

РЕПУБЛИКА СРПСКА
ГРАД ДЕРВЕНТА
ГРАДОНАЧЕЛНИК –ГРАДСКА УПРАВА
ОДЈЕЉЕЊЕ ЗА ПРОСТОРНО УРЕЂЕЊЕ



Дервента, Трг ослобођења бр.3, 74400 Дервента, Тел: +387 53 315 171;

Број: 07-365-7/24

Датум: 07.06.2024. године

Одјељење за просторно уређење, рјешавајући по захтјеву „Vokel“ ДОО Вињани-Посушје, за издавање еколошке дозволе за трафостаницу у којој ће се обављати дистрибуција електричне енергије на основу члана 85. и члана 89. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“, број: 71/12, 79/15 и 70/20), 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) и члана 190. Закона о општем управном поступку („Службени гласник Републике Српске“, број: 13/02, 87/07, 50/10 и 66/18), доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е

1. Даје се „Vokel“ ДОО Вињани-Посушје, **ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА** за трафостаницу у којој ће се обављати дистрибуција електричне енергије у склопу монтажно-бетонске трафостанице која ће се градити на земљишту означеном као к.ч. број 593/1 и 593/3 КО Дервента 1, а за потребе изграђеног пословног објекта.

2. Одговорно лице је Петар Лончар.

3. ОПИС АКТИВНОСТИ И ТРАФОСТАНИЦЕ ЗА КОЈУ СЕ ИЗДАЈЕ ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА:

Инвеститор „Vokel“ ДОО Вињани-Посушје, на локацији к.ч. бр. 593/1 и 593/3 КО Дервента 1, планира да гради монтажно-бетонску трафостаницу 250 kVA, у којој ће се обављати дистрибуција електричне енергије. Предметна локација се налази у просторном обухвату Урбанистичког плана за урбано подручје града Дервента, у зони производно-услугних садржаја и индустрије.

Монтажно-бетонска трафостаница снаге 250 kVA, планирано је да се инсталише као слободностојећи објекат који се састоји из три засебне просторије.

За потребе функционисања трафостанице неће бити потреба за радном снагом.

4. ОДГОВОРНО ЛИЦЕ, ПЕТАР ЛОНЧАР, ЈЕ ДУЖНО ДА:

4.1. Током рада и престанка рада испуни опште услове заштите животне средине у складу са чланом 83. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“, број: 71/12, 79/15 и 70/20), тако да:

- не угрожава, нити омета здравље људи и не представља несносну / претјерану сметњу за људе који живе на подручју утицаја предметних постројења или за околину због емисија супстанци, буке, мириса, вибрација или топлоте или саобраћаја из постројења или према постројењу;

- предузме све одговарајуће превентивне мјере тако да се спријечи загађење и да се не проузрокује значајније загађење,

- избегава продукцију отпада,

- се енергетски и природни ресурси ефикасно користе,

- се предузимају неопходне мјере за спречавање несрећа / акцидената и ограничавање њихових посљедица,

- се предузимају неопходне мјере након престанка рада постројења, да би се избегао било какав ризик од загађења и да би се локација на којој се постројење налази вратило у задовољавајуће стање, што значи да су испуњени сви стандарди квалитета животне средине који се тичу заштите земљишта, воде и ваздуха.

4.2. Уколико дође до значајних промјена у раду предметног објекта, потребно је обавијестити Одјељење за просторно уређење Градске управе Града Дервента и Републичког еколошког инспектора.

4.3. Одговорно лице, Петар Лончар из Дервенте, дужно је да током рада и престанка рада предметног објекта, а у складу са достављеном документацијом, примјени мјере ублажавања негативних утицаја на животну средину, а посебно је потребно предузети сљедеће мјере:

4.3.1. Мјере за спријечавање/смањење емисије у ваздух

У току изградње:

- Користити савремену праксу и средства у току изградње, код организовања градилишта и извођења радова;
- Користити уређаје, возила и опрему која су према европским стандардима, класификована у категорију с минималним утицајем на околину;
- Вршити редовну техничку контролу возила и опреме на градилишту те користити безоловна горива и горива са малим садржајем сумпора;
- Током извођења грађевинских радова на локацији градилишта примјенити све неопходне мјере да би дисперзија лебдећих честица у ваздуху била што мања.

У току експлоатације:

- Редовно одржавање и контрола рада електричне опреме у скопу трафостанице;
- Прилаз и манипулативне површине одржавати уредним са свих страна предметног објекта;
- Хлађење трансформатора извести као природно, циркулацијом ваздуха кроз предвиђене отворе са жалузинама на вратима;
- За контролу стања расхладног гаса SF₆ у средњенапонском расклопном блоку, предвидјети одговарајући показивач/индикатор притиска овог гаса.

4.3.2. Мјере за спријечавање/смањење негативног утицаја на воде

У току изградње:

- За санитарне потребе радника на градилишту поставити покретне еколошке тоалете или користити тоалет у изграђеним пољопривредним објектима;
- У акцидентним ситуацијама цурења машинског уља, горива и сл. усљед неисправности грађевинских машина и возила или немарности радника, предвидјети потребне мјере заштите и на локацији обезбиједити бачву са сувим пијеском или пиљевином за третирање исцурјелих течности, а исто потом складиштити у посебан контејнер за складиштење опасног отпада;
- Све ископе у близини постојећих инсталација јавног водовода и канализације вршити ручно и обратити пажњу да се исти не оштете;
- Уколико приликом извођења радова дође до оштећења инсталација водовода и канализације као и постојећих прикључака, трошкове поправке сноси инвеститор а искључиво право поправке има овлаштено предузеће.

У току експлоатације:

- Вршити редован преглед и одржавање бетонске јаме за уље, постављене испод трансформатора, у циљу обезбјеђења њене потпуне исправности и функционалности;
- Исцурјело трафо уље из бетонске јаме за уље збрињавати на основу уговора са оператером овлашћеним за управљање опасним отпадом;
- Водити евиденцију одржавања бетонске јаме за уље (датум и вријеме чишћења, количина очишћеног садржаја, име, презиме и потпис одговорног лица за чишћење, име, презиме и потпис лица који је извршио чишћење);
- Трансформатор опремити по стандарду односно са уљним конзерватором са уљоказом, контактним термометром за заштиту од преоптерећења трансформатора и гасним (Buchholz) релејем за заштиту од унутрашњих кварова.

4.3.3. Мјере за спријечавање/смањење емисија на земљиште

У току изградње:

- Извођачи радова су дужни све радове транспорта потребног материјала и механизације спроводити уз максималну пажњу са што мањим оштећењем локалних и приступних путева;
- Обезбиједити прописно сакупљање и даљи третман насталог чврстог отпада (комуналног, отпадног грађевинског отпада, итд.) на локацији градилишта;
- Пројектном документацијом ријешити питање приступних и интерних путева, те инфраструктуре која прати предметне објекте;

- Прије почетка грађења направити план организације градилишта са дефинисаним простором за складишта грађевинског отпада, складишта комуналног отпада, итд.
- Превоз трансформатора вршити без трансформаторског уља помоћу спец. вучног возила уз мјере заштите транспорта;
- Транспорт трафо уља вршити према важећим прописима за транспорт нафте и нафтних деривата у амбалажи произвођача (металне цистерне и ил херметички затворена бурад обезбеђени од превртања);
- Трансформатор поставити на сопствене темеље са кадом и преко непропусне уљне канализације повезати са уљном јамом капацитета 110% од укупне количине уља трансформатора.
- Изградити подземну армирано-бетонску каду за уље која мора бити апсолутно водонепропустљива.
- Претакање трафо уља из цистеме (буради) у котло трансформатора вршити преко затвореног система-пумпе са цријевима, уз надзор стручних лица
- Цријева преко којих се истаче уље и систем преко којег се спајају цријева, на за то одређеним мјестима на котлу трансформатора, морају да буду непропусна тако да се онемогући цурење уља ван трансформатора. Испод спојева цријева поставити апсорбент (у врећама) или прихватна корита како би се спријечила контаминација земљишта. Зауљени апсорбент прикупити и привремено одложити у затворену металну бурад у затвореном простору заштићеном од атмосферских утицаја.
- Уколико дође до процуривања нафте из град. механизације на бетонском простору или земљишту, контаминирано земљиште посути апсорбентом, покупити зауљени апсорбент и привремено одложити у за то предвиђену металну бурад. За коначно збрињавање истог ангажовати овлаштену институцију;
- Прије изградње трафостанице потребно је припремити терен на локалитету на следећи начин:
 - Изравнати терен насипањем и подизањем коте терена у ниво коте тротоара, тако да темељ трафостанице буде +20 cm у односу на тротоар,
 - Обезбиједити локацију од одроњавања и клизања терена, бујица, површинских или подземних вода,
 - Обезбиједити довољан простор за полагање два вањска прстена уземљивача око бетонских елемената и њихово спајање са сусједним уземљивачима.
- Све ископе земље на мјестима укрштања са постојећим инфраструктурним подземним објектима изводити ручно;
- Уколико се при ископу наиђе на подземне инсталације (које нису видљиве у графичким прилозима у склопу УТУ услова и Главног пројекта) о истом обавијестити надлежно предузеће и надлежну установу;
- Извођач је дужан затрпавање рова извршити у слојевима са збијањем до потребне збијености и довести све површине на ниво стања прије ископа рова за нове инсталације;

- Инвеститор је дужан обезбиједити тачан снимак свих изведених подземних инсталација и објеката у складу са Правилником о начину оснивања и одржавања катастра водова (Службени гласник РС бр. 11/14). Ови подаци ће служити за вођење катастра подземних инсталација и објеката;
- Инвеститор, односно извођач радова, дужан је подузети све мјере ради осигурања објеката на којима обавља радове сусједних објеката, јавних инсталација, радника и пролазника, те осигурати несметано одвијање јавног саобраћаја;
- Ако се у току извођења радова наиђе на археолошки предмет или налаз, извођач радова је дужан да одмах, без одлагања прекине радове и о томе обавести Завод за заштиту споменика културе, као и да предузме мјере да се налаз не уништи и не оштети и да се сачува на мјесту и у положају у ком је откривен;
- По завршетку радова инвеститор је дужан рашчистити градилиште и непосредну околину, те поправити све прилазне комуникације и све потребне пратеће комуналне објекте који су оштећени приликом копања кабловског рова.

У току експлоатације:

- Спријечити неконтролисано расипање свих врста чврстог и течног отпада;
- Допуњавање трансформатора са трафо уљем вршити из цистеме (буради) преко затвореног система-пумпе са цријевима, уз надзор стручних лица. Цријева преко којих се истаче уље и систем преко којег се спајају цријева, на за то одређеним мјестима на котлу трансформатора, морају да буду непропусна тако да се онемогући цурење уља ван трансформатора. Испод спојева цријева поставити апсорбент (у врећама) или прихватна корита како би се спријечила контаминација земљишта. Зауљени апсорбент прикупити и привремено одложити у затворену металну бурад у затвореном простору заштићеном од атмосферских утицаја.
- Обезбиједити одговарајуће количине адсорбенса - средства за сухо чишћење тла и радних површина (комерцијална, патентирана средства) и истим дјеловати у случају просипања уља, горива. Употребљени адсорбенс одлагати у контејнер за опасан отпад.

4.3.4. Мјере за спријечавање/смањење настанка отпада са мјерама управљања отпадом

У току изградње:

- Дефинисати локацију депоновања материјала потребног за изградњу (обавеза извођача грађевинских радова прије почетка градње) коју је по завршеној изградњи потребно уклонити, да би се простор оплеменио у мјери у којој је то могуће;
- Дефинисати локацију депоновања комуналног и грађевинског отпада прије почетка градње како би се обезбиједио правилан третман и управљање отпадом.

У току експлоатације:

- Отпад прикупљати и разврставати у складу Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада (Сл. Гласник РС бр. 19/15, 79/18), те збрињавати на основу уговора са овлашћеним оператерима;
- Набавити довољан број намјенских контејнера и посуда за збрињавање свих врста отпада и исте поставити на локацији уређеној за безбиједно привремено одлагање;
- Уговоре за коначно збрињавање свих врста отпада који се продукује у склопу локације, закључити са овлашћеним оператерима, у складу са Законом о отпаду (Сл. Гласник РС бр. 111/13, 106/15, 16/18);
- Контролисати провођење Плана управљања отпадом од стране одговорног лица уз редовно вођење Евиденције о врстама и количинама отпада који се продукује у склопу предметног објекта.

4.3.6. Мјере за спријечавање и смањење емисије буке и вибрација

У току изградње:

- Грађевинске радове изводити у одређеним временским интервалима и према одговарајућим прописима и стандардима;
- Забранили коришћење грађевинских машина у ноћном периоду и ограничили их на радне сате и дане у седмици;
- У случају да ниво буке прекорачи дозвољене вриједности, забранили коришћење механизације која производи недозвољено велику буку, односно користити модерну и исправну механизацију;
- Инвеститор је у обавези да од произвођача опреме или од његовог заступника захтијева да достави сву одговарајућу документацију о примјењеним конструктивним рјешењима и заштитној опреми против буке и вибрација, у складу са Законом о заштити на раду Републике Српске бр. 01/08.

У току експлоатације:

- Редовно одржавати МБТС у смислу обезбијеђења нивоа буке испод 40 dB(A) дану и 30 dB(A) ноћу, мјерено у најближој стамбеној просторији, односно стамбеном објекту поред МБТС;
- Редовно контролисати рад МБТС с циљем смањења нивоа буке коју генерише трансформатор као и његови расхладни вентилатори који служе за принудно хлађење трансформатора.

4.3.7. Мјере за спријечавање и смањење емисије електричног и магнетног поља

У току изградње:

- При изградњи трансформаторске станице морају се испоштовати сва минимална одстојања овог објекта од сусједних парцела и најближих стамбених, инфраструктурних и др. важнијих објеката чиме се постиже ефикасна заштита од електромагнетног зрачења.
- Минимална одстојања електроенергетских постројења у односу на сусједне и важније објекте прописани су Правилником о техничким нормативима за заштиту електроенергетских постројења и уређаја од пожара („Службени гласник Републике Српске” бр. 42/13).
- Прво мјерење електричног поља и магнетне индукције извршити у пробном раду.

У току експлоатације:

- Током рада пројектоване зидне МБТС инвеститор је дужан да се придржава свих захтјева за изворе електромагнетних поља прописаних Правилником о заштити од електромагнетних поља до 300 GHz („Службени гласник Републике Српске” бр. 112/05, 40/07 и 104/14).
- Пројектована МБТС као стационарни извор електромагнетног зрачења на почетку употребе мора имати извјештај о испитивању електромагнетног поља одобрен од стране правног лица овлашћеног за системско испитивање нејонизујућег зрачења у животној средини, којим се потврђује да нивои измјереног електромагнетног поља у околини овог извора не прелазе прописане граничне вриједности, при чему се узима у обзир постојеће оптерећење које се утврђује мјерењем и оптерећење које ово постројење као нови извор уноси у животну средину.
- Периодична мјерења електричног поља магнетне индукције извршити у истим тачкама гдје је вршено и прво мјерење у складу са Правилником о заштити од електромагнетних поља до 300 GHz („Службени гласник Републике Српске” бр. 112/05, 104/14).

4.3.8. Мјере у случају несрећа/удеса

У току извођења радова као и у току редовног рада трансформаторска станица неће имати значајан утицај на квалитет животне средине. Значајни утицаји су могући само у случају акцидента.

Главним пројектом и другом техничком документацијом претходних етапа изградње планиране су мјере за смањење или спречавање штетних утицаја трафостанице на животну средину у случају акцидента:

- Истицање трансформаторског уља у случају акцидента,
- Пожари на трансформатору.

5. ОПИС ОСТАЛИХ МЈЕРА РАДИ УСКЛАЂИВАЊА СА ОСНОВНИМ ОБАВЕЗАМА ОДГОВОРНОГ ЛИЦА, ПОСЕБНО МЈЕРАМА НАКОН ЗАТВАРАЊА ПОСТРОЈЕЊА

Обзиром на конкретне локацијске услове, карактеристике предметног објекта, а ради свођења утицаја на околну животну средину у дозвољене и прихватљиве границе обрађене у овим Доказима, инвеститор је обавезан да спроведе следеће мјере ради усклађивања са основним обавезама одговорног лица:

- Није дозвољено мијењање процеса рада изван оквира обрађених у овим Доказима, без провјере да таква промјена неће имати негативних утицаја на околну животну средину (поновна анализа и издавање еколошке дозволе за новонасталу ситуацију).
- За спречавање евентуалних акцидентних ситуација и регулисања понашања запосленог особља, треба се придржавати свих мјера заштите и дефинисаних поступака понашања у упутствима за рад и одржавање од произвођача опреме и средстава, интерним упутствима корисника, као и мјера заштите на раду и противпожарне заштите, предвиђених одговарајућим Правилницима, Елаборатима, Плановима, законима и другим прописима.
- Приликом рада у предметном објекту предузимати и низ других поступака и акција чија је сврха безбједно одвијање процеса и редукција негативних посљедица, а тиме и заштита радне и животне средине. То су првенствено мјере организационе и хигијенско - техничке природе и односе се на одржавање и контролу опреме и инсталација, правилно складиштење и третман репроматеријала, замјењених и нових дијелова и контрола одржавања чистоће и реда, стална контрола процеса рада, стална контрола обучености запосленог особља и др.
- За спријечавање посљедица нестручног руковања постројењем и инсталацијама дозволити руковање само овлашћеном и оспособљеном особљу, а на видним мјестима истаћи одговарајућа упутства за руковање као и потребна упозорења и забране.
- У погледу глобалне заштите све захтјеве сматрати минимумом. За све облике загађења за које нису истакнути посебни захтјеви важе општи нормативи који ту материју регулишу. Све дефинисане препоруке не ослобађају корисника одговорности поштовања и свих других општих прописа из домена урбанизма, уређења простора и заштите природних ресурса.

Одговорно лице према законским одредбама Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“, број: 71/12, 79/15 и 70/20) има обавезу да обавјештава орган управе надлежан за послове заштите животне средине о следећем:

- О резултатима праћења емисија у року од 30 дана по извршеним испитивањима;
- О свакој случајној или непредвиђеној незгоди или акциденту који значајно утиче на животну средину;
- О било каквој планираној промјени у раду постројења, која би могла имати посљедице по животну средину.

Обавезе одговорног лица након затварања постројења:

За случај да се у овом простору престане обављати предметна дјелатност није потребно прописивати посебне мјере ради заштите животне средине, осим што се мора извршити измјештање опреме. Сви отпадни материјали се такође морају уклонити на већ описани начин према његовим карактеристикама. Након тога потребно је извршити пренамјену објекта и у складу са дјелатношћу која ће се обављати прибавити нову еколошку дозволу.

6. МОНИТОРИНГ

У циљу успостављања континуалног праћења стања околне животне средине, те евентуалних негативних утицаја експлоатације предметног објекта, неопходно је предузимати све наведне мјере заштите, те вршити перманентан мониторинг основних елемената животне средине.

Основна намјена плана мониторинга јесте сагледавање ефеката превентивних заштитних мјера и увођења неопходних побољшања и исправки.

У сваком плану мониторинга морају бити дефинисани сљедећи ставови:

- Предмет мониторинга,
- Параметар који се осматра,
- Мјесто вршења мониторинга,
- Начин вршења мониторинга одабраног фактора/врста опреме за мониторинг,
- Вријеме вршења мониторинга, сталан или повремен мониторинг,
- Разлог због чега се врши мониторинг одређеног параметра.

Табела бр. 1. Приједлог „мониторинг плана“ у току експлоатације

Предмет мониторинга	Параметар који се осматра	Мјесто вршења мониторинга	Начин вршења мониторинга одабраног фактора/врста опреме за мониторинг	Учесталост вршења мониторинга	Разлог због чега се врши мониторинг одређеног параметра	Одговорност
Електромагнетно зрачење у току експлоатације	Електромагнетно поље склади са Правилника о заштити од електромагнетних поља до 300 GHz (Службени Гласник РС број 112/05, 40/07 и 104/14,99/19)	У више мјерних тачака у разним правцима од објекта трафостанице, као и у најближим стамбеним објектима. Сва мјерења вршати на висини од 1,5 m од тла, односно пода.	Испитивање намјеном опремом	Једном пред истек сколонике дозволе или притужби грађана или по налогу инспектора	Мјерење јачине ел. поља и магнетне индукције	Извођач/фирма специјализиране за мониторинг вода Палвор инвеститора/ еколошки инжењер

6.1. Опис мјера праћења емисија електромагнетног зрачења

Мониторинг планом (током експлоатације) предвиђен је мониторинг електромагнетног зрачења у складу са Правилником о заштити од електромагнетних поља до 300 GHz, (објављеном у Службеном гласнику РС број 112\05 , 40/07 и 104/14, 99/19) једном пред истек еколошке дозволе, у случају притужби грађана или по налогу инспектора.

Према Правилнику о заштити од електромагнетних поља до 300GHz, објављеном у Службеном гласнику РС број 99/19) у сљедећој табели бр. 2. су приказане граничне вриједности: Граничне вриједности референтних величина како за подручје повећане осјетљивости, тако и за подручје професионалне изложености прописане су Правилником о изворима нејонизирајућег зрачења од посебног интереса (Службени гласник РС број 112\05).

Табела бр. 2. Граничне вриједности за подручје повећане осјетљивости код тјерене фреквенције 50Hz

Фреквенција f	Јачина електричног поља $E(V/m)$	Јачина магнетног флукса $N(A/m)$	Густина магнетног флукса $B(\mu T)$	Густина снаге $S_{ekv} (W)$	Вријеме усредњавања t (минуте)
0.025– 0.8 kHz	$100/f^2$	$1.6/f^2$	$2/f^2$	/	*

7. ОПИС АЛТЕРНАТИВНИХ РЈЕШЕЊА У ОДНОСУ НА ПРЕДЛОЖЕНУ ЛОКАЦИЈУ

Код избора локације, инвеститор се одлучио за одабрану локацију не презентујући могућа алтернативна рјешења. Изабрана локација је резултат одређене процјене за успјешну експлоатацију инфраструктурног објекта који се намјенски гради за потребе функционисања постојећег пословног објекта.

Обзиром на предвиђено трајање експлоатације, инвеститор се одлучио за стално праћење савремених технологија и метода рада, уз стални непосредни контакт с локалном заједницом који ће укључивати и извјештавање јавности о могућим проблемима везаним уз заштиту животне средине.

8. ПЛАН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

Према Закону о управљању отпадом („Службени гласник Републике Српске“ бр. 111/13, 16/18, 70/20, 63/21, 65/21) за сва постројења за која се издаје еколошка дозвола припрема се и доноси План управљања отпадом који садржи:

- документацију о отпаду који настаје у процесу рада постројења, као и о

- отпаду чије се искоришћавање врши у постројењу или чије одлагање обавља постројење (врсте, састав и количине отпада),
- мјере које се предузимају у циљу смањења производње отпада, посебно опасног отпада,
 - поступке и начине раздвајања различитих врста отпада, посебно опасног отпада и отпада који ће се поново користити, ради смањења количине отпада за одлагање и
 - начин складиштења, третмана и одлагања отпада.

Према члану 34. и тачком ж) наведеног закона, одговорно лице посебним актом (рјешењем) именује координатора за отпад који врши оперативне радње на координисању управљања отпадом. У склопу предметне трафостанице инвеститор ће да именује лице које ће обављати послове координатора за управљање отпадом.

Планом се дефинишу активности за дугорочни начин управљања отпадом, могућности његовог прилагођавања у случају измјена технолошког процеса уз уважавање, најчешће, економских ограничења.

Сврха израде **Плана управљања отпадом** на предметној локацији је приказ токова отпада од његовог настанка, тренутног збрињавања и коначног одлагања, на начин најмањег могућег негативног утицаја на животну средину. Планом се посебно регулишу слиједеће активности:

- начини и процедуре управљања отпадом,
- заштита животне средине од неконтролисаног одлагања отпада.

Циљ овог плана управљања отпадом је подстицање и обезбјеђивање:

- спречавања настајања отпада,
- прераде отпада на понову употребу и рециклажу,
- смањење количине отпада,
- сигурно одлагање отпада на еколошки прихватљив начин.

Предузимање наведених циљева допријеће избјегавању угрожавања здравља људи и смањењу настанка штета и загађења по животну средину а нарочито:

- штета по воде, ваздух, тло, животиње и биљке,
- смањењу емисија буке и мириса,
- и других штетних утицаја по природу или мјеста која су од посебног интереса.

8.1. Врста отпада и класификација отпада према каталогу отпада

Врсте отпада према Закону о управљању отпадом, подразумјевају:

- комунални отпад,
- комерцијални отпад и
- индустријски отпад.

Комунални отпад је отпад из домаћинства (кућни отпад) као и други отпад који је због своје природе или састава сличан отпаду из

домаћинства.

Комерцијални отпад је отпад који настаје у предузећима, установама и др. институцијама које се у цјелини или дјелимично баве трговином, услугама, канцеларијским пословима, спортом, рекреацијом или забавом, осим отпада из домаћинства и индустријског отпада.

Индустријски отпад је отпад из било које индустрије или са локације на којој се налази индустрија, осим јаловине и пратећих минералних сировина из рудника и каменолома.

Амбалажни отпад је свака амбалажа или амбалажни материјал који не може да се искористи упрвобитне сврхе, осим остатка материјала насталих у производњи амбалаже (производни остаци), који се не сматрају амбалажним отпадом.

Амбалажни отпад који припада комуналном отпаду (комунални амбалажни отпад) од примарне и секундарне амбалаже је отпад из домаћинства (кућни отпад) или у индустрији, занатским, услужним и др. дјелатностима (комерцијални отпад), а који је сличан отпаду из домаћинства у погледу његове природе и састава.

Амбалажни отпад који није комунални подразумјева отпад од примарне, секундарне и терцијарне амбалаже који настаје у процесу производње, у малопродаји, услужним или другим дјелатностима, а који није сакупљен кроз систем сакупљања који организују комунална предузећа.

Продуковани отпадни материјал у зависности од опасних карактеристика које утичу на здравље људи и животну средину може бити инертни, неопасни и опасни. Отпад се разврстава према каталогу отпада према мјесту настанка, поријеклу и према предвиђеном начину поступања.

Инертни отпад је отпад који није подложен било којим физичким, хемијским или биолошким промјенама, не раствара се, не сагорјева или на други начин физички или хемијски реагује, није биолошки разградив или не утиче неповољно на друге материје са којима долази у контакт на начин који може да доведе до загађења животне средине или угрози здравље људи.

Неопасни отпад је отпад који нема карактеристике опасног отпада.

Опасан отпад означава сваки отпад који по свом поријеклу, саставу или концентрацији опасних материја може проузроковати опасност по животну средину и здравље људи и има најмање једну од опасних карактеристика утврђених посебним прописима, укључујући амбалажу у коју је опасан отпад био или јесте упакован.

У складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада „Службени гласник Републике Српске“, број 19/15, 79/18, а у склопу предметне трафостанице, као посљедица послова који се обављају настају следеће врсте отпада:

Табела бр. 3. Врсте отпада према каталогу отпада

ШИФРА	НАЗИВ ОТПАДА
13	ОТПАДИ ОД УЉА И ОСТАКА ТЕЧНИХ ГОРИВА (ОСИМ ЈЕСТИВИХ УЉА И ОНИХ У ПОГЛАВЉИМА 05, 12 И 19)
13 03 07*	Минерална нехлорована уља за изолацију и пренос топлоте
13 02 08 *	Синтетичка уља за изолацију и пренос топлоте
13 02 10 *	Остала уља за изолацију и пренос топлоте
15	ОТПАД ОД АМБАЛАЖЕ, АПСОРБЕНТИ, КРПЕ ЗА БРИСАЊЕ, ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛИ И ЗАШТИТНЕ ТКАНИНЕ, АКО НИЈЕ ДРУГАЧИЈЕ СПЕЦИФИКОВАНО
15 01 10*	Амбалажа која садржи остатке опасних супстанци или је контаминирана опасним супстанцама
15 02 02*	Адсорбенти, филтерски материјали укључујући филтере за уље који нису другачије спецификовани), крпе за брисање и заштитна одјећа који су контаминирани опасним супстанцама
15 02 03	Адсорбенти, филтерски материјали, крпе за брисање и заштитна одјећа другачији од оних наведених у 15 02 02

8.2. Мјере које се предузимају ради спречавања продукције отпада, посебно кад се ради о опасном отпаду

У циљу смањења/спречавања продукције отпада и његово збрињавање спроводиће се следеће активности:

- Отпад ће се прикупљати и разврставати у складу са складу са Правилником о категоријама, идентификацији и класификацији отпада (Сл. гласник РС број 19/15, 79/18), те збрињавати на основу уговора са овлашћеним оператерима;
- Опасан отпад ће се раздвајати по врстама и прописно чувати до момента преузимања од стране овлашћеног оператера за управљање опасним отпадом;
- Набавиће се довољан број намјенских контејнера и посуда за збрињавање свих врста отпада и исти ће бити постављени на локацији уређеној за безбиједно привремено одлагање;
- Употребљени адсорбенс ће се одлагати се у контејнер за опасан отпад.

8.3. Одвајање отпада, посебно опасног отпада од друге врсте отпада и од отпада који ће се поново користити

Раздвајање насталог отпада на локацији, врши се на следећи начин:

- Отпади од употребе као што су крпе за брисање, заштитна одјећа, празна амбалажа и слично, представља опасан отпад, те ће се одлагати у намјенске контејнере и збрињавати на основу уговора са оператером за опасан отпад;
- Оштећени и отпадни трансформатори ће се предавати овлашћеном оператеру за управљање опасним отпадом.

8.4. Складиштење на самој локацији, начин третмана и одлагања

Сва мјеста на локацији на којима се привремено складишти отпад, су видно означена трајним, јасно уочљивим и на матерњем језику писаним ознакама.

8.5. Дужности координатора за отпад

Дужности координатора за отпад су:

- Да ажурира план за управљање отпадом,
- Да организује спровођење плана за управљање отпадом,
- Да предлаже мјере превенције, смањења, поновног коришћења и рециклаже отпада,
- Да прати спровођење закона и других прописа о управљању отпадом и извјештава органе управљања,
- Да води књигу Евиденције о отпадним токовима, врсти и количини отпада насталог на локацији.

Вођење евиденције

Вођење записника о токовима и начину настанака отпада током одређеног радног процеса има за циљ:

- Да се има евиденција о производњи отпада и његовом кретању
- Да се униформишу опције одлагања
- Да служи као документ о „ланцу одговорности“
- Да се усагласи са прописима
- Да се осигура компатибилност отпада
- Осигура правилно означавање и етикетирање контејнера и врста отпада
- Воде прецизни записници и врше редовне инспекције унутар предузећа
- Размотре опасности за запослене
- Да се води рачуна о минимизирању отпада
- Да се размотре могућности рециклаже и поновне употребе одређених компоненти отпада.

Евиденција подразумјева слjedeће податке:

- Подаци о произведеном отпаду и узроцима њиховог настанка,
- Врста отпада и количина,
- Пресузимање отпада од стране овлаштене институције
- Коначно збрињавање отпада.

Произвођач отпада ће сваку пошиљку отпада евидентирати у књигу

Евиденције а попутну документацију (отпремнице и сл.) чувати у посебном регистратору. На основу похрањених докумената се лако утврђује тачна количина преданог опасног и неопасног отпада и ради план количина за убудуће.

9. Ово рјешење се даје на период од **пет година** од дана издавања рјешења, а захтјев за обнављање Рјешења којим се издаје еколошка дозвола је потребно поднијети најкасније **три мјесеца прије истека важења рјешења**, у складу са Правилником о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола („Службени гласник Републике Српске“, број: 28/13 и 104/17).

10. Донесено рјешење ће бити објављено на интернет страници Града Дервента.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Дана 22.04.2024. године на протоколу Одјељења за просторно уређење Градске управе Града Дервента за примљен је захтјев инвеститора „Vokel“ ДОО Вињани-Посушје за издавање еколошке дозволе за постројење трансформаторске станице која ће се градити на земљишту означеном као к.ч. број 593/1 и 593/3 КО Дервента 1.

Уз захтјев су достављени :

- Докази (два штампана примјерка и један електронски примјерак), број протокола : ЕКЈ 22-04/24 из мјесеца априла 2024. године.

Докази, уз захтјев су саставни дио овог рјешења.

У складу са одредбама члана 39. став 1. и 88. став 2, 3. и 4. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“, број: 71/12, 79/15 и 70/20), дана 07. маја 2024. године, објављено је на огласној плочи и интернет страници Града Дервента обавјештење о поднесеном захтјеву за издавање еколошке дозволе за трафостаницу, ради увида јавности у захтјев и приложену документацију.

У току јавног увида, у трајању од 30 дана, није било примједби заинтересоване јавности.

Одговорно лице предметног објекта дужно је поднијети захтјев за обнову еколошке дозволе најкасније три мјесеца прије истека важеће, на основу члана 5. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола („Службени гласник Републике Српске“, број: 28/13 и 104/17).

Имајући у виду да су Докази израђени у складу са чланом 85. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“, број: 71/12, 79/15 и 70/20), да је инвеститор приложио сву неопходну документацију, као и да у законском року није било примједби јавности, донесено је рјешење као у диспозитиву.

Градска административна такса за издавање еколошке дозволе, у износу од 100,00 КМ наплаћена је у складу са Одлуком о градским административним таксама, Тарифни број 12. („Службени гласник Града Дервента“, број: 10/21).

ПОУКА О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:

Против овог рјешења може се изјавити жалба Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију у Бањој Луци, у року од 15 дана од дана достављања рјешења. Жалба се подноси путем овог Органа и таксира се са 10 КМ републичке таксе.

ОБРАЂИВАЧ: Тања Кузмановић

ДОСТАВЉЕНО:

1. Подносиоцу захтјева,
2. Републичкој еколошкој инспекцији,
3. Овом Одјељењу и
4. а/а.



Споменка Живањић, дипл. инж. грађ.