

РЕГИСТАР
ИЗДАТИХ ДОЗВОЛА ЗА САКУПЉАЊЕ, ТРАНСПОРТ,
СКЛАДИШТЕЊЕ, ТРЕТМАН И ОДЛАГАЊЕ ОТПАДА

1.	Регистарски број: 031		
2.	Број досијеа: III-07-501-18/2024		
3.	Врста дозволе за управљање отпадом Дозвола за третман, односно складиштење и поновно искоришћење неопасног отпада R3 R7	Сакупљање Транспорт - Складиштење ДА Третман ДА Одлагање -	
4.	Назив лица регистрованога 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: „Нарторак“ д.о.о., Пут за пристаниште бб, Кикинда, кат.парц.бр.20963/2 КО Кикинда, у Кикинди Регистарски број или име и лични број: регистрован у АПР са матичним/регистарским бројем 20562501		
6.	Назив постројења или активности за које је дозвола издата: Третман, односно складиштење и поновно искоришћење неопасног отпада		
7.	Назив надлежног органа који је издао дозволу: Секретаријат за заштиту животне средине, пољопривреду и рурални развој ГУ града Кикинда		
8.	Број и датум издавања дозволе: III-07-501-18/2024 од дана 11.03.2024.године		
9.	Рок важности дозволе: 10 година	од 11.03.2024.	до 11.03.2034.
10.	Услови утврђени дозволом за сакупљање, транспорт, складиштење, третман и одлагање отпада: Врста и количина отпада: Неопасан отпад: <ul style="list-style-type: none">• Механички издвојени непотребни састојци при производњи пулпе од отпадног папира и картона (03 03 07)• отпади који нису другачије специфицирани (03 03 99)• папирна и картонска амбалажа (15 01 01)• папир и картон (19 12 01) Пројектовани (максимални) капацитет складишта , за све врсте неопасног отпада је 20 тона. Планирана годишња количина неопасног отпада за складиштење, за све врсте неопасног отпада: до 1200 тона. Оператер је уредио складишни простор, односно бетонски плато са настрешницом, ради привременог складиштења отпадног картона, који се допрема упакован у бале од 400 кг. Максимални дневни капацитет третмана неопасног отпада, за све врсте неопасног отпада износи 3200 кг/дан, што омогућава обраду до 100 т/месечно, за све врсте неопасног отпада, односно до 1200 тона наведеног отпада, за све врсте неопасног отпада на годишњем нивоу, складиштења нема или је само привремено. Максимални капацитет на сат је 400 кг.		

Локација, капацитет постројења и кратак опис:

Локација постројења за третман неопасног отпада, односно производња Форм картона-производа од папирне пулпе налази се на катастарској парцели 20963/2 КО Кикинда, производни објекат је површине 544 м², док је пословни објекат површине 58м², у улици Пут за пристаниште бб, на територији града Кикинда.

Пројектовани (максимални) капацитет складишта , за све врсте неопасног отпада је 20 тона. Планирана годишња количина неопасног отпада за складиштење, за све врсте неопасног отпада: до 1200 тона.

Оператер је уредио складишни простор, односно бетонски плато са настрешницом, **ради привременог складиштења отпадног картона**, који се допрема упакован у бале од 400 кг. На складишном платоу не врши се прање и било која врста третмана отпада, тако да не долази до растурања отпада, као и настајања отпадних вода оптерећених загађујућим материјама. Запремина корисног простора складишта која ће служити за привремено складиштење отпада износи 150 м².

У току процеса рада постројења –линије за производњу ФОРМ картона нема новонасталог отпада. Сам процес рада постројења, заснован је на коришћењу секундарног отпада-папира било које врсте и квалитета уз додатак воде, која се у току производње враћа у прераду. Готови производи који не задовољавају квалитет, враћају се поново у процес производње. Као нус производ током сушења настаје топао ваздух, који није штетан.

Максимални дневни капацитет третмана неопасног отпада, за све врсте неопасног отпада износи 3200 кг/дан, што омогућава обраду до 100 т/месечно, за све врсте неопасног отпада, односно до 1200 тона наведеног отпада, за све врсте неопасног отпада на годишњем нивоу, складиштења нема или је само привремено. Максимални капацитет на сат је 400 кг.

Предметне непокретности се налазе у источном делу Кикинде на Путу за пристаниште у делу града који се користи за пословно-производне и стамбене делатности. Приступ пословном комплексу омогућен је јавним саобраћајницама, са јужне стране је то Пут за пристаниште, а са северне стране парцеле Банатска улица. Непокретности су од строгог центра Кикинде, где се налазе све најбитније установе и организације од значаја за локално становништво, удаљене око 4 км, а од Зрењанинског пута само 1 км. Паркирање је омогућено унутар комплекса и уз Пут за пристаниште.

Приступ пословном комплексу омогућен је јавним саобраћајницама, са јужне стране је то Пут за пристаниште, а са северне стране парцеле Банатска улица. Непокретности су од строгог центра Кикинде, где се налазе све најбитније установе и организације од значаја за локално становништво, удаљене око 4 км, а од Зрењанинског пута само 1 км. Објекат је прикључен на градски водовод, без канализационе мреже, поседује решење о прикључку на постојећи гасовод. Објекат је прикључен на дистрибутивни систем електричне енергије.

Обавезује се оператер да се активност третмана, односно складиштења и поновног искоришћења неопасног отпада обавља у границама постројења чији је капацитет одређен расположивим складишним површинама, технолошким поступком и методама рада, карактеристикама коришћених машина и опреме.

Начин управљања отпадом:

Допремање отпада врши се теретним транспортним возилом (камионом), директно у комплекс, где се врши и пријем отпада. Пријем отпада подразумева допремање

отпадног папира и привремено складиштење на платоу намењеном за привремено складиштење отпада. Оператер мора имати потписане уговоре са добављачима са којима послује. Такође, мора поседовати Документ о кретању отпада за сваку количину отпада.

Процес контроле предметне технологије представља процес визуелне контроле од стране запосленог лица. Обавеза запослених је да воде дневну евиденцију о количини отпада.

Оператер не врши сакупљање неопасног отпада, (старог папира) већ има уговор, са оператерима који поседују дозволу за сакупљање отпадног папира и унапред договорене количине на месечном нивоу, које ће преузимати. Контролно мерење се врши на палетним вагама.

Технолошки поступак заснован је на коришћењу секундарног отпада-папира било ког квалитета и врсте и веома мале количине воде, која се у току производње враћа у прераду.

Технолошки процес производње се састоји из три фазе

- Фаза припреме сировине
- Фаза производње производа од пулпе
- Сушење

У првој фази се отпадни папир помоћу транспортне траке (елеватора) доводи у млин – ПАЛПЕР, где се уз додатак воде уситњава и развлакњује до уједначене конзистенције око 4% (чврста) конзистенција пулпе.

Пулпа се пумпа кроз вибрационо сито, у прихватни базен, како би се елиминисали снопови влакана или грудвице непалпираног папира. Уз константно мешање и додавање воде, маса се препумпава из једног у други базен. Када стигне до трећег базена концентрација пулпе ће износити 0,8-1%. Суспензија из базена се преко система цеви транспортује у резервоар машине за формирање –ФОРМ СТАНИЦА

Друга фаза подразумева процес формирања производа у алату на формер машини (форм станица). Припремљена влакна пулпе формирају производ уз помоћ вакумске апсорпције- усисне филтрације и калупа. Хладним пресовањем врши се дехидратација производа. Вода одвојена вакум пумпом одводи се у сепаратор пумпама високог притиска. Након обраде, вода се бетонским каналима враћа у базен за рециклирање.

Форм станица ради на принципу ротације и има укупно 32 алата (4*8) укупног капацитета 4500 ком/сат. Заменом алата на форм станици могуће је произвести различите производе.

Садржај влаге у производима, након обликовања се смањује на 10-12% те је производе неопходно додатно осушити.

Трећа фаза се односи на додавање топлотом мокром материјалу и уклањању влаге. Вакумска преса форм станице производ поставља на металне преноснике тунела за сушење. У објекту оператера инсталирана је шестослојна сушара дужине 22м и висине 3,80м.

Извор топлоте : природни гас

Начин преноса : бесконачни индустријски ланац за погон преноса мрежастих металних плоча кроз сушару.

Време сушења : 18 мин

Предност инсталације вишеслојних сушара: уштеда места производног простора

смањење трошкова више од 30% у поређењу са традиционалним сушењем.

Након сушења готов производ се пакује и односи у магацин готовог производа.

Опрема и уређаји који се користе: палпер (млин за развлакњивање), базени 3 ком (агитатор у којима се врши хомогенизација пулпе), вакум систем, форм станица и сушара.

Мере заштите животне средине и контрола загађивања:

Обавезује се оператер „Нарторак“ доо, Кикинда, улица Пут за пристаниште бб, Кикинда, на обезбеђивању заштите животне средине, примени и спровођењу прописа о заштити животне средине, вођење евиденције на прописан начин о потрошњи сировина и енергије, испуштању загађујућих материја у ваздух, воду и земљиште, као и контрола активности и рада у циљу спречавања ризика или опасности по животну средину предузимањем мера превенције, евиденције и мониторинга у постројењу.

Обавезује се оператер „Нарторак“ доо, Кикинда, улица Пут за пристаниште бб, Кикинда да:

- спроводи и ажурира радни план постројења за управљање отпадом
- да води прецизну евиденцију преузетог отпада
- да води прецизну евиденцију новонасталог отпада
- чврст комунални отпад одлаже и износи у складу са Одлуком о управљању комуналним отпадом („Сл. лист града Кикинде“, бр. 17/20)
- поштује одредбе Закона о заштити ваздуха („Сл. гласник РС“, број 36/2009, 10/2013 и 26/2021) као и подзаконска акта донета на основу овог закона.
- одржава ниво буке према Закону о заштити од буке у животној средини („Сл.гл.РС“, 96/2021) и подзаконским актима проистеклим из наведеног закона.
- да омогући инспекцијски надзор преко инспектора за заштиту животне средине над процедурама и наведеном документацијом.
- обавезује се оператер „Нарторак“ доо, Кикинда, улица Пут за пристаниште бб, Кикинда да поштује Закон о водама („Сл. гласник РС“, бр. 30/2010, 93/2012, 1012/2016, 95/2018 и 95/2018 – др. закон) као и подзаконска акта донета на основу овог закона.
- врши управљање отпадом у складу са Законом о управљању отпадом ("Сл. гласник РС", број 36/2009, 88/2010, 14/2016, 95/2018 - др.закон и 35/2023) и подзаконским актима проистеклим из наведеног закона.

Спречавање удеса и одговор на удес:

Обавезује се оператер „Нарторак“ доо, Кикинда, улица Пут за пристаниште бб, Кикинда да спроводи мере у случају удеса.

У случају пожара оператер је дужан да поступи у складу са мерама које су прописане Правилима заштите од пожара и планом евакуације, које је оператер доставио у прилогу захтева за издавање дозволе.

Обавезује се оператер „Нарторак“ доо, Кикинда, улица Пут за пристаниште бб, Кикинда, да у случају удеса одмах о удесу обавести надлежно Министарство, Покрајински секретаријат, јединицу локалне самоуправе и органе надлежне за поступање у ванредним ситуацијама у складу са прописима којима се уређује заштита и спасавање. Оператер „Нарторак“ доо, Кикинда, улица Пут за пристаниште бб, Кикинда ће у најкраћем могућем року обавестити надлежни орган о планираним мерама за отклањање средњорочних и дугорочних последица удеса и за спречавање настанка поновног удеса.

Одговорно лице за рад у постројењу је Сања Стојков, инжењер индустријског менаџмента.

	<p>Мере у случају коначног престанка рада постројења: Обавезује се оператер „Нарторак“ доо, Кикинда, улица Пут за пристаниште бб, Кикинда, да може затворити постројење и /или престати са радом када оствари услове за затварање и након одобрења надлежног органа. Дефинитивни престанак рада постројења и/или његових делова спровести по Предлогу плана затварања предузећа, којег је оператер приложио уз захтев за издавање дозволе као пратећу документацију.</p> <p>Извештавања: Обавезује се оператер „Нарторак“ доо, Кикинда, улица Пут за пристаниште бб, Кикинда, да се придржава прописане динамике извештавања према надлежним органима и институцијама у складу са Законом о управљању отпадом ("Сл. гласник РС", број 36/2009, 88/2010, 14/2016, 95/2018 - др.закон и 35/2023).</p>
<p>11. Промене: а) измена дозволе б) одузимање дозволе</p>	
<p>12. Напомене:</p>	

СЕКРЕТАРКА
Мирослава Наранчић