



Број: 07-365-3/26

Датум: 23.03.2026. године

Одјељење за просторно уређење, рјешавајући по захтјеву привредног друштва „ДРВОПРЕРАДА ЂУРИЋ“ д.о.о. Дервента, за издавање еколошке дозволе за трансформаторску станицу БТС 10/0,42 kV, снаге до 1000 kVA 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 инвеститору „ДРВОПРЕРАДА ЂУРИЋ“ д.о.о. Дервента, **ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА** за обављање дистрибуције произведене електричне енергије у склопу трансформаторске станице БТС 10/0,42 kV, снаге до 1000 kVA, која ће се градити на земљишту означеном као к.ч. број: 899 КО Поље.
2. Одговорно лице је Ђурић Перо.
3. **ОПИС АКТИВНОСТИ И ТРАНСФОРМАТОРСКЕ СТАНИЦЕ ЗА КОЈУ СЕ ИЗДАЈЕ ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА:**

Трансформаторска станица представља дио електроенергетског система чија је основна функција трансформација напона. Предметна трафостаница служи за снижавање напона са средњенапонског нивоа од 10 kV на нисконапонски ниво од 0,42 kV, ради снабдијевања електричном енергијом планираног индустријског погона инвеститора.

Основни елемент сваке трансформаторске станице је енергетски трансформатор (ЕТ). Трансформатор је статички електрични апарат који, помоћу електромагнетне индукције, претвара један систем наизмјеничних струја у други систем исте учестаности, а различитих вриједности напона и струје.

За рад трансформаторске станице није потребно ангажовање радника.

#### 4. ИНВЕСТИТОР „ДРВОПРЕРАДА ЂУРИЋ“ Д.О.О. ДЕРВЕНТА ЈЕ ДУЖАН 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,  
- избјегава 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 избјегао 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. Инвеститор „ДРВОПРЕРАДА ЂУРИЋ“ д.о.о. Дервента, дужан 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 заштите ваздуха

##### *У току изградње:*

- Користити уређаје, возила и постројења која су класификована у категорију са минималним утицајем на околину.
- Вршити редовну техничку контролу возила и опреме на градилишту, као и користити 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.
- Редовно одржавати и квасити приступне путеве као и друге путеве на градилишту.
- Током изградње користити само исправну и редовно сервисирану грађевинску механизацију која не испушта онечишћујуће супстанце у ваздух изнад граничних вриједности емисије.

##### *У току експлоатације:*

- Смањити на најмању могућу мјеру емисије загађујућих материја и непријатних мириса у ваздух уз примјену најбоље расположивих технологија у складу са одредбама Уредбе о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12);
- Примјењивати техничка рјешења и опрему у складу са принципима најбоље расположиве технике (БАТ), чиме се спрјечава појава непријатних мириса, дима или других видова загађења ваздуха.
- Обезбиједити редовно одржавање електроенергетске опреме и инсталација, како би се спријечило прегријавање опреме, појава дима или испаравања у случају техничких кварова.
- У објекту и његовој непосредној околини забранити употребу отвореног пламена, пушење и кориштење уређаја који могу изазвати варничење, а забрану јасно означити одговарајућом сигнализацијом.
- Простор трафостанице у којем се налазе запаљиве материје (трансформаторско уље) јасно означити прописаним упозоравајућим знаковима, у складу са прописима из области заштите од пожара.

- Обезбиједити адекватну природну или техничку вентилацију објекта, ради спрјечавања евентуалног задржавања гасова или испарења у случају хаваријских ситуација.
- У случају појаве дима или неподвижених емисија у ваздух, одмах предузети мјере за отклањање узрока, обавијестити надлежне службе и спријечити ширење загађења изван објекта.

#### 4.3.2. Мјере за заштиту земљишта

##### *У току изградње:*

- Припремне грађевинске радове на изградњи објекта изводити по сувом времену, кад је земљиште умјерено влажно, и на тај начин спријечити спирање финих фракција и њихово дренажање у подземне воде.
- Паркирање грађевинске опреме и машина вршити на водонепропусном платоу.
- Вршити контролу техничке исправности возила и грађевинских машина.
- Израдити Елаборат о уређењу градилишта у циљу заштите земљишта при извођењу грађевинских радова.
- Извођачи радова су дужни чувати околну вегетацију и земљиште унутар и изван грађевинске зоне.
- Извођачи радова су дужни да све радове на транспорту материјала и кретање механизације спроводе уз максималну пажњу, са што мањим оштећењем локалних и приступних путева.
- Брзину транспортних средстава и механизације на градилишту прилагодити условима транспортних траса и брзину транспортних средстава ограничити на 20 km/h.
- Све радове на изградњи предметног објекта изводити према Главном пројекту.
- Димензије градилишта не смију одступити од димензија датих у Главном пројекту.
- Пројектном документацијом ријешити питање приступних и интерних путева, те инфраструктуре која прати објекте.
- Тло од ископа одложити у страну за касније кориштење хортикултурног уређења.
- У случају излијевања опасних супстанци потребно је санирати мјесто онечишћења употребом средства за упијање како би се спријечио или умањио негативан утицај на воде и тло, а онечишћено средство предати овлашћеном сакупљачу опасног отпада.

##### *У току експлоатације:*

- Све уговоре за збрињавање свих врста отпада укључујући и опасни закључити са овлашћеним институцијама за збрињавање органског и комуналног отпада, класификованог по Каталогу отпада („Службени гласник Републике Српске“ бр. 19/15, 79/18);
- Извршити набавку адсорбенса (нпр. екопор, комерцијална, патентирана средства) за третирање евентуално просутих штетних течности (уља, мазива...);
- Употребљени адсорбенс одлагати у контејнер за опасни отпад, спријечити неконтролисано расипање отпада.

#### 4.3.3. Мјере за заштиту вода

##### *У току изградње:*

- Примјенити мјере заштите при руковању машинским уљима, мазивима и нафтним дериватима, да би се спријечило њихово расипање.

- Извршити одводњу атмосферских вода како би се стабилизовале и заштитиле површине које су подложне евентуалним ерозионим процесима и спријечило одношење материјала.
- Изградити систем за сакупљање отпадних санитарних вода приликом формирања градилишта да не би дошло до неконтролисаних одводње истих или за потребе радника поставити еколошке тоалете.
- Забрањено је депоновање, одлагање и складиштење било које врсте отпадних материја које би могле довести до контаминације воде за пиће индивидуалних стамбених објеката у околини.
- Радове на изградњи проводити тако да се не поремети хидраулички режим течења подземних вода.
- Током допреме и отпреме материјала, грађења и монтаже, тј. кориштењем теретних возила и грађевинске механизације може доћи до неконтролисаног излијевања машинских уља или горива, растварача и боја у тло, а потом и у подземне воде. Величина утицаја зависи од количине истекле течности, а најчешћи узрок томе су неодржавана возила и механизација те људска непажња.

*У току експлоатације:*

- Предвидјети изградњу темеља с уљном кадом за прихват евентуално исцурјелог уља која ће бити водонепропусна и уљонепропусна и спојена с цјевоводом с двоструком стијенком на уљну јаму чиме ће се онемогућити разлијевање уља. Уљна јама ће бити димензионисана на начин да у случају хаварије прихвати комплетну количину уља из трансформатора;
- Систем одводње одржавати тако да се осигура исправност и водонепропусност;
- Чисте оборинске воде одводити у отворени одводни канал до природног реципијента.

4.3.4. Мјере заштите од буке

*У току изградње:*

- Грађевинске радове који производе велику буку изводити у одређеним временским интервалима и према одговарајућим прописима и стандардима дефинисаним Законом о раду („Службени гласник Републике Српске“, бр. 01/16 и 66/18) и Правилником о превентивним мјерама за безбједан и здрав рад при излагању буци („Службени гласник Републике Српске“, бр. 56/16 и Правилником о превентивним мјерама за безбједан и здрав рад при излагању вибрацијама („Службени гласник Републике Српске“, бр. 03/18).
- У случају да ниво буке прекорачи дозвољене вриједности, забранити коришћење механизације која производи недозвољено велику буку, исту замјенити савременијом механизацијом.
- 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, сходно одредбама Закона о заштити на раду Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број 01/08).
- Ради заштите чула слуха од прекомјерне буке на радним мјестима руковоаца погонских и радних машина морају се користити одговарајућа заштитна средства.

*У току експлоатације:*

- Рад свих елемената техничких процеса који производе буку редовно одржавати;

- Објекат по потреби звучно изоловати у складу са главним пројектом и у складу са изложености околних објеката или живих организама од емитовања буке;
- Уређаји и опрема која емитује буку морају бити атестирани, односно морају бити конструисани или изоловани, тако да у спољну средину не емитују буку преко дозвољеног нивоа;
- Редовно вршити контролу нивоа буке у окружењу предметне парцеле, у складу са Правилником о граничним вриједностима интензитета буке („Службени гласник Републике Српске“, бр. 02/23).

#### 4.3.5. Мјере за управљање чврстим отпадом

##### *У току изградње:*

- Дефинисати локацију депоновања материјала потребног за изградњу (обавеза извођача грађевинских радова прије почетка градње), а по завршеној изградњи исти уклонити.
- Пројектом утврдити локацију депоновања комуналног и грађевинског отпада, током извођења грађевинских радова.
- Комунални отпад сакупљати у контејнер за комунални отпад и предавати комуналном предузећу.
- Површински (хумусни) слој земљишта скинут са површине предметне локације прије извођења грађевинских радова употријевити за затравњивање слободних површина унутар локације.
- Депоновати сав материјал од скидања природног покрова земљишта на предвиђено мјесто у склопу градилишта и исти заштитити од појаве ерозије изазване водом или вјетром.
- Сав отпад који настаје током изградње предметног објекта прикупљати у намјенске посуде/контејнере, смјештене на чврстој подлози, спријечити расипање отпада и збрињавати га од стране овлашћене институције.
- Грађевински отпад одвојено прикупљати на мјесту настанка, а након завршетка радова прописно збринути.

##### *У току експлоатације:*

- Потенцијални отпад прикупљати и класификовати према Каталогу отпада и збрињавати га у складу са Планом управљања отпадом, и уговорима са институцијама овлашћеним за збрињавање појединих врста отпада;
- Уговоре са овлашћеним институцијама за збрињавање отпада, у складу са Каталогом отпада („Службени гласник Републике Српске“, број 19/15, 79/18), закључити у складу са Правилником о условима за пренос обавеза управљања отпадом са произвођача и продавца на одговорно лице система за прикупљање отпада („Службени гласник Републике Српске“, број 111/13);
- Искориштено уље сакупљати и складиштити у металну посуду, заштићену од атмосферског утицаја и приступа неовлашћених лица, до збрињавања у сарадњи са овлаштеним предузећем за управљање опасним отпадом;
- У случају појаве замашћеног зауљеног отпада, амбалаже која садржи остатке опасних супстанци или је контаминирана опасним супстанцама, уља и другог отпада исти одвојено сакупљати, правилно складиштити, одлагати у намјенски означене посуде/контејнере и у случају појаве већих количина коначно збрињавање повјерити овлаштеном предузећу;
- Транспорт опасног отпада, од мјеста настанка до привременог складишта мора се одвијати на такав начин да не дође до оштећења амбалаже и/или расипања. Транспортна средства којима се превози опасни отпад не смију се користити у друге сврхе.

#### 4.3.6. Мјере у случају несреће/акцидента

- Ванредне ситуације са штетом на материјалним добрима могу настати при неправилном руковању опремом и погоном те маневрисању транспортних возила у случају саобраћајне несреће;
- Могући изненадни догађаји на локацији су пожар, те излијевања мазива која могу узроковати онечишћење вода. Мјере заштите од пожара као и поступци понашања у случају пожара прописани су у Противпожарном елаборату и Правилником о заштити на раду;
- У циљу заштите од елементарних непогода поступити у складу са Законом о спасавању у ванредним ситуацијама („Службени гласник Републике Српске“, бр. 121/12).
- У складу са пожарним оптерећењем објекта, извршити инсталацију хидрантске мреже и одговарајућег броја противпожарних апарата.

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

Узимајући у обзир локацију на којој се предметни објекат налази, садржаје који се налазе у најближој околини објекта и њихов утицај на стање околине, карактеристике предметног објекта, дјелатности и технолошког процеса који се у њему одвија, у претходним тачкама овог документа предложено је низ мјера које се морају у континуитету спроводити у току експлоатације објекта.

У циљу свођења утицаја на околну животну средину у прихватљиве границе обрађене у овим Доказима, одговорно лице је обавезано да спроведе и друге мјере као основне обавезе и то:

- Није дозвољено повећавање инсталационе снаге трансформаторске станице нити измјена техничко-технолошких карактеристика опреме изван оквира обрађених у овом документу, без претходне провјере да такве измјене неће имати негативан утицај на животну средину и без прибављања одговарајућих сагласности надлежних органа.
- У циљу спрјечавања појаве акцидентних ситуација, руковање трансформаторском станицом дозвољено је искључиво овлашћеном и стручно оспособљеном особљу. Запослени морају бити упознати са техничким упутствима произвођача опреме, правилима безбједног рада, мјерама заштите на раду и мјерама заштите од пожара.
- Приликом рада и одржавања трансформаторске станице предузимају се мјере организационе и техничке природе које имају за циљ безбједно функционисање објекта и минимизирање евентуалних негативних утицаја на животну средину. Ове мјере обухватају редовно одржавање и контролу електроенергетске опреме и инсталација, одржавање реда и чистоће у објекту, контролу приступа објекту, као и редовну провјеру исправности заштитних система.
- Ради спрјечавања посљедица нестручног руковања, на видним мјестима у објекту трафостанице истичу се одговарајућа упозорења, забране и упутства за рад. Приступни путеви и површине у непосредној околини објекта морају бити уређени и одржавани на начин који омогућава сигуран приступ, редовно одржавање и евентуалне интервенције.
- У погледу заштите животне средине, све наведене мјере сматрају се минималним. За све облике могућих утицаја који нису посебно обрађени овим елаборатом примјењују се важећи законски и подзаконски прописи из области

заштите животне средине, уређења простора, заштите природних добара, заштите од пожара и заштите на раду.

*Обавезе одговорног лица према надлежним органима:*

Одговорно лице објекта, у складу са Законом о заштити животне средине, дужно је да обавјештава надлежни орган управе о сљедећем:

- свакој непредвиђеној незгоди или акциденту који може имати значајан утицај на животну средину,
- о свакој планираној промјени у раду или опреми трансформаторске станице која би могла имати посљедице по животну средину,
- да доставља надлежним институцијама све податке и информације потребне за испуњавање обавеза извјештавања на ентитетском и другим нивоима, у складу са важећим прописима.

У случају несреће већих размјера, одговорно лице је дужно да без одлагања обавијести надлежно министарство, уз достављање података о околностима несреће, могућим опасним супстанцама (нпр. трансформаторско уље), процјени утицаја на животну средину и предузетим хитним мјерама.

У складу са важећим прописима, загађивач који проузрокује загађење животне средине одговара за насталу штету по начелу објективне одговорности и дужан је да о свом трошку предузме неопходне мјере ради смањења штете, уклањања извора загађења и санације животне средине.

*Обавезе одговорног лица након затварања постројења:*

У случају престанка рада или трајног затварања трансформаторске станице, одговорно лице дужно је да обезбиједи спровођење мјера које обухватају:

- уклањање електроенергетске опреме и уређаја, уз дефинисање начина и мјеста њиховог збрињавања,
- безбједно уклањање трансформаторског уља и других потенцијално опасних материја, у складу са прописима о управљању отпадом,
- враћање терена у првобитно или прихватљиво стање,
- спрјечавање настанка акцидентних ситуација током поступка престанка рада објекта.

По потреби, рекултивација терена спроводи се у складу са посебним програмом или пројектом рекултивације, којим се дефинишу све неопходне мјере и активности.

Одговорно лице је дужно наведени извјештај доставити општинском органу управе надлежном за послове заштиту животне средине до краја 30. јуна текуће године за претходну годину извјештавања. Инвеститор је дужан доставити извјештаје о извршеном мониторингу, односно о резултатима праћења емисија из постројења општинском еколошком инспектору.

## **6. МОНИТОРИНГ**

Сваки план мониторинга мора садржавати сљедеће елементе:

- Јасно дефинисан предмет мониторинга,
- Параметре који се посматрају (квалитет ваздуха, садржај штетних материја, ниво буке и сл.),
- Локацију на којој се врши узорковање и мјерење,
- Опис метода и врсте опреме које се користе приликом мониторинга,
- Фреквенцију вршења мјерења (стални или периодични надзор),
- Образложење зашто је одређени параметар предмет праћења.

Уз спровођење техничких мјера заштите, мониторинг представља један од кључних алата за доказивање испуњења еколошких стандарда и заштите здравља људи и природе. Прикупљени подаци ће служити као основ за доношење даљих мјера, корекције у раду или надоградњу система заштите, у складу са принципима одрживог развоја.

У наставку документа приказан је сумарни приједлог плана мониторинга који се односи на специфичности предметног постројења.

Табела бр. 1. Приједлог мониторинга

	Параметар који се посматра*	Мјесто вршења мониторинга	Вријеме вршења	Разлог због чега се врши мониторинг
<b>Квалитет ваздуха</b>	Основни показатељи квалитета ваздуха (микроклиматски параметри, SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO, O <sub>3</sub> , ULČ, LČ <sub>10</sub> , LČ <sub>25</sub> ) према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник РС“, број 46/8).	У кругу предметног објекта или ужој околини	По налогу инспектора	Да се утврди квалитет амбијенталног ваздуха и вриједност параметара у односу на референтне вриједности прописане Законом
<b>Ниво буке</b>	Укупни ниво буке у складу са Правилником о дозвољеним границама интензитета звука и шума („Службени лист СР БиХ“, бр. 46/8)	У близини најближих објеката потенцијално угрожених буком	По налогу инспекције и притужби грађана	Да се утврди утицај буке на околне објекте, екосистем или материјална добра
<b>Квалитет земљишта</b>	Физичко-хемијска анализа земљишта у складу са Правилником о дозвољеним количинама опасних и штетних материја у пољопривредном земљишту у води за надводњавање и методама за њихово испитивање („Службени гласник РС“, број 56/16).	Извршити анализе узорака на локацији објекта у складу са прописима	У случају инцидентних ситуација	Да се утврди утицај на квалитет земљишта
<b>Чврсти отпад</b>	Врсте, количине, категорија отпада и збрињавање у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник РС“, број 19/15)	Цијели обухват	Континуирано од стране Координатора отпада и у складу са Планом управљања отпадом	Усклађеност поступања са насталим отпадом у складу са Планом и Законом
<b>Електромагнетно зрачење</b>	У складу са Правилником о заштити од електромагнетних поља до	У кругу објекта	По налогу инспекције	Да се утврди утицај електромагнетног зрачења на њуде и животну средину

Мониторинг животне средине, који обухвата узорковање, теренска мјерења и лабораторијске анализе, спроводиће стручна и за то овлашћена предузећа која посједују одговарајуће лиценце, као и референтни експерти из области заштите животне средине. У складу са чланом 92. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“, бр. 72/12 и 79/15), инвеститор је обавезан да резултате спроведеног мониторинга редовно доставља надлежној еколошкој инспекцији.

По спроведеним мјерама заштите које су предвиђене овим документом, инвеститор је дужан да информише општинске или републичке органе, у зависности од нивоа надлежности који је издао рјешење о еколошкој дозволи, о свим реализованим активностима и резултатима анализа.

## **7. ОПИС АЛТЕРНАТИВНИХ РЈЕШЕЊА У ОДНОСУ НА ПРЕДЛОЖЕНУ ЛОКАЦИЈУ**

Код избора локације за изградњу предметне трансформаторске станице, инвеститор се определијелио за локацију у оквиру постојеће грађевинске парцеле, без разматрања алтернативних локација, имајући у виду функционалну повезаност трафостанице са планираним индустријским објектима на истој парцели. Заштита животне средине, а посебно заштита ваздуха, тла, подземних и површинских вода, представља трајну обавезу коју инвеститор планира систематски и континуирано спроводити током изградње и експлоатације предметног објекта.

С обзиром на то да је трансформаторска станица планирана као објекат трајног карактера, инвеститор се обавезује на редовно праћење савремених техничких рјешења и стандарда у области електроенергетике, као и на одржавање комуникације са надлежним институцијама и локалном заједницом у вези са питањима заштите животне средине и безбједног рада објекта.

У току израде овог документа сагледани су сви потенцијални утицаји предметне трансформаторске станице на животну средину током фазе експлоатације. Анализом техничких карактеристика објекта и примјеном мјера заштите дефинисаних овим елаборатом утврђено је да се могући негативни утицаји своде на прихватљив и контролисан ниво, док реализација и рад објекта доприносе стабилности електроенергетског система и економском развоју предметног подручја.

У случају престанка рада предметне трансформаторске станице, поступак затварања обухватаће искључење објекта из електроенергетског система, уклањање енергетске и пратеће опреме, као и безбједно збрињавање трансформаторског уља и других материјала у складу са прописима о управљању отпадом. Терен ће бити враћен у првобитно или прихватљиво стање, без трајних негативних посљедица по животну средину. У случају рушења објекта, настале количине грађевинског отпада биће збринуте на локацијама које одреди надлежни орган локалне управе, у складу са важећим прописима.

## **8. ПЛАН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ**

8.1. Документација о отпаду који настају у процесу рада постројења, као и отпад чије се искоришћење врши у постројењу или чије одлагање обавља постројење

На основу чланова 22. и 31. Закона о управљању отпадом („Службени гласник Републике Српске“, број 111/13, 106/15, 16/18), одговорно лице за које је према Закону о заштити животне средине потребна еколошка дозвола, припрема и доноси План управљања отпадом.

Одговорно лице *Перо Ђурић* је одговорно за рад, као и за правилно збрињавање, спровођења мјера за смањење, поврат и рециклажу отпада, према члану 31. Закона о управљању отпадом („Службени гласник Републике Српске“, број 111/13, 106/15, 16/18).

Основни задаци одговорног лица за управљање отпадом су:

- да води рачуна о правилном вођењу технолошког процеса, складиштења сировина,
- да води рачуна о исправности опреме за рад,

- да води рачуна да се производе што мања количина отпада при експлоатацији објекта, као и да се тај отпад селектује, разврстава и привремено ускладишти на предметној локацији, до коначног збрињавања,
- да склопи уговоре о пословној сарадњи са овлаштеним предузећима за збрињавање неопасног и комуналног отпада,
- да одреди координатора за управљање отпадом.

## 8.2. Врсте отпада

Приликом одвијања процеса рада јавиће се отпад који може бити:

Табела бр. 2. Класификација отпада од експлоатације по Правилнику о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник Републике Српске“, број 19/15 и 79/18)

<b>Отпад у фази ИЗГРАДЊЕ трансформаторске станице</b>
Неопасни отпад:
17 01 01 – бетон
17 01 02 – цигла
17 01 07 – мјешавина бетона, цигле, цријепа и керамике (без опасних материја)
17 02 01 – дрво
17 02 03 – пластика
17 04 05 – жељезо и челик
17 04 07 – мијешани метали
17 09 04 – мијешани грађевински и рушевински отпад (без опасних материја)
Опасни отпад (могуће, у мањим количинама)
15 01 10* - амбалажа која садржи остатке опасних материја или је њима контаминирана (нпр. амбалажа од уља, боја)
13 02 08* - остала моторна, машинска и мазива уља (у случају одржавања грађевинских машина на локацији)
15 02 02* - аспсорбенти, филтер материјали, крпе и заштитна одјећа контаминирани опасним материјама
<b>Отпад у фази ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ трансформаторске станице</b>
Неопасни отпад:
20 03 01 – мијешани комунални отпад
15 01 01 – папирна и картонска амбалажа
15 01 02 – пластична амбалажа
15 01 04 – метална амбалажа
16 02 14 – одбачена електрична и електронска опрема (без опасних материја)
17 04 05 – жељезо и челик
Опасни отпад:
13 03 10* - остала изолациона и трансформаторска уља
16 02 13* - одбачена електрична и електронска опрема која садржи опасне компоненте
15 02 02* - апсорбенти, филтер материјали, крпе и заштитна одјећа контаминирани опасним материјама
16 01 07* - уљни филтери (ако се примјењују)

Наведене врсте отпада представљају процијењене и потенцијалне токове отпада, док ће се стварне количине и врсте прецизирати током изградње и експлоатације објекта.

8.3. Мјере које се предузимају ради спрјечавања продукције отпада, посебно кад се ради о опасном отпаду

Управљање отпадом у оквиру рада предметне трансформаторске станице врши се на начин којим се обезбјеђује најмањи могући ризик по здравље људи и животну средину, кроз примјену превентивних, организационих и техничких мјера, са циљем:

- спречавања загађења тла, вода и ваздуха;
- спречавања опасности по биљни и животињски свијет;
- смањења ризика од пожара и акцидентних ситуација;
- очувања квалитета простора и околине;
- спречавања настанка непријатних мириса и других сметњи.

#### *Основна начела управљања отпадом*

Управљање отпадом заснива се на сљедећим начелима:

- начелу превенције, којим се настанак отпада настоји спријечити или свести на најмању могућу мјеру;
- начелу опрезности, које подразумева примјену свих расположивих мјера заштите у циљу спречавања штетних посљедица;
- начелу одговорности имаоца отпада, према којем је инвеститор одговоран за правилно управљање отпадом током цијелог његовог настанка и збрињавања;
- начелу „загађивач плаћа“, према којем ималац отпада сноси трошкове превенције, третмана, збрињавања и евентуалне санације.

Са свим врстама отпада поступа се у складу са Законом о управљању отпадом („Службени гласник Републике Српске“, бр. 111/13, 106/15, 16/18, 70/20, 63/21 и 65/21), на начин којим се избјегава:

- угрожавање здравља људи,
- негативан утицај на животну средину,
- неконтролисано одлагање отпада,
- појава пожара или других акцидентних ситуација.

#### *Мјере за спречавање и смањење настанка отпада*

Ради спречавања и минимизирања настанка отпада, нарочито опасног отпада, у оквиру рада трансформаторске станице примјењују се сљедеће мјере:

- минимизирање настанка отпада правилним избором опреме и редовним одржавањем,
- селективно прикупљање отпада по врстама,
- одвајање опасног отпада од неопасног отпада,
- привремено складиштење отпада на за то предвиђеним и обиљеженим мјестима, на начин који спречава цурење, расипање и контакт са тлом,
- предаја отпада искључиво овлашћеним организацијама за управљање отпадом,
- вођење евиденције о врстама и количинама насталог отпада,
- редовна контрола стања опреме ради спречавања цурења трансформаторског уља,
- примјена апсорбената и заштитних средстава у случају евентуалног истицања уља.

Опасни отпад (прије свега отпадна трансформаторска уља, зауљени апсорбенти и контаминирана амбалажа) складишти се одвојено, у одговарајућим посудама, уз примјену свих прописаних мјера безбједности, до предаје овлашћеном оператеру.

Комунални и неопасни отпад који повремено настаје током рада и одржавања објекта одлаже се у намјенске контејнере и редовно се предаје надлежном комуналном предузећу или овлашћеном сакупљачу.

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

У складу са законским одредбама које третирају заштиту животне средине, односно збрињавања отпадних материјала, обавезна је одредба селективног прикупљања и збрињавања отпада. Ова мјера има за циљ максимални поврат отпадних материјала у производњу односно употребу.

Овим Планом идентификоване су врсте отпада и исти ће бити селективно прикупљан и према врсти збрињавања.

Почетком рада предметног објекта потребно је предвидјети одговарајуће мјере за унапријеђење управљања отпадом. Око објекта одредит ће се мјеста за прикупљање отпада, те централна мјеста за привремено складиштење отпада. Простор гдје се врши привремено складиштење отпада биће адекватно заштићен.

Отпад који може настати током изградње, експлоатације и одржавања предметне трансформаторске станице претежно је чврсти отпад, док се у мањим количинама може појавити и течни отпад, првенствено у виду отпадног трансформаторског уља.

Разврставање и систем прикупљања отпада у оквиру рада предметне трансформаторске станице спроводи се у складу са врстама отпада које могу настати током изградње, редовног рада и одржавања објекта, те у складу са потребама њиховог даљег третмана.

На основу идентификованих врста отпада, одговорно лице (или именовани координатор за управљање отпадом) води евиденцију о врстама отпада, која представља основ за правилно разврставање, складиштење и предају отпада овлаштеним оператерима.

#### 8.5. Складиштење на самој локацији, начин третмана и одлагања

Отпадом се управља интегрисано при чему се ради постизања циљева утврђених овим планом, на нивоу свих идентификованих процеса примјењује следећа хијерархија приоритета и предузимају се неопходне мјере:

- смањење количине отпада;
- третирање отпада на начин којим се осигурава поврат сировинског материјала.

Отпад који се јавља при процесу рада се прикупља у намјенске контејнере и шаље се овлаштеној кући за даље збрињавање.

У циљу правилног управљања отпадом и заштите животне средине, сав отпад који може настати током рада и одржавања предметне трансформаторске станице раздваја се, привремено складишти и збрињава у складу са важећим прописима и добрим праксама управљања отпадом.

#### 8.6. Надзор над управљањем отпадом

*Координатор* за управљање отпадом или интерна комисија коју формира наручилац, у оквиру технолошког процеса рада дужни су да спроводе оперативну контролу и у вези с тим:

- контролу и мониторинг успостављеног система управљања отпадом;
- контролу извршавања уговорених обавеза у вези са преносом обавезе управљања отпадом на одговорно лице система за прикупљање отпадом;
- извјештава представника руководства о свим битним питањима везаним за ефикасан систем управљања отпадом и његово континуирано побољшавање;
- представник руководства дужан је да једном годишње извјештава надлежни орган за заштиту животне средине локалне заједнице о функционисању система управљања отпадом као и о евентуалним негативним утицајима на животну средину.

*Инспекцијски надзор* врши се преко инспектора за заштиту животне средине (у даљем тексту: еколошки инспектор) у оквиру дјелокруга утврђеног законом. Општини се повјерава вршење инспекцијског надзора над активностима сакупљања и транспорта инертног, неопасног и опасног отпада, као и привременог складиштења инертног, неопасног и опасног отпада на локацији произвођача, односно власника отпада на основу овог закона. У вршењу послова инспекцијског надзора инспектор има право и дужност да провјерава и контролише нарочито:

- спровођење и ажурирање планова управљања отпадом;
- управљање отпадом у предузећима која стварају отпад, примјену мјера и поступака за смањење његових количина или опасних својстава, класификацију, сакупљање, складиштење, третман, транспорт и одлагање отпада;
- поступање са отпадом у току његовог сакупљања и транспорта, односно у току његовог кретања;
- примјену поступака класификације, складиштења, паковања, обиљежавања и транспорта опасног отпада, у складу са законом о управљању отпада;
- рада лица одговорног за управљање отпадом и координатора одговорног за управљање отпадом;
- вођење и чување прописане евиденције са подацима о порјеклу, одредишту, третману, врсти и количини отпада;
- спровођење других прописаних мјера и поступака управљања отпадом.

9. Одговорно лице је дужно мониторинг вршити путем овлашћене институције, а извјештаје о извршеном мјерењу достављати надлежном органу у поступку обнављања и резизије еколошке дозволе.

10. Одговорно лице је дужно, без одлагања, пријавити сваку случајну или непредвиђену незгоду или инцидент, који значајно утиче на животну средину.

11. У случају прекорачења дозвољених граничних вриједности одговорно лице постројења дужно је одмах предузети мјере којима ће се прекорачене вриједности довести у дозвољене вриједности и да изврши ванредно мјерење за наведене параметре, те да о предузетим активностима и извршеним мјерењима обавијести надлежног инспектора и орган надлежан за издавање еколошке дозволе.

12. Саставни дио овог рјешења чине ДОКАЗИ уз захтјев за издавање еколошке дозволе (у даљем тексту: Докази), број: ЕКС 12-02/26 из мјесеца фебруара 2026. године израђени од стране овлашћеног правног лица „Енерготехника“ д.о.о. Добој.

13. 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).

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

## ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Дана 06.02.2026. године на протоколу Одјељења за просторно уређење Градске управе Града Дервента за примљен је захтјев инвеститора „ДРВОПРЕРАДА ЂУРИЋ“ д.о.о. Дервента, за издавање еколошке дозволе за обављање дистрибуције произведене електричне енергије у склопу трансформаторске станице БТС 10/0,42 kV, снаге до 1000 kVA, која ће се градити на земљишту означеном као к.ч. број: 899 КО Поље, град Дервента.

Уз захтјев су достављени :

- Докази (два штампана примјерка и један електронски примјерак), број протокола : ЕКС 12-02/26 из мјесеца фебруара 2026. године, израђени од стране овлашћеног правног лица „Енерготехника“ д.о.о. Добој, које посједује лиценцу за обављање дјелатности из области заштите животне средине, број: 10-Е/07 од 26.01.2024. године, а која је издата од стране Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске.

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 18. фебруара 2026. 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 150,00 КМ наплаћена је у складу са Одлуком о градским административним таксама, Тарифни број 12. („Службени гласник Града Дервента“, број: 10/21 и 8/25).

#### 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.

НАЧЕЛНИК ОДЈЕЉЕЊА

Маша Алић, дипл. правник

