

1.	Регистарски број:003 Дозвола за складиштење и третман неопасног отпада: отпади из кожне, крзнарске и текстилне индустрије, отпади који нису другачје специфицирани у каталогу, отпади од амбалаже, стара возила која не садрже опасне компоненте, ферозне и обојене метале, метале, одбачене опреме која не садржи опасне компненте, комунални и слични комерцијални индустријски отпад, папир, картон, стакло			
2.	Број досијеа: 03-501-214/2011			
3.	Врста дозволе за управљање отпадом	Складиштење Третман		
4.	Назив лица регистрованог за обављање делатности сакупљања, односно лица које има својство превозника коме је издата дозвола: Регистарски број или име и лични број:			
5.	Назив оператера постројења за складиштење, третман и одлагање отпада коме је издата дозвола: СТР „СТИГ ПРОМЕТ“ ЧЕДОМИР ВАСИЋ ПР, ДЕСПОТОВАЦ, ВЕЛИКИ ПОПОВИЋ пословна јединица у Пожаревцу, Моравска бб, Пожаревац, Регистарски број или име и лични број: БП 187231/06; БП 187242/06;БП 415/07 Матични број: 56322175			
06. 06. 12	Назив постројења или активности за које је дозвола издата: Постројење за управљање неопасним и инертним отпадом. Делатност управљања отпадом, обавља се у постројењу које се налази на катастарској парцели бр.19508 КО Пожаревац, површине 0ha 58a 16m ²			
7.	Назив надлежног органа који је издао дозволу: Одељење за привреду и финансије Градске управе Града Пожаревца			
8.	Број и датум издавања дозволе: Број:03-501-214/2011 02.04.2012. године			
9.	Рок важности дозволе	од 2012		до 2022
10.	Услови утврђени дозволом за сакупљање, транспорт, складиштење, третман и одлагање отпада: Оператер је у обавези да: -по истеку важеће полисе осигурања, обнавља полису или обезбеђује друге одговарајуће гаранције у току периода важности дозволе и да о томе доставља доказе надлежном органу. -придржава мера заштите животне средине оверених из Студије о процени утицаја затеченог стања на животну средину. -обезбеди: таблу са подацима о оператеру и врсти делатности у постројењу;Исправност ограде и контролу уласка и изласка;Приступ локацији/постројењу и одржавање саобраћајница и манипулативних површина за потребе противпожарне заштите;Посебну просторију-канцеларијски простор за чување документације о локацији и вођење евиденције о управљању отпадом.			

-сакупља и стара се о предаји произведеног/генерисаног комуналног отпада, као и опасног отпада који се генерише у процесу третмана (уља, антифриз, акумулатори и сл.);

-привремено складишти, односно третира до 5.000 t/год неопасног и инертног отпада, који се привремено чува на локацији до транспорта или предаје лицу које је регистровано, односно има дозволу за управљање преузетом врстом отпада и да надлежни орган обавештава у случају промене врсте отпада, повећања количина и сл.;

-допремљени отпад мери, формира евиденцију путем записника о пријему отпада, одлаже на простор привременог складиштења, разврстава према пореклу отпад по групама и индексним бројевима, сходно Прилогу 1 и Прилогу 2 Правилника о условима и начину разврставања, паковања и чувања секундарних сировина („Службени гласник РС“, бр.55/01);

-примљене дневне количине неопасног отпада/секундарних сировина, физичко-механички третира, одложи на обележени простор и привремено чува до транспорта односно предаје;

-врши узорковање, анализу и контролу отпада којим управља и поседује документацију о томе у складу са прописима;

-води уредну евиденцију о произвођачима односно сакупљачима од којих преузима отпад и податке доставља Служби за заштиту животне средине Одељења за привреду и финансије једанпут годишње, а најкасније у децембру текуће године.

-при обављању делатности складиштења и третмана неопасног отпада у постројењу, примени важеће техничке нормативе и стандарде за коришћење и одржавање ове врсте објеката и опреме, односно потребне услове и мере заштите утврђене решењем Одељења за привреду и финансије, Градске управе града Пожаревца бр. 03-501-95/2011 од 16.09.2011.год., као и услове које су утврдили други надлежни органи и организације, укључујући услове и сагласност на планиране мере заштите од пожара.

-прати стање фактора животне средине на локацији постројења у циљу заштите животне средине, те да врши мерења суспендованих честица и суспендованих честица PM₁₀, нивоа буке једном годишње и испитује квалитет отпадних вода четири пута у току године.

-у случају дефинитивног престанка рада постројења оператер је дужан да примени све мере и активности предвиђене Планом за затварање постројења, укључујући пријаву затварања постројења надлежном органу, чишћење и довођење локације у пређашње стање.

-редовно попуњава прописане евиденције о отпаду који складишти и третира и извештаје доставља Агенцији за заштиту животне средине у складу са законом, као и Служби за заштиту животне средине Градске управе града Пожаревца.

-чува све примерке попуњеног Документа о кретању отпада најмање две године;

Врста и количина отпада: неопасан и инертан отпад; 5.000т/г

- ▲ 04 02 09 отпади од мешовитих материјала (импрегнирани текстил, еластомер, пластомер)
- 04 02 21 отпади од непрерађених текстилних влакана
- 04 02 22 отпади од прерађених текстилних влакана
- 04 02 99 отпади који нису другачије специфицирани
- 15 01 09 текстилна амбалажа
- 16 01 06 отпадна возила која не садрже ни течности ни друге опасне материје
- 16 01 17 ферозни метал
- 16 01 18 обојени метал
- 16 02 14 одбачена опрема другачија од оне наведене у 16 02 09 до 16 02 13

- 16 02 16 компоненте уклоњене из одбачене опреме другачије од оних наведених у 16 02 15
- 20 01 39 пластика
- 20 01 40 метали
- 20 01 01 папир и картон
- 20 01 02 стакло

Локација, капацитет постројења и кратак опис:

Постројење за управљање неопасним отпадом устројено је на парцели к.п.бр. 19508, КО Пожаревац , површине 0ha 58a 16m². Чине га: изведени приземни објект површине 80m² у који је смештен канцеларијски простор, санитарни чвор, плато са надстрешницом за вагу до 500kg, плато за колску вагу и објект за сметаштај секундарних сировина изграђен на водонепропусном армирано-бетонском темељу и плочи површине 120m² са носећом челичном конструкцијом за кровни покривач од таласастог лима. Зидови и преграде су урађени од бетонских блокова. Дуж источне стране објекта у горњој зони спољашњих зидова су прозори.

Опрема и уређаји који се користе на постројењу су: механичка вага мерљивости до 500kg; колска вага, боце за пламено сечење метала са арматуром, "бренером" електрични алати за резање/сечење метала, алати за механичко сечење метала (сеча чекић, тестере). За транспорт се користе : камион ФАП са грајфером – нерегистрован камион ЗАСТАВА ТУРБОЗЕТА 83.12, регистарске ознаке DE 007/TF, FORD TRANZI регистарске ознаке PO 025-OA, камион VOLVO F 12 49 регистарске ознаке PO 015-F, (грајфер) ФАП тип 1414K регистарски број PO-039-KY; камион ФАП 12138-OA. 1.Н предметној локацији из области управљања отпадом обављају се активности које су вези са отпадним материјалима, са пратећим технолошким процесима, односно з пламено, електрично и механичко сечење отпадног материјала, транспортом отпадни материјала и секундарних сировина ван локације, формирање документације захтеван законским прописима из области управљања отпадом, као и процеси од пријема робе примарног разврставања, третмана разврстаног отпадног материјала у зависности о врсте материјала, мерења отпадног материјала, складиштења и отпреме отпадно материјала. Приступ постројењу је са главног пута.

Постројење је обезбеђено оградом од плетене жице развучене између бетонски стубова. Улаз је из правца Моравске улице. Обезбеђен је капијом за теретна возила капијом за запослене у постројењу и странке. Постављено је и рефлекторск осветљење.

Постројење није прикључено на градску водоводну и канализациону мрежу, већ се водом снабдева из сопственог бунара а отпадне воде се прикупљају у водонепропусну јаму. Електричном енергијом снабдева се преко прикључка на електродистрибутивну мрежу.

Начин управљања отпадом:

Управљање отпадом врши се на основу усвојеног радног плана постројења за управљање отпадом који је успостављен на к.п.бр. 19508, локацији Моравска бб у Пожаревцу. Одвијају се активности одвојеног пријема, класирања (ручним одабиром и разврставањем), физичко-механичког третмана (механички третман, пресовање у бале, пламено резање, декомпозиција, сечење ручним средствима за сечење), привремено складиштење, транспорт материјала унутар локације, отпрема секундарних сировина. Просечни годишњи капацитет постројења је 5.000t. Наведене активности на постројењу контролише квалификовано лице које испуњава услове прописане законом контролише рад постројења, прати утицај постројења на животну средину и предузима мере за спречавање удеса.

Мере заштите животне средине и контрола загађивања:

Оцедне воде, потенцијално зауљене, са платоа на коме се врши пријем, припрема и разврставање отпада гравитационо се прихватају у решеткама заштићен бетонирани

канал који оцедне воде одводи у таложник песка и сепаратор масти и уља.

Технолошке отпадне воде – процедурне воде из отпада, третирају се на гравитационом сепаратору масти и уља, одакле се уље прикупља у бурад , док се водена фаза, у зависности од резултата анализе отпадне воде из сепаратора испуштају у канализацију, односно у изграђени дренажни канал.

Мере у случају коначног престанка рада постројења:

Затварање постројења дефинисано је у плану затварања.

Извештавања:

Оператер је у обавези да води уредну евиденцију о произвођачима односно сакупљачима од којих преузима отпад и податке доставља Служби за заштиту животне средине Одељења за привреду и финансије једанпут годишње, а најкасније у децембру текуће године;

Редовно попуњава прописане евиденције о отпаду који складишти и третира и извештаје доставља Агенцији за заштиту животне средине у складу са законом, као и Служби за заштиту животне средине Градске управе града Пожаревца.

11.	Промене: а) измена дозволе б) одузимање дозволе
12.	Напомене:

Име и презиме овлашћеног лица

_____ **Милутин Миленковић, дипл. инж. геологије**