу за турбомлазне моторе, у улици Шабачких Јака бб.у Бијељини, на земљишту означеном по новом катастарском премјеру као парцела к.п. бр.747/3, к.о. Бијељина 2.

2. Еколошка дозвола се обнавља за испитну станицу за турбомлазне моторе (са три испитна пункта), димензија (18.00x 35.00)м, спратности П+0. Аеродинамички пресјек усисника ваздуха, испитне ћелије и издувног дијела ћелије представља један од најодговорнијих фактора при избору типа испитне станице. Усисник ваздуха својом конструкцијом треба да омогући неометано и правилно струјање ваздуха за потребе испитне ћелије. Брзина ваздуха у усиснику не смије бити већа од 15m/s, док пад притиска на усиснику не смије бити већи од 10mbar. Испитна ћелија је од армираног бетона да би издржала оптерећења која потичу од мотора при раду у екстремним условима. Димензије, конструкција и акустична заштита испитне ћелије треба да задовољи услове: да је проток ваздуха кроз испитну ћелију максимално 500m³/s при максималној брзини од 8m/s у зони мотора. У испитној ћелији такође се налази темељ димензија 3.50x2.50м, који носи уводни прстен пригушивача буке. Испитну ћелију опремити дизалицом од 20KN дужине 18m и висине дизања 5,5 m. Издувни дио испитне станице је такав да омогући истицање и хлађење издувних гасова мотора чија је температура на излазу до 2000° К. Брзина (хлађених) издувних гасова у издувном дијелу смије бити максимално 30m/s, са температуром 570 до 620° К на излазу у атмосферу. Хлађење издувних гасова треба остварити увођењем секундарног ваздуха, или убацивањем воде у издувни дио испитне станице. Компримирани ваздух обезбједити мобилним компресорским уређајем смјештеним унутар објекта испитне станице. Основна сировина за погон авионских мотора су минерална и синтетичка горива, док се за подмазивање користе моторна уља одређеног вискозитета. Горивни систем сачињен је од

пумпно - филтерских јединица повезаних цјевоводом на складишни резервоар смјештен са стране објекта као прва варијанта и другом варијантом са постојећом аутоцистерном на којој су смјештене пумпне филтерске јединице.

3. А.Д."ОРАО", Бијељина, је дужно да током рада и престанка рада испитне станице за турбомлазне моторе, испуни обавезе заштите животне средине у складу са чланом 83. Закона о заштити животне средине, као и да примјени мјере ублажавања негативних утицаја на животну средину и то:

3.1. Мјере спречавања емисија у ваздух и воду

- одржавати постојећи заштитни зелени појас као тампон зону од буке,
- да се простор испред објекта који је асфалтиран редовно чисти и пере.
- да се подови у испитној станици бетонирају, а као завршни слој предвидјети епоксидни слој, отпоран на керозин и уље,
- користити минерална уља за подмазивање дијелова мотора, која су биоразградива и еколошки прихватљивија,
- санитарне отпадне воде одводе се у вишекоморну, водонепропусну септичку јаму, сходно Правилнику о третману и одводњи отпадних вода за подручја градова и насеља гдје нема јавне канализације ("Сл. гласник Републике Српске", број 68/01),
- оборинске воде са кровних површина и манипулативног платоа одводе се преко сливних канала са решеткама преко таложника у сепаратор уља и масти, а затим у крајњи реципијент-упојни бунар, а у складу са Правилником о испуштању отпадних вода у површинске воде ("Сл. Гл. РС" бр: 44/01),
- осигурати стално функционисање сепаратора уља и масти.
- таложник и сепаратор уља и масти је потребно редовно чистити,

3.3. Мјере за спречавање и смањење чврстог и течног отпада:

- да се отпад који настаје прикупља и класификује према Правилнику о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Сл. гласник Републике Српске", број 19/15),
- комунални чврсти отпад одлагати у контејнер,
- сав течан отпад (минерална машинска уља, синтетичка моторна уља, течни отпад из станице за испитивање авионских мотора и од одмашћивања,...) треба депоновати у цистерне, или бурад и испоручивати другим предузећима на коначни третман, или овлаштеној институцији за збрињавање течног опасног отпада,
- употребљене масне крпе, сунђере и памучњак депоновати у контејнер за опасни отпад, до испоруке овлаштеној институцији за збрињавање опасног отпада,
- дотрајали резервни дијелови, разни метални и неметални отпад и др., депоновати у метални контејнер и испоручивати као секундарну сировину (уговор),
- дотрајале авионске моторе испоручивати овлашћеним депонијама,
- све Уговоре за збрињавање отпада закључити са овлашћеним институцијама у складу са Правилнику о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Службени гласник Републике Српске" број 19/15, и Правилником о условима за пренос обавеза управљања отпадом са произвођача и продавца на одговорно лице система за прикупљање отпада ("Службени гласник Републике Српске" број 18/05);

3.4. Акустична заштита

- на усисном вертикалном дијелу треба поставити перфориране профилисане панеле који служе као усмјеривачи протока ваздуха и апсорбери звука,

- испитна ћелија заједно са усисним и издувним дијелом треба бити акустична тако обезбјеђена-изграђена да спречијава продор буке од мотора ка сусједним просторијама и околини кроз зидове, технолошке прозоре и врата,
- начин и врста довођења расхладног медија и димензије пригушивача буке у издувном дијелу морају да обезбједе ниво смањења брзине, температуре и буке издувних гасова мотора,

4. Мониторинг

- На основу Правилника о дозвољеним границама интензитета звука и шума ("Сл. Лист СР БиХ" бр: 46/89) потребно је вршити мјерење нивоа вањске буке најмање два пута годишње (на 4 мјерна мјеста) . Резултати морају бити у складу са наведеним Правилником .
- Мјерење концентрације (O₂, CO, CO₂ , NO, NO₂, NO_x, SO₂ , H₂, ефективни удио N, температуру околине, температуру уређаја, температуру издувних гасова, разлику притиска-проток, запремински удио кисика, мак. удио CO₂, губитак топлоте и степен корисног дјеловања издувних гасова у ваздуху потребно је вршити једном годишње, а у складу са Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха ("Сл. гласник Републике Српске", бр. 124/12).

Мониторинг вршити аутоматском опремом од стране овлаштене институције, а резултати мјерења морају бити у складу са законским прописима .

О извршеним анализама прибавити записник који је потребно достављати градском еколошком инспектору.

Инвеститор је дужан без одлагања пријавити Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине и градском еколошком инспектору, сваку случајну, или непредвиђену незгоду, или акцидент који значајно утиче на животну средину.

Одговорно лице постројења дужно је поступати по члану 8. Правилника о методологији и начину вођења регистра постројења и загађивача ("Сл. гласник Републике Српске" број 92/07) и о томе извјештават Републички хидрометеоролошки завод до 30. јуна текуће године за претходну годину извјештавања

Градска административна такса за обнављање еколошке дозволе одређује се у висини од 60,00 КМ, коју је странка уплатила приликом подношења захтјева.

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине врши сваких пет година ревизију издате еколошке дозволе на захтјев странке и обнавља дозволу мијењајући, по потреби услове из дозволе.

О б р а з л о ж е њ е

Дана 04.05.2017. године А.Д."ОРАО", Бијељина, доставило је Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за обнављање еколошке дозволе за испитну станицу за турбомлазне моторе у Бијељини.

Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Еколошка дозвола која се обнавља;

- Записник о извршеном инспекцијском прегледу број 24.090/362-167-31-1/17 од 03.05.2017. године;
- Изјава одговорног лица од број 042/54-6/17 од 03.05.2017. године,
- План управљања отпадом од 23.03.2012 године,
- Извјештаји о извршеним мјерењима и то:
Мјерење буке је обављено 21.12.2016. године од стране института "Мастер институт" Д.О.О Бања Лука на 8 мјерних мјеста. Мјерење буке је извршено у складу са Правилником о дозвољеним границама интензитета звука и шума " Сл. Лист СР БиХ" број: 46/89. Добијени резултати су у границама дозвољених граничних вриједности.

Разматрајући захтјев и достављену документацију овај орган је установио да је у поступку обнове рјешења неопходно извршити измјену услова из еколошке дозволе, а које се односе на конкретизовање мјера заштите животне средине по сегментима и у цјелини и мониторинг, што је и учињено у поступку обнове предметног рјешења.

На основу члана 92. став 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.

Рјешавајући по поднесеном захтјеву, а увидом у приложену документацију, утврђено је да су испуњени услови за обнову еколошких дозвола прописани чланом 94. Закона о заштити животне средине и чланом 5. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола и одлучено је као у диспозитиву рјешења.

На основу члана 88. став 2. Закона 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.

Градска административна такса у износу од 60 КМ за обнављање еколошке дозволе обрачуната је и наплаћена по тарифном броју 21. тачка б) и 2,00 КМ на захтјев по тарифном броју 1. Одлуке о општинским административним таксама ("Сл. гласник општине Бијељина" бр. 27/11, 3/12, 6/12 и "Сл. гласник Града Бијељина" бр. 15/13, 19/13 и 11/15).

Против овог Рјешења допуштена је жалба Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију Бања Лука у року од 15 дана од дана достављања Рјешења.

Жалба се предаје путем овог органа писмено, или усмено на записник, а таксира се са 10,00 КМ Републичке административне таксе.

Обрађивач
Поповић Суада, дипл. инж.
знж. и животне средине

Контролисао шеф одсијека
Јововић Стојан, дипл. инж. саобраћаја

ДОСТАВЉЕНО:

1. Наслову
2. Одјељењу за просторно уређење
3. Инспектору за екологију
4. Одјељење за финансије
5. Овом органу
6. А/А

НАЧЕЛНИК ОДЈЕЉЕЊА

Томица Стојановић, дипл. инж. саобраћаја