



Број:04-96-8/19

Датум:17.04.2019.године,

Одјељење за просторно уређење општинске управе Теслић, рјешавајући по захтјеву Д.О.О.“ЕЛГРАД“ из Доњег Ранковића, за обнављање еколошке дозволе за погон за примарну и секундарну прераду дрвета, у Доњем Ранковићу, општина Теслић, а на основу члана 94. Закона о заштити животне средине („Сл. гласник РС“ бр.71/12 и 79/15), члана 3. Правилника о постројењима која могу бити изграђена и пуштена у рад само уколико имају еколошку дозволу („Сл. Гласник РС“, бр.124/12“), члана 5.Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола (Сл. Гласник РС“, бр.28/13 и 104/17) 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.Обнављања се рјешење овог одјељења, број:04-96-9/14 од 05.06.2014.године, којим је издата еколошка дозвола, д.о.о. “ЕЛГРАД“, из Доњег Ранковића, за погон за примарну и секундарну прераду дрвета, у Доњем Ранковићу, капацитета 14000м³ трупаца лишћара и 950м³ трупаца четинара годишње, у Доњем Ранковићу, на земљишту означеном као к.ч. бр. 635/1, 631/5, 636/2, 637/1, 637/2, 634/2, 634/3, 636/1, 643, 580/1, 580/2, 637/1, 641/1, 641/3, 645/1, 645/3, 633/1 и 633/2, К.О. Ранковић, општина Теслић, са роком важења до 05.06.2024.године, под сљедећим условима:

2. Постројење за које се издаје еколошка дозвола чине:

Пилан 1 са објектима: надстрешница готових производа, децимирница 1, складиште готових производа са гардеробом и санитарним чворовима, брента I, брента II и брусина, **укупне површине** : 4 157,10 м²;

- **Енергана са парioniцама ,сушарама и пратећим садржајима**, са објектима: канцеларија, надстрешница, погон за производњу брикета ,надстрешница готових производа, сушаре -3 ком., трафо станице-ТС5-630кWA, погона за производњу пелета, котловница ,надстрешница –ротациона сушара пиљевине, надстрешница –бетонски боксови –пиљевина и др.енергент, сушара 1 ком. , надстрешница-готови производи, трафо –станција –ТС2 -630 кWA , парне јаме- фурнирница, фурнирница –производни погон, складиште готових производа, надстрешница–готови производи и трафо станица ТС3 400 кWA, **укупне површине**: 13.635,20м² ;

-**децимирница 2.** са финалима и складиштима готових производа, са објектима: надстрешница –готови производи, силос за пиљевину, паркетара са финалима-фина обрада дрвета, паркетара са финалима и складиштем,



надстрешница, складиште готових производа, децимирница 2 са складиштем - фина обрада дрвета, кондензациона сушара са двије коморе - запремине 27м³, вакумске сушаре-8ком., надстрешнице, дробилница -пиљевина -2т/ћ, складиште готових производа, трафо-станица -ТС4-630 кВА, **укупне површине 8 561,40 м²**;

-пилана 2, са објектима :брента III , децимирница 3, са складиштем-фина обрада дрвета, силос-пиљевина-зидани објекат, надстрешница -готови производи, **укупне површине:3 457,70 м²**;

-погон примарне прераде дрвета ,са објектима:парионица -капацитета 40м³,израда коља -складиште -готови производи,надстрешница -израда коља,**укупне површине 1 326,60 м²**;

-управа са канцеларијама ,погони за одржавање опреме и возила са ниско и високо градњом и смјештај радника(спаваоница),са објектима:пумпна станица са резервоаром за гориво- ДГ Р=10000м³, канцеларије управе, браварска радионица,пумпна станица за воду,механичка радионица за одржавање опреме ,машина и возила,браварска и електро радионица ,браварска радионица,раднички смјештај -спаваоница,**укупне површине: 2 438,00 м²**;

3. Д.О.О.“ЕЛГРАД“Доњи Ранковић, дужно је током рада и након престанка рада постројења извршити следеће:

3.1.Да током , рада и након престанка рада постројења испуни основне обавезе заштите животне средине у складу са чланом 83. Закона о заштити животне средине тако да:

- се предузме све одговарајуће превентивне мјере тако да се спријечи загађење и да се не проузрокује значајније загађење;
- се примјењују најбоље расположиве технике;
- избјегава продукција отпада;
- уколико долази до стварања отпада ,количина ће се свести на најмању могућу мјеру или ће се вршити рециклажа или уколико то није технички или економски изводљиво,отпад се одлаже а да се при том избјегава или смањује било какав негативан утицај на животну средину;
- енергија и природни ресурси ефикасно користе;
- предузму неопходне мјере за спречавање несрећа и ограничавање њихових посљедица и
- да предузме неопходне мјере након престанка рада постројења , да би се избјегао било какав ризик од загађења и да би се локација на којој се постројење налази вратила у задовољавајуће стање.

3.2. Д.О.О „ЕЛГРАД“, Доњи Ранковић, дужно је да током рада и престанка рада постројења, а у складу са достављеном документацијом за издавање еколошке дозволе примјени мјере ублажавања негативних утицаја на животну средину и мониторинг емисија, а посебно:

3.2.1. Мјере спречавања емисија у ваздух:

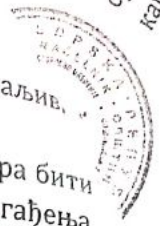


Смањити на најмању могућу мјеру емисије загађујућих материја у ваздух уз примјену најбоље расположивих технологија. Примјенити технику пречишћавања отпадних гасова која задовољава граничне вриједности емисија загађујућих материја у ваздух у складу са Правилником о граничним вриједностима емисије загађујућих материја у ваздух („Сл.гласник Р.С.“, број: 39/05);

- Обавезно користити нискосумпорна горива, као погонске енергенте код којих је садржај сумпора испод 1% .Поштовати строге хигијенске услове који морају бити задовољени код ове технологије;
- Смањити на најмању могућу мјеру емисије загађујућих материја и непријатних мириса у ваздух уз примјену најбоље расположивих технологија у складу са Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха („Сл. гласник Р.С.“, број: 124/12);
- Техничким рјешењем планирати правилно постављање постројења у односу на правац вјетра ради смањења утицаја од емисија прашине и буке;
- У случају квара система за отпашивање ваздуха прекинути процес производње док се квар не отклони;
- Филтере редовно чистити и одржавати у исправном стању;
- Квасити асфалтиране и бетонирани радне и манипулативне површине, како би се емисија прашине свела на најмању могућу мјеру;
- Предвиђена машинска опрема и инсталације мора одговарати важећим стандардима и нормама квалитета са одговарајућим атестима и употребним дозволама. Редован преглед машина и уређаја.
- Брзину вожње транспортних средстава –камиона на локацији ограничити на 20км/х. Поставити знакове упозорења.
- У производним и складишним просторијама омогућити максимално природно и вјештачко провјетравање.
- Сировине намијењене за одржавање машина се морају одржавати у складу са прописима, техничким нормативима и стандардима за одређену врсту течности или гаса у складу са Законом о промету експлозивних материја и запаљивих течности и гасова („Сл.гласник Р.С.“, број: 78/11).

3.2.2. Мјере за спречавање или смањење емисија у водотоке и земљиште:

- Мјерне уређаје одржавати у исправном стању;
- Сливнике и таложнике редовно чистити ради спречавања уноса талоба у крајњи реципијент. Отпадне воде са манипулативних површина као и отпадне воде са саобраћајница (паркинг простора), прије испуштања у крајњи реципијент треба да се третирају према важећим прописима, односно , у складу са Правилником о третману и одводњи отпадних вода у мјестима и насељима гдје нема јавне канализације („Сл.гласник Р.С.“, број 68/01);
- Подмазивање и сервисирање опреме вршити на намјенским површинама уз максималну пажњу и одмах уклонити евентуалне мрље посипањем



адсорбенса на земљиште које служи, за спречавање отицања запаљивог смјеса.

- Смјештај свих возила и механизације која користе течна горива, мора бити на водонепропусном платоу уз строгу контролу евентуалног загађења, односно процуривања.
- Течна горива чувати у затвореним посудама, смјештеним на сигурном мјесту. Уколико дође до изливања горива, потребно је приступити санацији загађених површина.
- На платоу поставити посуду за адсорбенс (пиљевина, пијесак) у случају просипања нафте и нафтних деривата. Отпад настао упијањем нафте и нафтних деривата посебно одлагати и третирати као опасан у договору са комуналном службом.
- Технолошке отпадне воде преко сливничких решетки и каналета одводити на третман отпадних вода, и упуштати у сабирну јаму.
- Водити евиденцију пражњења и одржавања сабирне јаме (датум и вријеме чишћења, количина очишћеног садржаја, име, презиме и потпис одговорног лица за чишћење, име, презиме и потпис лица које је извршило чишћење);
- Спријечити свако загађивање површинских и подземних вода које се може негативно одразити на флору и фауну околног подручја;
- Водомјер на прикључку на градски водовод одржавати у функционалном стању;
- Инвеститор је дужан да испоштује све мјере наложене важећом водном дозволом;
- Спријечити неконтролисано расипање свих врста чврстог отпада.

Обезбиједити одговарајуће количине адсорбенса – средства за сухо чишћење тла и радних површина.

3.2.3. Мјере за спречавање или смањење емисија буке:

- Користити машине конструисане тако да не емитују повећан ниво буке у животну средину у технолошком процесу прераде дрвета;
- Спријечити ширење буке и прашине према сусједним објектима и саобраћајницама одржавањем зеленог појаса, уз правилан одабир и диспозицију дрвореда и другог зеленила у циљу формирања заштитних баријера;
- Заштита околине од повећане буке мора се извршити на један од могућих начина. Ако се ипак приликом редовних мјерења констатује недозвољен ниво буке у радној средини мора се радницима обезбиједити адекватна заштитна опрема. Прво се мора потврдити редовним периодичним прегледом услова радне средине и примјенљивости мјера за заштиту животне средине. Смањење утицаја буке на вањску средину обезбиједити са прописаном удаљеношћу околних објеката од локације у којој су смјештени извори буке, односно адекватном изолацијом објеката.
- Бука генерисана од постројења на границама сусједних зона мора бити у дозвољеним границама с обзиром на њихову намјену, а вриједности за буку, вибрацију, и топлоту да одговарају дозвољеним нивоима за радну



средину с обзиром да су ови параметри штетног дјеловања локалног карактера и релативни првенствено за заштиту животне средине. Мјерење вршити, у складу са Правилником о општим мјерама и нормативима заштите на раду од буке у радним просторијама („Сл.лист СФРЈ“, број:29/71) и Правилником о дозвољеним границама интензитета звука и шума („Сл.лист СР БиХ“, 46/89).

3.2.4. Мјере за спречавање или смањење чврстог отпада:

- Простор гдје се налази погон и машина мора бити бетонран или асфалтира. Све слободне површине које се не користе за манипулацију одржавати под зеленилом.
- Приступни путеви унутар локације би требало да буду уређени са стабилном коловозном конструкцијом, по могућности да је омогућено њихово редовно чишћење и прање. У том смислу пројектовање и димензионисање интерених саобраћајница и саобраћајних површина, извести према очекиваном саобраћајном оптерећењу, у складу са Законом о уређењу простора и грађењу.
- Отпад настао у току рада благовремено прикупљати у водонепропусни контејнер затвореног типа постављен на бетонску/асфалтну подлогу и исти континуирано одвозити у сарадњи са надлежним службама. На локалитету поставити довољан број контејнера за сакупљање комуналног отпада, који треба одвозити сваких 7 (седам) дана.
- Отпадна уља, замашћене крпе од одржавања машина и све врсте опасног отпада одвојено прикупљати и збрињавати са овлашћеном институцијом.
- Уговоре са овлашћеним институцијама за збрињавање отпада, у складу са каталогом отпада („Сл. гласник Републике Српске, број: 19/15), закључити у складу са Правилником о условима за пренос обавеза управљања отпадом са произвођача и продавца на одговорно лице система за прикупљање отпада („Сл. гласник Републике Српске, број: 118/05).
- Сталним праћењем нових технолошких рјешења и усавршавањем технолошког процеса првенствено се дјелује на смањење продукције настанка отпада и утицаја на животну средину.
- Мјерне уређаје одржавати у исправном стању.

3.2.5. Мјере у случају несрећа/удеса:

Под акцидентним ситуацијама могу се сматрати неповољни догађаји настали током експлоатације објекта, било због хаварија или због дјеловања више силе.

За спречавање евентуалних акцидентних ситуација и регулисања понашања запосленог особља у случајевима оштећења хаварије постројења, инсталације и пратеће опреме и средстава, придржавати се свих мјера заштите и дефинисаних поступака понашања у упутствима за рад и одржавање произвођача опреме и средстава, интерним упутствима корисника, као и мјера заштите на раду и противпожарне заштите

предвиђених законским прописима, подзаконским актима, елаборатима и конкретним плановима.

3.2.6. Мјере након затварања постројења:

Након затварања предметног објекта потребно је извршити рекултивацију терена у складу са посебним пројектом рекултивације који ће бити урађен у циљу дефинисања свих операција и захвата који се морају предузети у том случају

3.2.7. Инвеститор је дужан да се придржава и осталих мјера заштите наведених у Доказима уз захтјев за издавање еколошке дозволе.

4. Граничне вриједности за загађујуће материје:

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

Вриједности квалитета ваздуха морају бити усклађене са граничним вриједностима нивоа загађујућих материја у ваздуху утврђене Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха („Сл.гласник Републике Српске“, број:124/12).

Граничне вриједности за квалитет воде морају бити усклађене са Правилником о условима испуштања отпадних вода у површинске воде („Сл.гласник Републике Српске“, број:44/01).

Ниво буке у кругу предметног објекта мора бити усклађен са граничним вриједностима прописаним важећим Правилником о дозвољеним границама интензитета звука и шума („Сл. лист СР БиХ“, број:46/89).

Ради континуираног праћења стања животне средине и свих њених елемената (вода, ваздух, земљиште), те евентуалних негативних утицаја експлоатације објекта, неопходно је предузимати све наведене мјере заштите, вршити перманентно праћење квалитета основних елемената животне средине.

5. Мониторинг:

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

Најмање један (1) пута годишње вршити мјерење и анализу квалитета основних показатеља квалитета ваздуха и емисије димних гасова из котловнице,

Најмање један(1) пута годишње, ако се не мијења број машина и технолошки поступак, вршити мјерење интензитета, звука и шума, да се утврди стварни утицај буке на околни простор.

У случају акцидентних ситуација извршити анализу отпадних вода.

У случају акцидентних ситуација вршити мјерење квалитета земљишта.

5.1. Инвеститор је дужан мониторинг вршити путем овлашћене институције, а извјештаје о извршеним мјерењима доставити надлежном еколошком инспектору.

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



5.3. Одговорно лице постројења дужно је поступити по члану 8. Правилника о методологији и начину вођења регистра постројења и загађивача („Сл. гласник Р.С.“, број: 92/07) и о томе обавијестити орган који је издао еколошку дозволу.

6. Обновљена еколошка дозвола важи 5 (пет) година, односно важи до датума наведеног у тачки 1. диспозитива овог рјешења.

Ревизија и обнављање еколошке дозволе врши се у складу са Правилником о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола („Сл. гласник Републике Српске“, број: 28/13). Поступак редовног обнављања еколошке дозволе покреће одговорно лице, најкасније три (3) мјесеца прије истека овог рјешења.

Образложење

Одговорно лице, Д.О.О. „ЕЛГРАД“ из Доњег Ранковића, општина Теслић, поднијело је Одјељењу за просторно уређење Теслић захтјев, дана 29.03.2019. године, за обнављање еколошке дозволе за погон за примарну и секундарну прераду дрвета, у Доњем Ранковићу, на земљишту означеном, као к.ч. бр. 635/1, 631/5, 636/2, 637/1, 637/2, 634/2, 634/3, 636/1, 643, 580/1, 580/2, 637/1, 641/1, 641/3, 645/1, 645/3, 633/1 и 633/2, К.О. Ранковић, рјешење број: 04-96-9/14 од 05.06.2014. године, издато истом предузећу.

Уз захтјев су приложени:

-Извјештаји о извршеним мјерењима квалитета ваздуха, наложеним у Рјешењу о еколошкој дозволи, за: 2015., 2016., 2017. и 2018. годину, сачињени од стране „Енерготехника“ д.о.о. Добој, лиценца, број: 10-Е/07 од 28.12.2015. године.

Извјештаји о извршеним мјерењима емисије загађујућих материја у ваздух, наложеним у Рјешењу о еколошкој дозволи за: 2015, 2016, 2017. и 2018. годину, сачињени од стране од стране „Енерготехника“ д.о.о. Добој, лиценца, број: 10-Е/07 од 28.12.2015. године.

Извјештај о извршеним мјерењима интензитета вањске буке, наложених у рјешењу о еколошкој дозволи за: 2015., 2016., 2017. и 2018. годину, израђени од стране од стране „Енерготехника“ д.о.о. Добој, лиценца број: 10-Е/07 од 28.12.2015. године.

-Изјава Гајић Ђорђа, директора „Елград“ Доњи Ранковић, као одговорног лица, од 02.04.2019. године.

-Записник еколошке инспекције Општинске управе Теслић, од 03.04.2019. године, о контроли провођења предметног рјешења о еколошкој дозволи.

У изјави одговорног лица се наводи да су са даном подношења захтјева за обнављање еколошке дозволе извршене мјере и обавезе, наложене Рјешењем о еколошкој дозволи, и да није дошло до значајних промјена услова који се односе на постројење и активности, основне и помоћне сировине, коришћење енергије, извор емисија и локације на којој се постројење налази.

Према приложеним извјештајима о мјерењима емисија наложених у Рјешењу, извршена мјерења нивоа буке, квалитета ваздуха и емисије загађујућих материја у ваздух, не прелазе дозвољене граничне вриједности.

У записнику еколошког инспектора Општинске управе Теслић, констатује се да је наком увида у предочену документацију и прегледом локације, утврђено да су мјере и обавезе наложене рјешењем о еколошкој дозволи извршене, да није дошло до значајних промјена услова који се односе на постројење и активности, основне и помоћне сировине, коришћење енергије, извор емисија и локацију на којој се постројење налази.

Цијенећи да су испуњени услови из члана 5. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола, одјељење је на основу члана 94. Закона о заштити животне средине, одлучило као у диспозитиву рјешења.

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 подноси путем овог органа, а може се изјавити и на записник, таксирана са 10,00 КМ републичке административне таксе.

Административна такса у износу од 100,00 КМ по тарифном броју 21 Одлуке о општинским административним таксама, наплаћена уз захтјев.

ДОСТАВЉЕНО:

1. Д.О.О. "ЕЛГРАД" Доњи Ранковић,
74270 Теслић,
2. Еколошки инспектор,
3. За евиденцију,
4. Архива.

