



Број: 07-365-1/26

Датум: 30.03.2026. године

Одјељење за просторно уређење, рјешавајући по захтјеву привредног друштва „ПЕКАРА ИЛИЋ“ д.о.о. Дервента, за издавање еколошке дозволе за пекару у којој ће се обављати производња и продаја пекарских производа, 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 „ПЕКАРА ИЛИЋ“ д.о.о. Дервента, **ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА** за обављање производње и продаје пекарских производа у склопу пословног објекта изграђеног на земљишту означеном како к.ч. број 373/1, 374/1 и 373/2, КО Дервента 1.
2. Одговорно лице је Илић Сандра.
3. **ОПИС АКТИВНОСТИ И ПЕКАРЕ ЗА КОЈУ СЕ ИЗДАЈЕ ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА:**

Процес је типично је заснован на производњи хљеба, која се састоји од слиједећих фаза:

- Припрема сировина потребних за производњу тијеста,
- Замјесивање тијеста,
- Састављање рецептуре за производњу хљеба,
- Процеси у тијесту за вријеме замјесивања,
- Ферментација тијеста,
- Обрада тијеста,
- Процес печења хљеба или пецива,
- Пећи за печење,
- Грешке које се јављају при печењу хљеба,
- Чување, паковање и транспорт,
- Принос хљеба.

Процес производње пецива је углавном исти као и процес производње хљеба осим за неке специјалне врсте пецива које се надјевају прије печења.

4. ИНВЕСТИТОР „ПЕКАРА ИЛИЋ“ 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 неспособну / 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 „ШЕКАРА ИЛИЋ“ 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 за заштиту ваздуха

Могући извори емисија загађујућих материја у ваздух из предметног објекта ће се идентификовати, пратити и по потреби мјерити како би се исти минимизирали и како би се стекли услови за управљање операцијама на начин који отклања њихов штетан утицај на људе и животну средину.

На предметном објекту неопходно је:

- Заштиту од прекомјерног загађивања емисијом прашице у ваздух треба предузимати и проводити на потенцијалним изворима емисија загађивача ваздуха, гдје сваки загађивач ваздуха је дужан да емисије загађујућих материја и непријатних мириса смањи на најмању могућу мјеру уз употребу најбољих расположивих технологија (БАТ-препорукe) у фазама пројектовања, изградње и кориштења објекта. Граничне вриједности емисије не смију бити прекорачене;
- Вршити периодична мјерења емисија прашице у раду на локацији, те упоредити са дозвољеним граничним вриједностима; у случају одступања предвидјети додатне мјере заштите;
- Редовно одржавати систем за вентилацију и климатизацију;
- У циљу смањења емисије штетних издувних гасова, а употребом транспортних средстава (примјена транспортних средстава приликом достављања сировине, предлажемо и кориштење нискосумпорних погонских горива).
- Саобраћајнице и манипулативне површине одржавати уредним са свих страна предметног објекта;
- Заштита од повећане концентрације прашице на локацији нарочито у љетњем периоду препоручује се прскањем воденим млазом манипулативних површина;
- Редовно одржавање пећи које као енергент користе плин и пећи на чврсто гориво, те редовно чишћење и одржавање димоводних канала.

4.3.2. Мјере за заштиту воде

- Санитарно-фекалне отпадне воде, одводе се прикључком на јавну канализациону мрежу, у кругу предметне локације, а складно Правилнику о испуштању отпадних вода у јавну канализацију („Службени гласник Републике Српске“, бр. 44/01).

- Отворени простор испред објекта држати у уредном стању, континуирано.
- Само пречишћене воде уводити у крајњи реципијент, у складу са Правилником о условима за испуштање отпадних вода у јавну канализацију („Службени гласник Републике Српске“, бр. 44/01).
- Атмосферске воде са кровних површина одводити у природни реципијент;
- Оборинске воде са радом манипулативних површина и платоа одводити сабирним каналима у крајњи реципијент - површинске воде;
- Уколико експлоатацијом и функционисањем предметног објекта, дође до промјене природног режима вода, а то проузрокује штете било каквог карактера, инвеститор је обавезан да узроке штете отклони, а штету надокнади;
- Уредити простор за смјештај посуда за одлагање чврстог отпада (сирјечити расипање отпада);
- Обезбиједити одговарајуће количине адсорбенса – средства за суво чишћење тла и радних површина, истим дјеловати у случају просипања уља, мазива, горива и других супстанци.

4.3.3. Мјере за спрјечавање или смањење емисије у земљиште

На основу очекиваних утицаја рада предметног погона на земљиште, може се донијети закључак да нема потребе за посебном заштитом земљишта на овој локацији.

- Комунални отпад се скупља и одлаже, у за ту намјену, предвиђене контејнере, до њиховог преузимања од стране надлежне комуналне службе;
- За одлагање комуналног чврстог отпада предвидјети чврсте водонепропусне посуде за привремено одлагање чврстог отпада (контејнере);
- Обезбиједити одговарајуће количине апсорбента (комерцијална, патентирана средства) средства за суво чишћење тла и радних површина; истим дјеловати у случају акцидентног излијевања опасних супстанци;
- Одговорно лице дужно је да се придржава мјера Плана управљања отпадом у складу са Законом о управљању отпадом („Службени гласник Републике Српске“, бр. 111/2013, 106/2015, 2/2018).

4.3.4. Мјере за спрјечавање и смањење чврстог отпада

На темељу свих законских прописа одређују се обавезе и одговорности правних и физичких особа о поступању с отпадом.

- Отпад ће се прикупљати и класификовати према Правилнику о измјенама Правилника о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник Републике Српске“, бр. 19/15 и 79/18) према поријеклу из процеса рада и збрињавати са овлаштеним институцијама, у складу са Планом управљања отпадом;
- Комунални отпад ће се одлагати у контејнер и редовно празнити у сарадњи са локалном комуналном службом;
- Проводити континуирано и контролисано збрињавање неопасног отпада на прописан начин, односно обезбједити одговарајућу пластичну посуду за наведену врсту отпада, а коначно збрињавање треба да врши предузеће овлаштено за прикупљање и транспорт ове врсте отпада;
- За одлагање комуналног чврстог отпада предвидјети чврсте водонепропусне посуде за привремено одлагање чврстог отпада (контејнере);
- Уредити простор за смјештај посуда за одлагање чврстог отпада (сирјечити расипање, растур отпада);
- Обезбједити одговарајуће количине адсорбенса - средства за суво чишћење тла и радних површина, истим дјеловати у случају просипања уља, мазива, горива и других супстанци;

- Евентуално загађено тло, механички одстранити и одлагати у контејнер за опасан отпад.

4.3.5. Мјере за спрјечавање несрећа

- Потребно је са приступне саобраћајнице обезбједити несметан пролаз ватрогасним возилима до предметног објекта;
- Обавеза Инвеститора је да предузме опсежне превентивне мјере заштите од пожара према важећим стандардима и обезбеди потребна средства за почетно гашење (противпожарни апарати, хидранти), односно брзу локализацију пожара, те обучавање радника за стручно и безбиједно руковање уређајима и средствима за гашење односно локализацију пожара. Обавеза Инвеститора је да обезбједи периодичне прегледе средстава рада опреме и инсталација, система за водоснабјевање, обезбједи прегледе и мјерења параметара који утичу на услове радне средине, као и преглед са аспекта примјенљивости мјера заштите животне средине. Овај преглед мора обавити верификована институција;
- Потребно је предвидјети гашење почетних пожара приручним средствима, те је у свим дијеловима објекта потребно пројектовати и извести унутрашњу и вањску хидрантску мрежу, у складу са Правилником о техничким нормативима за хидрантску мрежу за гашење пожара („Службени гласник Републике Српске“, бр. 39/13);
- Све мјере заштите као што су постављање превозних и ручних апарата и осталих средстава за гашење почетних пожара, пројектовање вањске и унутрашње хидрантске мреже, као и евентуално друге потребне мјере, треба обрадити Елаборатом заштите од пожара који обавезно мора бити састави дио техничке документације;
- Неопходно је обезбједити одговарајућу ЛЗ опрему (заштитна одјећа, обућа, рукавице, заштитној опреми која се користи као што су антифони и слично) за раднике и надzirати њихову употребу, као и водити уредну евиденцију о заштитној опреми која се користи.

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

Општа законска обавеза Инвеститора је да обезбједи предузимање свих одговарајућих превентивних мјера у циљу спречавања загађења: избјегавање продукције отпада, ефикасно кориштење природних ресурса, предузимање неопходних мјера за спречавање несрећа, акцидента и ограничавање њихових посљедица, предузимање неопходних мјера након престанка рада постројења да би се избјегао ризик од загађења и да би се локација, на којој се постројење налази, а у случају потребе, вратила у задовољавајуће стање.

У циљу испуњавања обавеза спречавања загађивања, односно настанка емисија, Инвеститор ће остваривати кроз контролу процеса производње, односно улаз и излаз сировина. Мјере превенције настанка емисија су и одржавање комуналне хигијене, чишћење круга, уређаја, манипулативног простора и прикупљање отпада, те његово адекватно збрињавање у сарадњи са овлашћеним организацијама.

- Заштита од пожара и експлозије ће се спроводити предвиђеним мјерама заштите од пожара: постављањем предвиђених противпожарних апарата, обуком радника, те у случају потребе водом из инсталисаног водоснабјевања на локацији рада. Електроинсталације машина и инсталисане опреме, морају се контролисати и одржавати у исправном стању. За спречавање посљедица

нестручног руковања инсталацијама постројења дозвољено је руковање само овлашћеном и оспособљеном особљу.

- Процес рада ће се заснивати на основу захтјева купаца, истраживања тржишта, количине готовог производа у складишту. На локацији објекта, неопходно је вршити континуирану контролу роба која се складиште.
- Прије сваког поновног пуштања производних машина у рад морају се прегледати и поставити заштитне направе, затим утврдити да се у близини не налазе непозвани радници или страни предмети.
- Распоред средстава рада мора бити такав да радници који рукују, као и радници који се налазе у непосредној близини, не буду угрожени од могућих механичких повреда. Обавезно вршити редовне периодичне прегледе услова радне средине, као и примјене мјера за заштиту радне и животне средине.
- У законским роковима, вршити редовне периодичне прегледе средстава рада са аспекта примјене мјера заштите на раду.
- Уколико би дошло да затварања предметног предузећа, потребно је извршити рекултивацију терена у складу са посебним Пројектом рекултивације (санације терена) који би се урадио у циљу дефинисања свих операција и захвата који се морају предузети у том случају.

6. МОНИТОРИНГ

У току функционисања предметног објекта, у сврху спровођења мјера заштите, а са циљем спречавања и ублажавања загађења животне средине неопходно је успоставити мониторинг који ће своју функцију имати у току читавог периода рада предметних објекта за производњу хљеба, свјежих пецива, сластичарских производа и колача – пекаре са Пословном јединицом „ИЛИЋ бр. 1“ Инвеститора “ПЕКАРА ИЛИЋ” ДОО Дервента.

6.1. Емисије буке

Обзиром да се локација предметног објекта налази у насељу у коме је окружена једним дијелом и индивидуалним стамбеним објектима, доминантан извор буке може бити већим дијелом долазак и одлазак возила на локацију при обављању радног процеса утовара и истовара возила, као и емисија буке од уређаја који се користе у раду. Мјерењем еквивалентног нивоа буке на предметној локацији, а ради квантификације постојећег стања животне околине, утврђено је да ниво буке није прелазио дозвољени ниво за утврђену зону.

Мјерење буке треба вршити једанпут годишње или по налогу инспектора.

6.2. Емисије у воде

Граничне вриједности параметара квалитета дефинишу се Правилником о условима испуштања отпадних вода у јавну канализацију („Службени гласник Републике Српске“, бр. 44/01). У технолошким отпадним водама које се слијевају са радних и манипулативних површина унутар производног погона, присутан је низ отпадних материја као што су суспендоване материје. Значајан дио представљају и чврсте материје различите структуре и карактеристика које се појављују у облику таложних, суспендованих или растворених честица. Ове воде не садрже опасне материје и сустанце те се стога третирају као отпадне воде из домаћинства и директно се упуштају у јавну канализацију.

Анализу отпадне воде треба вршити по налогу надлежног органа/инспектора или у случају акцидентата.

6.3. Емисије у ваздух

С обзиром на карактеристике предметне дјелатности, капацитет пећи и врсту енергената који користи, емисија идентификованих штетности која би могла утицати на квалитет ваздуха је занемарљивог интензитета. Утицај емисије гасова сагорјевања у возилима која долазе на локацију може се посматрати само кумулативно на дужи временски период у садејству са другим изворима ових полутаната на локацији предметног објекта.

Због горе наведеног мјерење емисија вршити по налогу надлежног органа/инспектора или у случају акцидента.

6.4. Емисије у земљиште

У случају акцидента или по налогу еколошког инспектора извршити физичко-хемијску анализу земљишта у складу са Правилником о граничним и ремедијационим вриједностима загађујућих, штетних и опасних материја („Службени гласник Републике Српске“, бр. 82/21).

Табела бр. 1. План мониторинга

Предмет мониторинга	Параметар који се осматра	Мјесто вршења мониторинга	Начин вршења мониторинга одабраног фактора/врста опреме за мониторинг	Вријеме вршења мониторинга сталан или повремени мониторинг	Разлог због чега се врши мониторинг одређеног параметра
Квалитет воде	Физичко-хемијски и биолошки параметри-основни показатељи квалитета воде	На мјесту прије испуштања у крајњи реципијент (на излазу из сепаратора)	Анализу отпадних вода вршити у складу са Правилником о испуштању отпадних вода у јавну канализацију („Сл. Гласник РС, бр. 44/01)	По налогу инспектора	Утврђивање утицаја отпадних вода на квалитет отпадних вода која се испуштају у јавну канализацију
Квалитет ваздуха	Извршити мјерење параметара показатеља квалитета ваздуха SO ₂ , NO ₂ , CO и PM ₁₀	Локација предметног објекта	Мониторинг емисија загађујућих материја у складу са Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха („Сл. гласник РС“, бр. 124/12)	По налогу инспектора или у случају инцидента	Утврђивање утицаја на квалитет ваздуха
Квалитет ваздуха	Код сагорјевања TNG NO _x , димни број	Испусти из димоводног канала пећи на TNG	Мониторинг емисија у складу са Правилником о мјерама за спрјечавање и смањење загађивања ваздуха и побољшање квалитета ваздуха („Сл. гласник РС“, бр. 3/15, 51/15, 47/16 и 16/19)	По налогу инспектора или у случају инцидента	Утврђивање утицаја на квалитет ваздуха
Квалитет ваздуха	Код сагорјевања дрвета-биомасе NO _x , димни број, CO и	Испусти из димоводног канала пећи на чврсто гориво	Мониторинг емисија у складу са Правилником о мјерама за спрјечавање и смањење загађивања ваздуха и побољшање квалитета ваздуха („Сл.	По налогу инспектора или у случају инцидента	Утврђивање утицаја на квалитет ваздуха

	PM ₁₀		гласник РС", бр. 3/15, 51/15, 47/16 и 16/19)		
Ниво буке	Извршити мјерење нивоа буке	Локација предметног објекта и на граници парцеле према најближим објектима	Мјерење буке вршити у складу са Правилником о граничним вриједностима интензитета буке („Сл. гласник РС", бр. 2/23)	Једном годишње или по налогу инспектора или притужбе грађана	Утврђивање утицаја буке на животну средину
Квалитет земљишта	Визуелно надгледање површина локације	На локацији	Узимање узорка земљишта у случају акцидентних ситуација или по налогу инспектора	По налогу инспектора или у случају инцидента	Просипање сировина, отпада

7. ОПИС АЛТЕРНАТИВНИХ РЈЕШЕЊА У ОДНОСУ НА ПРЕДЛОЖЕНУ ЛОКАЦИЈУ

Обзиром на положај локације, те утицај одвијања технолошког процеса, односно немогућности прекограничног утицаја на околину и глобалног утицаја на животну средину, оцијењено је оправданим изузимање овог поглавља из садржаја Доказа.

У вези претпостављених могућих утицаја на животну средину, може се утврдити да су исти сведени на минимум већ самим положајем локације предметног објекта.

Обзиром да слична постројења функционишу већ дужи низ година, а свођењем утицаја на животну средину на прихватљиву мјеру, рад предметног постројења може да има развојну перспективу на датом подручју.

8. ПЛАН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

8.1. Врсте отпада

Отпад који се јавља на локацији пословног објекта може се разврстати, у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник Републике Српске", број 19/15 и 79/18) и то према категоријама наведеним у следећој табели:

Табела бр. 2. Шифре отпада према Правилнику о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник Републике Српске", број 19/15 и 79/18)

Шифра отпада	Назив отпада
02	ОТПАДИ ИЗ ПОЉОПРИВРЕДЕ, ХОРТИКУЛТУРЕ, АКВАКУЛТУРЕ, ШУМАРСТВА, ЛОВА И РИБОЛОВА, ПРИПРЕМЕ ХРАНЕ И ПРЕРАДЕ ХРАНЕ
02 06	Отпади из индустрије пецива и кондиторске индустрије
02 06 01	Материјали неподобни за потрошњу или обраду
02 06 99	Отпади који нису другачије спецификовани
05	ОТПАДИ ОД РАФИНИСАЊА НАФТЕ, ПРЕЧИШЋАВАЊА ПРИРОДНОГ ГАСА И ПИРОЛИТИЧКОГ ТРЕТМАНА УГЉА
05 01 03*	Муљеви са дна резервоара
10	ОТПАД ИЗ ТЕРМИЧКИХ ПРОЦЕСА
10 01 01	Пенео, шљака и прашина из котла (изузев прашине из котла наведене у 10 01 04)
15	ОТПАД ОД АМБАЛАЖЕ, АПСОРБЕНТИ, КРПЕ ЗА БРИСАЊЕ, МАТЕРИЈАЛИ ЗА ФИЛТРИРАЊЕ И ЗАШТИТНА ОДЈЕЋА, АКО НИЈЕ ДРУГАЧИЈЕ СПЕЦИФИКОВАНО

15 01	Амбалажа (укључујући посебно сакупљену амбалажу у комуналном отпаду)
15 01 01	Папирна и картонска амбалажа
15 01 02	Пластична амбалажа
15 01 07	Стаклена амбалажа
16	ОТПАДИ КОЈИ НИСУ ДРУГАЧИЈЕ СПЕЦИФИКОВАНИ У КАТАЛОГУ
20	КОМУНАЛНИ ОТПАДИ (КУЋНИ ОТПАД ИЛИ СЛИЧНИ КОМЕРЦИЈАЛНИ И ИНДУСТРИЈСКИ ОТПАД)
20 01	Одвојено сакупљене фракције (изузев 05 01)
20 01 08	Биоразградиви кухињски отпад
20 03	Остали општински отпад
20 03 01	Мијешани комунални отпад
20 03 99	Комунални отпад који нису другачије спецификовани

Врсте отпада означене звјездицом () означавају врсте опасног отпада који морају збрињавати овлаштена лица за збрињавање опасног отпада

8.2. Мјере које се предузимају ради спрјечавања продукције отпада, посебно кад се ради о опасног отпаду

У циљу потпуније заштите и стања животне средине, обзиром на природу технолошког процеса у предметном објекту, потребно је спроводити активности и мјере (технолошких и других параметара од којих зависи утицај на животну околину), а које се односе на настапак отпада и емисија загађујућих материја:

- Периодично спроводити обуку запослених у циљу подизања и јачања свијести о унапређењу радних процедура у циљу превенције загађења радне и животне средине (једном годишње),
- Водити дневник у који се уписују подаци о продукованим количинама отпадног материјала који нема употребну вриједност: количинама комуналног отпада, опасног отпада, као и о количинама отпадног материјала који се може искористити, тј. пласирати на тржиште као корисна секундарна сировина,
- Уређаје за праћење утршка воде и електричне енергије редовно прегледати и одржавати у исправном стању (водомјере, бројила електричне енергије и сл.),
- Континуирано евидентирати потрошњу енергената, те анализирати економске ефекте постигнуте смањењем утршка наведених материја и енергената,
- Надзирати и спроводити активности и мјере у циљу минимизације потрошње воде и електричне енергије (набавка и употреба штедних-неонских свјетиљки, контрола исправности славина и заптивности цјевовода, итд.), настапак отпада,
- Вршити сакупљање чврстог комуналног отпада са предметне парцеле, путем намјенских контејнера затвореног типа, а исте треба да одвози на депонију локално комунално предузеће,
- Посуде и контејнере са отпадом јасно означити са врстом отпада и степеном опасности,
- Све уговоре за збрињавање свих врста отпада закључити са овлашћеним институцијама за збрињавање опасног и комуналног отпада, класификованог у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник Републике Српске“, број 19/15, 79/18), односно 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 118/05).

8.3. Складиштење на самој локацији, начин третмана и одлагања

Мјере које се требају предузети ради одговарајућег збрињавања опасног отпада су:

- Забрањити просипање течног отпада (нафта и нафтни деривати) у земљиште и/или канализациони систем, као и неконтролисано одлагање хемијских средстава;
- Уколико дође до неконтролисаног истицања опасних материја (гориво, уље, електролит), обезбиједити довољне количине адсорбенса и адекватне посуде за прихватање истих;
- Ако се гориво, мазиво и слично, излије на површину земље или неку бетонску површину, исто крпом покунити, те крпу складиштити тако да не загађује околину до одвожења на рерафинацију или третирања на неки други начин, у договору са овлашћеним оператером;
- Неповратну амбалажу у којој се допремају материје које представљају опасан отпад (лијекови за превенцију и др.), привремено складиштити на локацији, и у што краћем року збринуту адекватно у договору са надлежном институцијом.

8.4. Надзор над управљањем отпадом

Одговорно лице је најодговорније за рад погона, активности произашле из рада погона, као и за правилно збрињавање, спровођење мјера за смањење, поврат и рециклажу отпада, према члану 31. Закона о управљању отпадом („Службени гласник Републике Српске“, бр. 111/2013, 106/2015, 2/2018). Одговорно лице и координатор за отпад у предметном погону је Ненад Илић.

Основни задаци одговорног лица за управљање отпадом су:

- Да води рачуна о правилном вођењу технолошког процеса, складиштења основних и помоћних сировина,
- Да води рачуна о исправности опреме за рад,
- Да води рачуна да се произведе 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 овлашћеним предузећима за збрињавање неопасног и комуналног отпада,
- Да одреди координатора за управљање отпадом.

Координатор управљања отпадом је дужан да направи Нацрт плана за управљање отпадом којег одобрава одговорно лице. Координатор, такође, врши ажурирање и евентуално кориговање Плана за управљање отпадом, уколико наступе неке значајније промјене у раду Погона, или у активностима у предузећу, везано за отпад.

Координатор отпада, такође, води уредну евиденцију о количини насталог отпада, отпреми и одвозу отпада. Именовањем координатора за управљање отпадом, одговорно лице не умањује своју одговорност произашлу из рада предметног погона и активности произашлих из њега, а тиме и за управљање 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 протокола : 340-01/26 из мјесеца јануара 2026. године израђени од стране овлашћеног правног лица „ПРЕВЕНТА“ ДОО Угљевик.

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 20.01.2026. године на протоколу Одјељења за просторно уређење Градске управе Града Дервента запримљен је захтјев инвеститора „ПЕКАРА ИЛИЋ“ д.о.о. Дервента, за издавање еколошке дозволе за обављање производње и продаје пекаских производа у склопу пословног објекта изграђеног на земљишту означеном као к.ч. број: 373/, 374/1 и 373/2, КО Дервента 1, град Дервента.

Уз захтјев су достављени :

- Докази (два штампана примјерка и један електронски примјерак), број протокола : 340-01/26 из мјесеца јануара 2026. године, израђени од стране овлашћеног правног лица „ПРЕВЕНТА“ ДОО Угљевик, које посједује лиценцу за обављање дјелатности из области заштите животне средине, број: 18-Е/23 од 03.04.2023. 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 26. фебруара 2026. године, објављено је на огласној плочи и интернет страници Града Дервента обавјештење о поднесеном захтјеву за издавање еколошке дозволе за пекару, 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 Аџић, дипл. правник

