

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ОПШТИНА ПЕТРОВАЦ НА МЛАВИ
ОПШТИНСКА УПРАВА
Одељење за урбанизам
-заштита животне средине-
Број: 501-35/17-02
Датум: 13.07.2017.год.
Петровац на Млави

На основу члана 10. став 4. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Србије“, бр. 135/04 и 36/09) и члана 192. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ“, бр. 33/97, 31/01 и 30/2010), поступајући по захтеву носиоца пројекта носилац пројекта НИС АД Нови Сад, Народног Фронта 12, 21000 Нови Сад, одељење за урбанизам, радна група за заштиту животне средине доноси

РЕШЕЊЕ

1. За ПРОЈЕКАТ станицу за снабдевање горивом "Петровац на Млави", на кп: 4806/2 и 4808/2 КО Кнежица, Српских Владара бб, на територији општине Петровац на Млави, носиоца пројекта НИС АД Нови Сад, Народног Фронта 12, 21000 Нови Сад, **није потребна** процена утицаја на животну средину.

2. Именовани носилац пројекта наведен под тачком 1. дужан је да у циљу спречавања и смањења негативних ефеката предметног пројекта на животну средину испоштује следеће:

Опште мере

I. Мере у току изградње

Током извођења радова на припреми терена и изградњи објекта потребно је планирати и применити следеће мере заштите:

1. Носилац пројекта је дужан да поштује Закон о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014 и 145/2014), као и подзаконска акта донета на основу овог Закона
2. Вршити редовно квашење запрашених површина и спречити расипање грађевинског материјала током транспорта
3. Утврдити обавезу санације земљишта, у случају изливања уља и горива током рада грађевинских машина и механизације
4. Отпадни материјал који настане у процесу изградње (комунални отпад, грађевински материјал и метални отпад, пластика, папир, старе гуме и сл.) прописно сакупити, разврстати и одложити на за то предвиђену и одобрену локацију
5. Материјал из ископа одвозити на унапред дефинисану локацију, за коју је прибављена сагласност надлежног органа; транспорт ископаног материјала вршити возилима која поседују прописане кошеве и систем заштите од просипања материјала
6. Ако се у току извођења грађевинских и других радова наиђе на археолошка налазишта или археолошке предмете, извођач радова је дужан да одмах прекине радове и обавести надлежну организацију за заштиту споменика културе
7. Ако се у току радова наиђе на природно добро које је геолошко-палеонтолошког типа и минеролошко-петрографског порекла, за које се претпоставља да има својство природног



споменика, извођач радова је дужан да о томе обавести надлежну организацију за заштиту природе.

II. Управљање отпадом

Носилац пројекта је дужан:

1. Да поштује Закон о управљању отпадом („Сл. гл. РС”, бр. 36/2009, 88/2010 и 14/2016), Закон о амбалажи и амбалажном отпаду („Сл. гл. РС”, бр. 36/2009), као и подзаконска акта донета на основу ових закона
2. Обезбеди посебан простор
3. Обезбеди потребне услове и опрему за сакупљање, разврставање и привремено чување различитих отпадних материја (комунални и амбалажни отпад, органски или процесни отпад, рециклабилни материјал, отпад од чишћења сепаратора масти и уља и др.)
4. Да секундарне сировине, опасан и други отпад, предаје лицу са којим је закључен уговор, а које има одговарајућу дозволу за управљање отпадом (складиштење, третман, одлагање и сл.).

III. Заштита вода

Носилац пројекта је дужан:

1. Да поштује Закон о водама („Сл. гл. РС”, бр. 33/10 и 93/12), као и подзаконска акта донета на основу овог Закона
2. По потреби, предвиди одговарајући третман технолошких отпадних вода, којим се обезбеђују прописани захтеви емисије, односно прописани услови за испуштање у јавну канализацију или одређени реципијент
3. Предвиди контролисани прихват потенцијално зауљене атмосферске воде са интерних саобраћајних, манипулативних површина и паркинга, као и њен третман у таложнику/сепаратору масти и уља, којим се обезбеђује да квалитет пречишћених вода задовољава критеријуме прописане за испуштање у јавну канализацију или одређени реципијент; врши редовну контролу сепаратора и таложника и послове пражњења истих повери овлашћеној организацији; води уредну евиденцију о чишћењу наведене опреме и уређаја
4. Успостави мониторинг вода које се испуштају у реципијент у складу са Законом о водама
5. Резултате мерења квалитета вода достави надлежној инспекцији и Агенцији за заштиту животне средине.

IV. Заштита ваздуха

Носилац пројекта је дужан:

1. Да поштује Закон о заштити ваздуха (“Сл. гласник РС”, бр. 36/2009 и 10/2013), као и подзаконска акта донета на основу овог Закона
2. Предвиди одговарајућу опрему, техничка и технолошка решења, којима се обезбеђује да емисија загађујућих материја у ваздух задовољава прописане граничне вредности
3. Да постројење приликом пројектовања, градње и коришћења одржава тако да не испушта загађујуће материје у ваздух у количини већим од граничних вредности емисије
4. Уколико дође до квара уређаја којим се обезбеђује спровођење прописаних мера заштите или до поремећаја технолошког процеса због чега долази до прекорачења граничних вредности емисије, носилац пројекта је дужан да квар или поремећај отклони или прилагоди рад новонасталој ситуацији или обустави технолошки процес како би се емисија свела у дозвољене границе у најкраћем року
5. У случају прекорачења граничних вредности нивоа загађујућих материја у ваздуху, да предузме техничко-технолошке мере или да обустави технолошки процес, како би се концентрације загађујућих материја свеле у прописане вредности
6. Носилац пројекта стационарног извора загађивања, код кога се у процесу обављања делатности могу емитовати гасови непријатних мириса, дужан је да примењује мере које ће довести до редукције мириса иако је концентрација емитованих материја у отпадном гасу испод граничне вредности емисије
7. Носилац пројекта новоизграђеног или реконструисаног стационарног извора загађивања за



- није прописана обавеза издавања интегрисане дозволе или израде студије о процени утицаја на животну средину дужан је да пре пуштања у рад прибави дозволу (уз захтев за издавање дозволе обавеза оператера је да приложи употребну дозволу или техничку документацију за тај извор загађивања, као и стручни налаз са резултатима емисије)
8. Носилац пројекта сваког извора загађивања дужан је да достави надлежном органу податке о стационарном извору загађивања и свакој његовој промени
 9. Обезбеди редован мониторинг емисије и да о томе води евиденцију
 10. Обезбеди континуална мерења емисије ако за то постоји обавеза (када је масени проток емисије за одређену загађујућу материју већи од прописаних вредности) самостално, путем аутоматских уређаја за континуално мерење
 11. Води евиденцију о обављеним континуалним мерењима са подацима о мерним местима, резултатима и учесталости мерења и достави податке једном у три месеца у року од 15 дана од истека тромесечја, а и да достави мерења на годишњем нивоу у виду годишњег извештаја најкасније до 31. јануара текуће године за претходну календарску годину
 12. Обезбеди контролна мерења емисије преко овлашћених организација, ако мерења емисије обавља самостално
 13. Обезбеди прописана повремена мерења емисије, преко овлашћеног правног лица два пута годишње, уколико не врши континуални мониторинг, а податке достави у року од 30 дана од дана извршеног мерења
 14. Води евиденцију о врсти и квалитету сировина, горива и отпада у процесу спаљивања
 15. Води евиденцију о раду уређаја за спречавање или смањење емисије загађујућих материја као и мерних уређаја за мерење емисије
 16. Предвиди одговарајуће мере за спречавање ширења непријатних мириса (нпр. за упијање непријатног мириса амонијака користити рупичасте хакове напуњене зеолитом и сл.).

V. Заштита од буке

Носилац пројекта је дужан:

1. Да поштује Закон о заштити од буке у животниј средини („Сл. гл. РС“, бр. 36/2009 и 88/2010), као и подзаконска акта донета на основу овог Закона
2. Пројектује и изведе одговарајућу звучну заштиту, којом се обезбеђује да бука која се емитује из техничких и других делова објеката при прописаним условима коришћења и одржавања уређаја и опреме, односно током обављања планираних активности, не прекорачује прописане граничне вредности
3. Уколико се ради о компресору обавезно постави исти у затворен простор уз спровођење акустичних мера заштите и на удаљености од најмање 20 метара од најближе затвореног простора у коме бораве људи.

VI. Остале опште мере

1. Уређење зеленила:
 1. Уређење простора, коришћење природних ресурса и добара врши се у складу са просторним и урбанистичким плановима и другим плановима
 2. Правно или физичко лице које деградира животну средину дужно је да изврши ремедијацију или на други начин санира деградирану животну средину у складу са пројектима санације и ремедијације
 3. Оператер севесо постројења, односно комплекса у коме се обављају активности у којима је присутна или може бити присутна једна или више опасних материја, у једнаким или већим количинама од прописаних, дужан је да примењује Севесо ИИ директиву
 4. Потребно је достављати податке за регистре извора загађивања животне средине
 5. Потребно је спроводити неопходне мере заштите од удеса
 6. Потребно је користити еколошке енергенте.



Складиштење запаљивих течности и гасова

Обавезе носиоца пројекта су:

1. Планирати резервоаре за складиштење и припадајућу мернорегулациону, сигурносну и другу опрему, у складу са важећим техничким нормативима и стандардима, односно прописима којима се уређује изградња и коришћење ове врсте објеката у складу са прописима МУП-а од којих се прибавља сагласност
2. Применити Севесо II директиву
3. Обављати редовно одржавање и техничку контролу процесне опреме, у складу са важећим прописима
4. Спроводити претходно наведене опште мере заштите које се односе на заштиту вода од загађивања и управљање насталим отпадом
5. Спроводити претходно наведене опште мере заштите животне средине које се односе заштиту вода од загађивања, заштиту од буке и начин управљања отпадом
6. Спроводити неопходне мере заштите од могућих удеса (пожар, изливање, просипање, исдуривање хемикалија и др.), као и мере за отклањање последица у случају удесних ситуација; прибавити сагласност надлежног органа за предвиђене мере заштите од пожара
7. У близини места на којима је могућност просипања запаљивих течности највећа, поставити сандуке са песком за посипање
8. Израдити Правилник о начину понашања запослених у току редовног рада, као и у случају удеса.

Образложење

Носилац пројекта НИС АД Нови Сад, Народног Фронта 12, 21000 Нови Сад, обратио се овом органу, захтевом број 501-35/17-02, од 30.05.2017. године, за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину ПРОЈЕКТА станицу за снабдевање горивом "Петровац на Млави", на кп: 4806/2 и 4808/2 КО Кнежица, Српских Владара бб, на територији општине Петровац на Млави. Увидом у достављену документацију уз захтев и по спроведеном поступку разматрања захтева, овај орган је утврдио да за горе наведени пројекат није потребна процена утицаја на животну средину.

У процесу разматрања захтева, приликом одлучивања, узето је у обзир да нису достављена тражена мишљења заинтересованих органа, организација и јавности.

Разлози за доношење овог решења су:

Листом II Уредбе о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину ("Сл. гласник РС", бр. 114/08), процена утицаја на животну средину може се захтевати за складиштење нафте или нафтних деривата капацитета више од 10.000 до 200.000 тона. Предметни пројекат је следећих димензија:

- Резервоар Р1 30м3 -евро дизел ЕД,
- Резервоар Р2 10м3 -евро дизел ЕД - ултра,
- Резервоар Р3 30м3 -безоловни моторни бензин БМБ 95,
- Резервоар Р4 10м3 -безоловни моторни бензин БМБ 98,
- Резервоар Р5 30м3 -ТНГ

на основу чега је донета је одлука да није потребна израда Студије о процени утицаја на животну средину.

На основу напред наведеног решено је као у тачки I диспозитива.



ПОУКА О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: Против овог решења може се изјавити жалба Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине Републике Србије, у року од 15 дана од дана пријема решења, а преко овог органа.

Решено у Општинској управи Петровац на Млави, одељењу за урбанизам, заштита животне средине, под бројем 501-35/17-02 дана 13.07.2017. године.

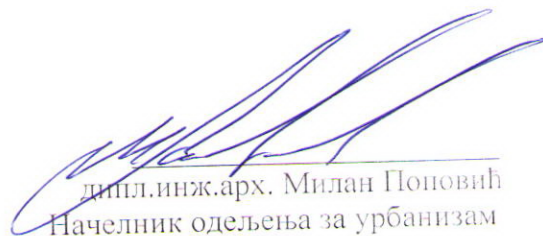
Достављено:

- заинтересованим органима/организацијама, и то:
- 1. информативној служби општине
- 2. општинској инспекцији за заштиту животне средине
- 3. огласна табла општине
- 4. носиоцу пројекта
- 5. архиви

Обрађивач:

В. Ристић
Виолета Ристић, М.Сц
самостални стручни сарадник за
заштиту животне средине




дипл.инж.арх. Милан Поповић
Начелник одељења за урбанизам