



РЕПУБЛИКА СРБИЈА

АП ВОЈВОДИНА

ОПШТИНА ШИД

Општинска управа

Одељење за урбанизам, комунално – стамбене и имовинско – правне послове

Служба за урбанизам, обједињену процедуру, заштиту животне средине и планове

Заводни број : 501 – 68 / IV – 05

Дана : 28. 01. 2026. г.

Шид, ул. Карађорђева бр. 2

тел. 022 / 714 - 048

Одељење за урбанизам, комунално – стамбене и имовинско – правне послове општине Шид, Служба за урбанизам, обједињену процедуру, заштиту животне средине и планове на основу чл. 14. став 4. и 6. Закона о процени утицаја на животну средину ("Службени гласник РС", бр. 94/24), члана 136. став 1. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник РС" бр. 18/16, 95/18-аутентично тумачење и 2/23 - одлука УС) и чл. 26. Одлуке о Општинској управи општине Шид („Сл. лист општине Шид“, бр. 7/2017, 26 / 2019), а решавајући по захтеву носиоца пројекта - „THERMOWOOL“ doo Šid из Шида, са седиштем у улици Термовул бр. 2 у Адашевцима, за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину пројекта линија за рециклажу отпадне стаклене вуне - капацитет 100 kg/h у оквиру постојећем процесу производње термо изолационих материјала на бази влакана минералне стаклене вуне у оквиру постојећег, реконструисаног и дограђеног производног објекта спратности П+1 и П, на потесу „Сеча“ на кат. парцели бр. 3318/1 КО Адашевци, доноси

РЕШЕЊЕ

1. Утврђује се да за пројекта - линија за рециклажу отпадне стаклене вуне - капацитет 100 kg/h у оквиру постојећем процесу производње термо изолационих материјала на бази влакана минералне стаклене вуне у оквиру постојећег, реконструисаног и дограђеног производног објекта спратности П+1 и П, на потесу „Сеча“ на кат. парцели бр. 3318/1 КО Адашевци, носиоца пројекта „THERMOWOOL“ doo Šid из Шида, са седиштем у улици Термовул бр. 2 у Адашевцима, није потребна процена утицаја на животну средину.

2. Носилац пројекта се обавезује да:

- пројекат изведе у складу са приложеном документацијом;

- обезбеди услове и спроведе мере за спречавање, смањење или отклањање сваког значајнијег штетног утицаја пројекта на животну средину на начин описан у Захтеву, тачка 7. „Предлог мера за спречавање, смањење и отклањање значајних негативних утицаја“ и спроведе услове и мере заштите које су утврдили други овлашћени органи и организације а дати су у прилогу Захтева.

Образложење

Носилац пројекта „THERMOWOOL“ doo Šid из Шида, са седиштем у улици Термовул бр. 2 у Адашевцима, поднео је захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину пројекта „линија за рециклажу отпадне стаклене вуне - капацитет 100 kg/h у оквиру постојећем процесу производње термо изолационих материјала на бази влакана минералне стаклене вуне у оквиру постојећег, реконструисаног и дограђеног производног објекта спратности П+1 и П, на потесу „Сеча“ на кат. парцели бр. 3318/1 КО Адашевци“.

Предметним пројектом планирана је изградња линије за рециклажу отпадне стаклене вуне - капацитет 100 kg/h у постојећем процесу производње термо изолационих материјала на бази влакана минералне стаклене вуне у оквиру постојећег, реконструисаног и дограђеног производног објекта. За предметни објекат је израђен извештај о испуњености услова за добијање употрбне дозволе - реконструкција (П+1) и доградња (П) производне хале (укупно БРГП објекта након доградње износиће 6.244,00 m²) чиме се тај објекат дефинише за производњу термоизолационих материјала на бази минералних стаклених влакана, изградња интерне саобраћајнице и паркинг простора за путничка возила, у Адашевцима, ул. Термовул бр. 2, на кат. парцели бр. 3318/1 КО Адашевци, на територији Општине Шид израђен од стране Комисије за технички преглед бр. 17/2025 од 03.12.2025. године у саставу Слободан Котарлић, дипл.инж.грађ. за председника и члана комисије за конструкцију, Марко Јакшић, дипл.инж.арх. за члана комисије за архитектонско-грађевинске радове, Радивој Котарлић, дипл.инж.грађ. за члана комисије за хидротехничке инсталације, Видоје Мелентијевић, дипл.инж.грађ. за члана комисије за саобраћајнице, Миленко Радишић, дипл.инж.ел. за члана комисије за електроенергетске инсталације, Гордан Бозало, дипл.инж.маш. за члана комисије за машинске инсталације термотехнике и унутрашњу гасну инсталацију, Наташа Карас, дипл.инж.техн. за члана комисије за технологију.

Као сировине користи се термо изолациони материјал на бази влакана минералне стаклене вуне. Сам процес производње је следећи:

У постојећем процесу производње термо изолационих материјала на бази влакана минералне стаклене вуне, појавила се потреба Носиоца пројекта за поновним искоришћењем отпадне стаклене вуне (из сопственог процеса производње), те се у постојећи објекат уводи линија за третман отпадне стаклене вуне – неопасног отпада.

Складиштење

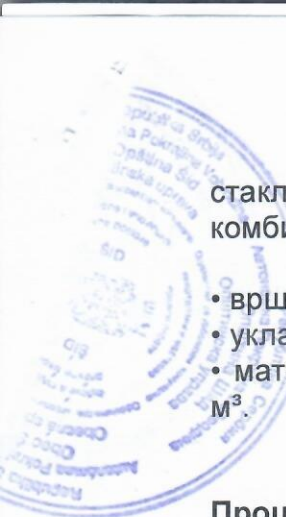
Отпадна стаклена вуна привремено се складиште у производном објекту у складишном простору, упаковано у џамбо вреће и на дрвеним палетама, заклоњено од атмосферског утицаја.

Третман

Линија за рециклажу отпадне стаклене вуне – Капацитет 100 кг/х

Пријем сировине

Сировина се доставља од стране екстерних партнера директно у постројење, гдје пролази кроз процес механичког кидања, дораде и термичке обраде, након чега се пакује и транспортује у фабрику за производњу нове



стаклене вуне. Сировина – отпадна стаклена вуна – допрема се камионима или комби возилима. Након истовара:

- врши се визуелни преглед материјала,
- уклањају се крупне нечистоће (пластика, дрво, метал),
- материјал се ручно или виљушкарком ставља у улазни бункер капацитета 0,5–1 М³.

Бункер омогућава континуирани рад линије капацитета 100 кг/х.

Процесна линија

Кидалица – грубо уситњавање

Уместо млина користи се индустријска кидалица, намењена за материјале влакнасте структуре попут стаклене вуне.

- Улазна величина материјала: недефинисана, расута стаклена вуна.
- Излазна величина: комади око 100 mm.
- Капацитет: 100–120 kg/h (подешено на 100 kg/h).
- Снага погона: 5–7,5 kW.
- Функција: кидање влакана без претјраног стварања прашине и припрема за фино уситњавање.

Материјал пада на транспортну траку до следеће фазе.

Друга фаза – фино уситњавање

Овде се користи дробилица/млин, али не као основни уређај већ као завршна фаза хомогенизације.

- Излазна гранулација: 5–10 mm.
- Капацитет: 100 kg/h.
- Снага погона: 7,5–11 kW.
- Функција: припрема материјала за термичку обраду у ротационој пећи.

Материјал се транспортном траком одводи у термичку зону.

Ротациона електро-пећ

- Тип: електрична ротациона пећ, фи 440 mm, дужина око 4 m.
- Температура загријавања: до 600°C.
- Капацитет: 100 kg/h.
- Функција: обрада материјала ради смањења садржаја суве материје (а не влаге).
- Спецификација: материјал се излаже високој температури кратко време током ротације, при чему се стабилизује структура и припрема за финалну употребу.

Након изласка из пећи материјал иде у фазу паковања.

Транспорт и паковање

- Затворена транспортна трака води материјал до аутоматске дозирне ваге.
- Пуњење у џамбо вреће (500–1000 kg).
- Вреће се палетизују и складиште до превоза.

Сигурносни захтеви

- НЕРА филтрација на кидалици, дробилици и пећи.
- Обавезна заштитна опрема за раднике (FFP2/FFP3, заштитно одело, рукавице).
- Вентилација хале према индустријским стандардима.

Завршни производ

Добијени материјал:

- гранулација 5–10 mm,
- термички обрађен,
- стабилизиран садржај суве материје.

Употреба

Прерађена стаклена вуна иде као сировина у фабрику за производњу нове стаклене вуне и користи се као дио основне масе у процесу топљења и влакнања.

Дијаграм тока процеса (описно)

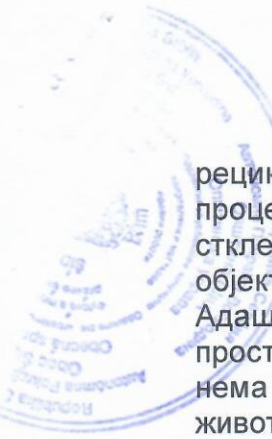
Ток процеса:

1. Достава материјала → истовар у бункер,
2. Улазни бункер → дозирање материјала,
3. Кидалица → грубо уситњавање на 100 mm,
4. Транспортна трака,
5. Дробилица/млин (фино уситњавање) → 5–10 mm,
6. Транспортна трака,
7. Ротациона електро-пећ fi 440 × 4 m → обрада материјала до 600°C,
8. Излазна трака са вентилацијом,
9. Дозирна вага,
10. Пуњење у џамбо вреће,
11. Палетизација и складиштење,
12. Транспорт у фабрику стаклене вуне.

У складу са Законом о процени утицаја на животну средину, о поднетом захтеву обавештена је јавност путем оглашавања у средствима јавног информисања и МЗ Адашевци.

У законом прописаном року нису достављена мишљења заинтересованих органа, организација и јавности.

Увидом у документацију достављену уз захтев, по спроведеном поступку разматрања захтева, овај орган је утврдио да се предметни пројекат налази под тачком 7. подтачка 2. Листа II - ПРОЈЕКТИ ЗА КОЈЕ ПОСТОЈИ ОБАВЕЗА ПОДНОШЕЊА ЗАХТЕВА ЗА ОДЛУЧИВАЊЕ О ПОТРЕБИ УТИЦАЈА О ПОТРЕБИ УТИЦАЈА - Остали пројекти - третман отпада који није опасан укључујући и мобилна постројења (сви пројекти који нису наведени у Листи I, а све у оквиру Уредбе о Листи пројеката за које је обавезна процена утицаја на животну средину, Листи пројеката за које постоји обавеза подношења захтева за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину и критеријумима за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину ("Службени гласник РС", број 106/2025) и спровео поступак одлучивања о потреби процене утицаја на животну средину.



Имајући у виду да се предметним пројектом планира изградња линија за рециклажу отпадне стаклене вуне - капацитет 100 kg/h у оквиру постојећем процесу производње термо изолационих материјала на бази влакана минералне стаклене вуне у оквиру постојећег, реконструисаног и дограђеног производног објекта спратности П+1 и П, на потесу „Сеча“ на кат. парцели бр. 3318/1 КО Адашевци, да је сам процес затвореног типа (процес се одвија у затвореном простору), да нема утицаја на постојећи квалитет земљиша и подземних вода јер нема испуштања технолошких вода као и то да ће применом мера заштите животне средине описаних у тачки 7. Захтева, бити обезбеђен прописан квалитет животне средине, утврђено је да пројекат не представља значајног загађивача животне средине и да није потребна израда Студије о процени утицаја пројекта на животну средину.

Уколико носилац пројекта поступи у складу са условима утврђеним тачком 2. диспозитива овог Решења, у току редовног рада пројекта, неће се јавити негативни ефекти који би значајније утицали на животну средину.

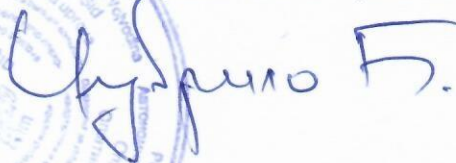
На основу горе наведеног решено је као у диспозитиву.

ПОУКА О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:

Против овог решења може се изјавити жалба Покрајинском секретаријату за урбанизам и заштиту животне средине, у року од 15 дана од дана пријема решења, путем овог органа.

Заинтересована јавност може изјавити жалбу против овог решења у року од 15 дана од дана његовог објављивања у средствима јавног информисања, путем овог органа.

РУКОВОДИЛАЦ ОДЕЉЕЊА
Бранислав Чубрило, дипл. правник



Доставити:

- носиоцу Пројекта
- грађевинској инспекцији
- архиви

