

**ИЗВЕСТУВАЊЕ ЗА НАМЕРА ЗА СПРОВЕДУВАЊЕ НА ПРОЕКТ
“Постројка за термичка декомпозиција на пластика и пластичен отпад“
во изграден објект лоциран на дел од КП 2178 КО Желино, Општина Желино**



Инвеститор 1: ДАБЛЈУ ЕКО ДООЕЛ увоз-извоз Скопје

Инвеститор 2: РВМ РУББЕР ВАСТ МЕНАЏМЕНТ ДООЕЛ увоз извоз с. Порој, Тетово

Скопје, август 2021 година

Содржина

1	Информации за инвеститорот и подносителот на известувањето	2
2	Дополнителни информации	2
3	Профил на компаниите подносител на известувањето.....	3
4	Карактеристики на проектот.....	5
4.1	Законска рамка	5
4.2	Опис и карактеристики на проектот.....	6
4.2.1	Видови отпад ќе се третираат во постројката.....	6
4.2.2	Ефекти врз животната средина од оперативните постројки од овој тип	7
4.2.3	Состав на главните емисии.....	8
4.3	Опис на објектот	8
4.4	Опис на технологијата.....	11
4.5	Опис на производниот процес	12
4.6	Производи.....	13
4.6.1	Пиролитичко масло	14
4.6.2	Пиролитички Гас (син-гас).....	14
4.6.3	Саѓи – Carbon black (остаток од јаглен).....	14
4.6.4	Чиста вода	14
4.6.5	Електрична енергија	15
4.7	Капацитет на постројката (1 линија).....	15
4.8	Животен циклус на проектот	15
5	Карактеристики на локацијата на проектот и можни влијанија	16
5.1	Опис на локацијата.....	16
5.2	Карактеристики на можни влијанија	17
5.3	Преглед на главни индикативни потенцијални влијанија	19
6	Листа на проверка за утврдување на потребата од оцена на влијанието врз животната средина е дадена во продолжение.....	20
7	Резиме и заклучок	24
8	ПРИЛОЗИ.....	25
	Прилог 1. Решенија од централен регистар.....	26
	Прилог 2. Приказ на локацијата на проектот на карта 1:25000	31
	Прилог 3. Крупен приказ на локацијата на карта 1:25000	32
	Прилог 4. Приказ на локацијата на Google earth.....	33
	Прилог 5. Приказ на опфатот на КО Желино	34
	Прилог 6. Приказ на КП 2178 КО Желино.....	35
	Прилог 7. Извод од АУП за предметната ГП.....	36
	Прилог 8. Решенија за одобрување на Елаборат за заштита на животна средина.....	39
	Прилог 9. Одобрение за градење на објектот.....	45
	Прилог 10. ISO сертификати на производителот на опремата	47

Инвеститори:

1. ДАБЛЈУ ЕКО ДООЕЛ увоз-извоз Скопје
2. РВМ Рубер Васт Менаџмент ДООЕЛ увоз извоз с. Порој, Тетово

1 Информации за инвеститорот и подносителот на известувањето

	Име на инвеститор и подносител на известувањето	Адреса	Одговорно и контакт лице	Потпис
1.	Друштво за собирање, складирање, управување и обработка на отпад, трговија и услуги ДАБЛЈУ ЕКО ДООЕЛ увоз-извоз Скопје	Ул. КОЗЛЕ бр.8 Скопје-Карпош, Р. Македонија е-маил: info@w-eco.mk тел: +389 23 131 131	Ерхан Махмут, Управител тел: +389 71 224 064	
2.	Друштво за производство, трговија и услуги РВМ Руббер Васт Менаџмент ДООЕЛ увоз извоз с.Порој,Тетово	ул.101 бр. 75, Порој, Тетово е-маил: rwm_mk@yahoo.com тел: +389 70 224 064	Ремзи Шабани, Управител тел: +389 71 224 064	

2 Дополнителни информации

- Изготвувач на известувањето за намера:

ЕКО ЕНЕРѢИ АГРИ ДИЗАЈН ДООЕЛ Скопје

- Адреса

Ул. Душан Тасковиќ бр. 36
Скопје, Р. Македонија

- Контакт лице

Филип ИВАНОВ, експерт за животна средина
тел. + 389 76 361677
е-mail: ecoead@gmail.com

Потпис:



- Надлежен орган

Министерство за животна средина и просторно планирање (МЖСПП).

- Адреса

Плоштад Пресвета Богородица бр.3, 1000 Скопје

Инвеститори:

- ДАБЛЈУ ЕКО ДООЕЛ увоз-извоз Скопје
- РВМ Руббер Васт Менаџмент ДООЕЛ увоз извоз с. Порој, Тетово

3 Профил на компаниите подносителите на известувањето

Врз основ на договор за деловно техничка соработка, компаниите Друштво за собирање, складирање, управување и обработка на отпад, трговија и услуги ДАБЛЈУ ЕКО ДООЕЛ увоз-извоз Скопје и Друштво за производство, трговија и услуги РВМ Руббер Васт Менаџмент ДООЕЛ увоз извоз с. Порој, Тетово одлучија да инвестираат во модулarna постројка за термичка декомпозиција на пластика и пластичен отпад или Пиролиза на пластика и пластичен отпад со вкупен капацитет од 600 тони на ден од кои 500 тони за компанијата ДАБЛЈУ ЕКО ДООЕЛ и 100 тони за РВМ Руббер Васт Менаџмент ДООЕЛ. Вкупниот годишен капацитет на проектот би изнесувал околу 150 000 до 200 000 тони годишно.

Друштвото за собирање, складирање, управување и обработка на отпад, трговија и услуги ДАБЛЈУ ЕКО ДООЕЛ увоз-извоз Скопје е компанија формирана во Септември 2020 година од страна на господинот Еркан Махмут кој е нејзин целосен сопственик.

Со компанијата управува Еркан Махмут, извршен директор, има над 15 години искуство во бизнис и менаџмент. Тој е сопственик на пет успешни компании организирани под корпорација и има големо меѓународно искуство во управувањето. Дел од компанијата е и господинот Али Мирлеј, инженер, кој има 15-годишно искуство во сите аспекти на системите за рециклирање, особено во процесот на пиролиза. Господинот Мирлеј основал повеќе успешни потфати во индустријата за конверзија на пластика и помогнал во лансирање на неколку фабрики за производство и рециклирање пластични компоненти.

Компанијата има за цел да го искористи енергетскиот потенцијал на отпадната пластика преку воспоставување на модуларен систем на реактори за пиролиза односно термо-хемиска конверзија на пластика во пиролитичко гориво и други пропратни производи.

Инвеститорот ДАБЛЈУ ЕКО ДООЕЛ имаше намера првичната инвестиција да ја реализира со еден модул на опрема која како пилот проект да има потенцијал за преработка на 35 тони пластичен отпад дневно за што има добиено позитивно мислење на елаборат за заштита на животната средина бр. УП1-11/4-375/2021 од 22.03.2021. Со оглед на тоа дека се работи за модуларна технологија, и со оглед на тоа дека после монтирањето на првиот модул и проверката на неговите перформанси од аспект на заштита на животната средина, инвеститорот планира инсталирање на дополнителни модули во согласност со легислативата и нормативите за заштита на животната средина на национално и меѓународно ниво го доставува ова известување за намерата со цел проширување на производниот капацитет.

Целта за воспоставување на оваа постројка е да се искористат потенцијалните количини на отпадна пластика на домашниот и меѓународниот пазар за производство на пиролитичко масло со соодветна енергетска вредност и квалитет, за употреба во разни видови енергетски постројки или мотори со внатрешно согорување.

Компанијата ДАБЛЈУ ЕКО ДООЕЛ ќе биде тотално вертикално интегрирана и ќе го користи целиот или скоро целиот рециклиран материјал во својот објект. Секој произведен вишок материјал ќе се продава на надворешни компании.

ДАБЛЈУ ЕКО ДООЕЛ увоз-извоз Скопје е производствена компанија посветена на претворање на отпадни пластични материјали во комерцијално одржливи производи, користејќи еколошки методи на рециклирање и производство.

Компанијата е свесна за својата општествена и корпоративна одговорност, па затоа, покрај соработката со странски партнери во развој на проектната идеја, цврсто е посветена и има намера во своите производни активности да вклучи претставници на локалната заедница, со што ќе овозможи вработување на одреден број лица.

Инвеститори:

1. ДАБЛЈУ ЕКО ДООЕЛ увоз-извоз Скопје
2. РВМ Руббер Васт Менаџмент ДООЕЛ увоз извоз с. Порој, Тетово

Дополнително, компанијата има за цел да соработува и со локалните постапувачи со пластичен отпад, како и со колективните постапувачи со отпад од пакување во Република Северна Македонија.

ДАБЛЈУ ЕКО ДООЕЛ увоз-извоз Скопје има намера да оствари доволно профит за да генерира значителен поврат на инвестицијата и да финансира континуиран раст и развој на квалитетни производи. Исто така, ќе одржува пријателско, фер и креативно работно опкружување, кое ги почитува различностите, новите идеи и напорната работа, како и највисоките стандарди за заштита на животната средина.

Друштво за производство, трговија и услуги РВМ Руббер Васт Менаџмент ДООЕЛ увоз извоз с. Порој, Тетово е компанијата основана 2015 година како ќерка фирма на компанијата Скудјеса Петрол ДООЕЛ експорт – импорт, с. Порој, Тетово која е формирана 1995 година и се бави со дистрибуција на нафтени деривати и поседува две бензински пумпи во Полошкиот регион.

Со компанијата управува Ремзи Шабани, извршен директор, кој има искуство во бизнис и менаџмент.

Првичната цел на компанијата била воспоставување на Инсталација за механичка преработка на отпадна гума во репрезентативен објект на дел од КП 2178 КО Желино, Општина Желино, сопственост на инвеститорот РВМ Руббер Васт Менаџмент ДООЕЛ увоз за што на предметната локација веќе има одобрен Елаборат за животна средина (решение УП1-11/4-783/19 од 16.08.2019 година.

Сепак компанијата во 2021 година прави нов бизнис план за поставување на модуларна постројка за термичка декомпозиција на пластика и пластичен отпад или Пиролиза на пластика и пластичен отпад на истата локација односно дел од КП 2178 КО Желино, Општина Желино, во истиот објект за кој веќе го има добиено гореспоменатото решение за одобрување на Елаборатот за заштита на животната средина за постројката за преработка на гуми која нема да се имплементира.

Со оглед на големиот капацитет на предметниот објект во сопственост на РВМ Руббер Васт Менаџмент ДООЕЛ увоз извоз с. Порој, Тетово лоциран на дел од КП 2178 КО Желино, Општина Желино за кој компанијата ДАБЛЈУ ЕКО ДООЕЛ увоз-извоз Скопје како закупец на предметниот објект, веќе има добиено одобрување на Елаборат за заштита на животната средина бр. УП1-11/4-375/2021 од 22.03.2021 за воспоставување “Постројка за термичка декомпозиција на пластика и пластичен отпад” лоциран на дел од КП 2178 КО Желино, Општина Желино, со меѓусебен договор на двете компании, и со оглед на модуларната природа на технологијата, одлучено е кон капацитетот на првиот модул од 35 тони на ден на компанијата ДАБЛЈУ ЕКО ДООЕЛ увоз-извоз Скопје да се инвестира дополнителни модули со вкупен капацитет од 600 тони на ден од кои 100 тони ќе бидат наменети за РВМ.

Со тоа вкупниот капацитет на двете постројки за третман на пластичен отпад со пиролиза на предметната локација би изнесувал 150-200 000 тони на годишно.

Компанијата има за цел да го искористи енергетскиот потенцијал на отпадната пластика преку воспоставување на модуларен систем на во модуларна постројка за термичка декомпозиција на пластика и пластичен отпад или Пиролиза на пластика и пластичен отпад и производство на пиролитичко гориво (масло) и други пропратни производи.

Целта за воспоставување на оваа постројка е да се искористат потенцијалните количини на отпадна пластика на домашниот и меѓународниот пазар за производство на пиролитичко масло со соодветна енергетска вредност и квалитет, за употреба во разни видови енергетски постројки или мотори со внатрешно согорување.

Со оглед на тоа дека по воспоставување првичната инвестиција, успешно работење во согласност со регулативата на Република Северна Македонија и конечно утврдување на перформансите на опремата, како и отсуство на загадувачки потенцијал, инвеститорот има

Инвеститори:

1. ДАБЛЈУ ЕКО ДООЕЛ увоз-извоз Скопје
2. РВМ Руббер Васт Менаџмент ДООЕЛ увоз извоз с. Порој, Тетово

намера, во согласност со националната легислатива да го прошири капацитетот со приклучување на дополнителни реактори во системот, за што Министерството за животна средина и просторно планирање, навремено ќе биде известено, а постапките за добивање на соодветни одобренија и дозволи ќе бидат спроведени согласно законските акти од оваа област.

И оваа компанија ќе биде тотално вертикално интегрирана и ќе го користи целиот или скоро целиот рециклиран материјал во својот објект. Секој произведен вишок материјал ќе се продава на надворешни компании.

Компанијата е свесна за својата општествена и корпоративна одговорност, па затоа, покрај соработката со странски партнери во развој на проектната идеја, цврсто е посветена и има намера во своите производни активности да вклучи претставници на локалната заедница, со што ќе овозможи вработување на одреден број лица.

Дополнително, компанијата има за цел да соработува и со локалните постапувачи со пластичен отпад, како и со колективните постапувачи со отпад од пакување во Република Северна Македонија.

РВМ Руббер Васт Менаџмент ДООЕЛ увоз извоз с.Порој,Тетово Скопје има намера да оствари доволно профит за да генерира значителен поврат на инвестицијата и да финансира континуиран раст и развој на квалитетни производи. Исто така, ќе одржува пријателско, фер и креативно работно опкружување, кое ги почитува различностите, новите идеи и напорната работа, како и највисоките стандарди за заштита на животната средина.

4 Карактеристики на проектот

4.1 Законска рамка

Инвеститорите Друштво за собирање, складирање, управување и обработка на отпад, трговија и услуги ДАБЛЈУ ЕКО ДООЕЛ увоз-извоз Скопје и Друштво за производство, трговија и услуги РВМ Руббер Васт Менаџмент ДООЕЛ увоз извоз с. Порој, Тетово, како најпогоден за реализација на проект “Постројка за термичка декомпозиција на пластика и пластичен отпад” го идентификуваа објектот лоциран на место викано Групчинска Краста во Општина Желино во сопственост РВМ РУББЕР ВАСТ МЕНАЏМЕНТ ДОО лоциран на дел од КП 2178 КО Желино ([прилог 7](#), [прилог 8](#), [прилог 9](#), [прилог 10](#) и [прилог 11](#)), во Општина Желино. Овој објект согласно извод од АУП бр. 11-1644/2 од 28.11.2017 година се наоѓа на Г.П. 1.1 од оваа КП со намена Г2 и Е2 ([прилог 12](#)), поседува одобрение за градење издадено од Општина Желино бр. 11-1841 од 16.01.2018 ([прилог 14](#)) и Решение со број УП1-11/4783/2019 од 16.08.20109 година за одобрение на Елаборат за заштита на животната средина за проектот Инсталација за рециклирање на отпадни гуми ([прилог 13](#)).

Проектот “Постројка за термичка декомпозиција на пластика и пластичен отпад” со својот капацитет од 600 тони на ден, согласно член 77 од Законот за животна средина (Сл. весник на РМ бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 51/11, 123/12, 93/13 и 44/15) е опфатен од Уредбата за определување на проектите и за критериумите врз основа на кои се утврдува потребата за спроведување на постапката за оцена на влијанијата врз животната средина (Службен весник на Р. Македонија бр. 74/2005 и 109/2009):

- Прилог I Проекти за кои задолжително се врши оцена на влијанијата врз животната средина точка 8 – “Инсталации за депонирање отпад, за горење, согорување и физички и хемиски третман”.

Горенаведената уредба во својот Прилог I е во согласност со Директивата за Оцена на влијание врз животната средина (DIRECTIVE 2011/92/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT

AND OF THE COUNCIL of 13 December 2011 on the assessment of the effects of certain public and private projects on the environment изменета и дополнета со Directive 2014/52/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 April 2014), Анекс I од Директивата за отпад (DIRECTIVE 2008/98/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL OF 19 NOVEMBER 2008 ON WASTE) и Директивата за Интегрирано Спречување и Контрола на Загадувањето (DIRECTIVE 96/61 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL ON IPPC), кои во својот Анекс I (точка 9 и 10) упатуваат на тоа дека предмет на задолжителна Оцена на влијание врз животната средина се инсталациите со капацитет од над 100 тони дневно и дека за нив задолжително се спроведува постапка за Оцена на влијанието врз животната средина.

Локацијата на објектот на КП 2178 КО Желино која согласно урбанистичко-планската документација и Правилник за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр.142/15) веќе има утврдена намена Г2 Лесна индустрија и Е2 – Комунална инфраструктура (во која влегуваат сите видови производство кои не побаруваат многу енергија, не создаваат голем промет на сировини, материјали и сообраќај и не произведуваат штетни емисии).

Овој модуларен систем за термичка декомпозиција на пластика и пластичен отпад, овозможува мониторинг и стекнување на искуства кои до сега не постојат во државата, и ќе создаде предуслови постепен развој на оваа технологија опфатена со препораките за Најдобри Достапни Техники при третман на отпад, и тоа како R1 (обнова на отпадот) без големи ризици од загадување на животната средина и ризик врз здравјето на луѓето, а при тоа ќе допринесе за значително намалување на количините на пластичен отпад кои сега неконтролирано се одлагаат на депонија или се расфрлаат во животната средина, што е во спротивност со сите начела на Интегрирано управување со отпадот.

Проектот исто така ќе биде усогласен со член 98 став (5) од Законот за управување со отпадот ("Службен весник на Република Македонија" бр. 68/04, 107/07, 102/08, 143/08, 124/10, 51/11, 123/12, 147/13, 163/13, 51/15, 146/15, 156/15, 192/15, 39/16 и 63/16) и член 95 став (1) од Законот за животна средина (Сл. весник на РМ бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 51/11, 123/12, 93/13 и 44/15).

Согласно горенаведените правни акти, а особено врз основ член 2 од Правилникот за измена на правилникот минималните технички услови за вршење на дејноста складирање, третман и/или преработка на отпад, формата и содржината на образецот на барањето за добивање, промена и обновување на дозвола за преработка, третман и/или за складирање на отпад, како и формата и содржината на образецот на дозволата („Службен весник на Република Македонија“ бр. 72/18), Општина Желино се согласи да издаде потврда дека КП 2178 КО Желино на која треба да се врши дејноста пиролиза на отпадоци од пластика, се наоѓа надвор од населено место или дека истата е во зона во која намената на земјиштето е определена во систем од класа на намена Г или Е во планскиот опфат на урбанистичкиот план или урбанистичко планската документација за предметната локација или во случај кога локацијата не се наоѓа не се наоѓа во зона предвидена во систем на класа на намена Г или Е со која Општина Желино се согласува на таа локација да се врши дејноста складирање, третман и/или преработка на пластичен отпад по пат на пиролиза .

4.2 Опис и карактеристики на проектот

4.2.1 Видови отпад ќе се третираат во постројката.

Во предметната "Постројка за термичка декомпозиција на пластика и пластичен отпад" со капацитет од 600 тони на ден, согласно Листата видови (Сл. В на Р. Македонија бр. 100/05) ќе се третираат следните видови пластичен отпад:

Табела 1. Видови отпад кои ќе се третираат во постројката за пиролиза на инвеститорот РВМ Руббер Васт

Инвеститори:

- 1. ДАБЛЈУ ЕКО ДООЕЛ увоз-извоз Скопје**
- 2. РВМ Руббер Васт Менаџмент ДООЕЛ увоз извоз с. Порој, Тетово**

Менаџмент ДООЕЛ увоз извоз с. Порој, Тетово

Шифра	Опис
02	Отпад од земјоделство, хортикултура, аквакултура, шумарство, лов и риболов, подготовка и преработка на храна
02 01	Отпад земјоделство, хортикултура, аквакултура, шумарство, лов и риболов,
02 01 04	Отпад од пластика (освен пакување)
07	Отпад од органски хемиски процеси
07 02	Отпад од ПФПТУ (производство, формулирање, пакување, транспортирање и употреба) на пластика, синтетска гума и хемиски влакна
07 02 13	Отпадна пластика
12	Отпад од обликување и физичка и механичка обработка на површините на метали и пластики
12 01	Отпад од обликување и физичка и механичка обработка на површините на метали и пластики
12 01 05	Честички и отсечоци од пластика
15	Отпад од пакување, апсорбенти, крпи за бришење, материјали и филтри и заштитна облека што не е специфициран поинаку
15 01	Пакување (вклучувајќи го и пакувањето издвоено од комуналниот отпад)
15 01 02	Пакување од пластика
19	Отпад од постројките за постапување со отпадот, постројките за обработка на отпадна вода надвор од местото на создавање и за подготовка на вода за пиење и за индустриска употреба
19 12	Отпад од механичка обработка на отпад (на пример сортирање, дробење, компактирање, пелетизирање) не специфициран на друг начин
19 12 04	Пластика и гума
20	Комунален отпад (отпад од домаќинства и сличен отпад од комерцијална, индустриска и административна дејност) вклучувајќи ги и фракциите селектиран отпад
20 01	Одвоено собрани фракции освен 15 01
20 01 39	Пластика

Покрај гореспоменатите сировини (отпад) прифатливи за обработка во процесот на термичка декомпозиција по пат на пиролиза се следните:

- Урбани или индустриски производи од гума, користени гуми, сите отпадоци од пластика,
- Талог од нафта, отпад од дупчење и отпад од сличен состав, вклучувајќи цврста фаза (механички нечистотии - земја, песок и др.) и течна фаза (масло, вода)
- Талог од нафта, отпад од дупчење и отпад од сличен состав во форма на емулзија што содржи течни фази - масло и вода
- Отпад од дупчење и отпад од сличен состав, вклучувајќи цврста фаза (механички нечистотии - почва, песок) И течна фаза (вода)
- Остатоци од пречистителни станици (оставени по биолошки третман на отпадни води). Карактеристиките на обработка на секој вид отпад се земаат предвид во специфичните модификации на постројките.
- Третман на сите видови отпад со висока или ниска калорична вредност.

Сепак, во процесот на предметната “Постројка за термичка декомпозиција на пластика и пластичен отпад и производство на пиролитичко масло ќе се користат само сировините дадени со болдирани шифри и називи во табелата 1 од ова известување.

4.2.2 Ефекти врз животната средина од оперативните постројки од овој тип

Постројката за термичка декомпозиција на пластика и пластичен отпад е незначителен извор на хемиско и физичко влијание врз атмосферскиот воздух. Главниот извор на емисии е ојакот од котелот за загревање доколку се користи гориво. Во овој случај ќе се користи електрична енергија или гасот кој се создава во самиот процес. Други извори на емисии се

Инвеститори:

1. ДАБЛЈУ ЕКО ДООЕЛ увоз-извоз Скопје
2. РВМ Руббер Васт Менаџмент ДООЕЛ увоз извоз с. Порој, Тетово

„фугитивни емисии“ на резервоари со нафтени производи, услужни возила и прашина за време на испарувањето на реагенсите.

Изворите на бучава се одредени видови на технолошка опрема како дел од постројката: горилници, издувни гасови, компресори, ладилници за воздух, ладилник, генератор на азот, пумпи, вентилатори.

Постројката ќе влијае на воздухот во рамките на граничните вредности, што беше потврдено со пресметани и експериментални методи споменати во техничката документација.

Главниот тип на отпадна вода што може да се формира за време на работата на централата е кондензатот од суровината со висока содржина на влага. Решенијата за справување со овој вид отпадна вода се развиваат во зависност од специфичните услови на инфраструктурата и ќе бидат дел од проектната документација на постројката.

Главниот вид отпад е остаток на сув минерал од преработка на суровините. Се користи за производство на био јаглен, кој според важечкиот аранжман може да се користи за изградба на патишта и ремедијација. Други видови отпад се употребуваниот алкален раствор од процесот, цврст отпад, пакувањата од реагенси.

4.2.3 Состав на главните емисии

Емисијата на оџакоот е формирана во комората како резултат на согорување кај горилникот. Тие се конвенционални емисиони гасови. Емисијата не зависи од составот на суровината, бидејќи таа нема контакт на суровина со пламен, нема согорување на отпад и, следствено, не се загадени со производи за оксидација во споредба со емисиите од согорувачите на отпад.

Остатоците од топлинско разградување се класифицираат како отпад само ако не можат да се користат и ако не постои можност за нивно реализирање како производ од комерцијално ниво. Целта на постројката е да обезбеди условени (соодветни за понатамошна употреба) производи во преработка на суровини (вклучувајќи производство и потрошувачка на отпад).

Составот и пропорцијата на готовите производи се одредуваат според почетниот состав и видот на суровината.

За разлика од другите постројки за согорување, многу штетни гасови како што се диоксините и фураните не се појавуваат во постројката за пролиза. На овој начин, не се потребни системи за прочистување на гас со многу поскапи инвестиции и оперативни трошоци.

Постројката работи со принципот на нула отпад, сите излези на системот се производи што можат да се продаваат. Бидејќи не создава отпад, не носи никакви трошоци за отстранување на отпад. Неговата профитабилност е поголема од која било друга алтернатива.

4.3 Опис на објектот

Објектот е изграден на катастарска парцела КП 2178 во К.О.Желино, Општина Желино сопственост на инвеститорот РБМ РУББЕР ВАСТ МЕНАЏМЕНТ доо - с.Порој, Тетово.

Според Изводот од деталниот урбанистички план на парцелата се предвидува изградба на објект од класата на намени Г-2–лесна и незагадувачка индустрија- Индустриска хала за рециклажа.

За непречено одвивање на дејноста во склоп на деловниот објект се предвидени следните

Инвеститори:

1. ДАБЛЈУ ЕКО ДООЕЛ увоз-извоз Скопје
2. РБМ Руббер Васт Менаџмент ДООЕЛ увоз извоз с. Порој, Тетово

структури:

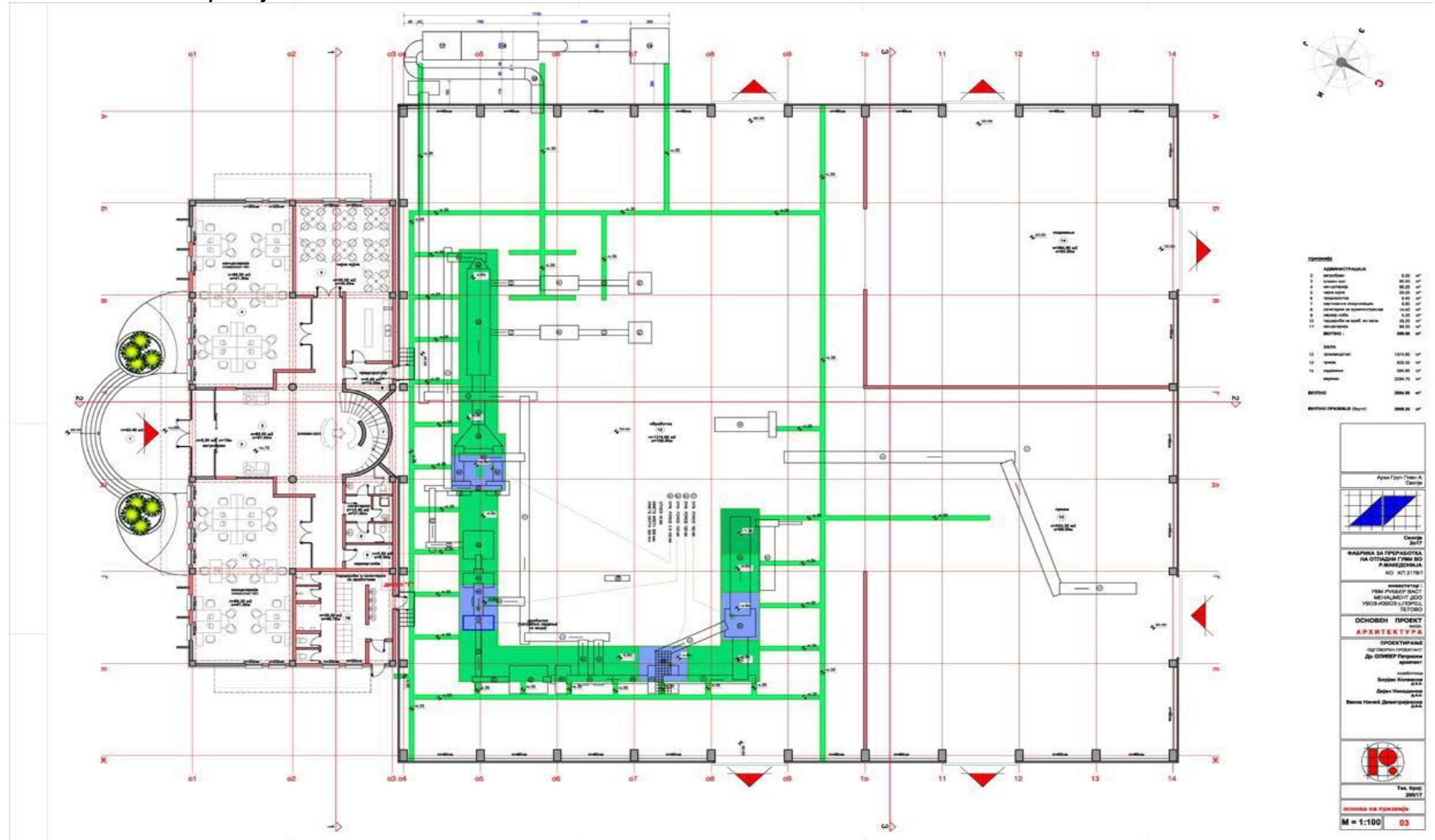
- Пристапни патишта, сервисна улица и интерен обиколен пат
- Паркинг простор во склоп на градежната парцела;
- Водовод и канализација, цевен развод за надворешна и внатрешна инсталација;
- Машинска инсталација
- Електрична инсталација (јакострујна и слабострујна), електро-развод за дворно осветлување, громобранска инсталација, телефонска инсталација, РТВ инсталација, домофонска инсталација;
- Заштита од пожари: мерки за спречување појава на пожар и заштита од пожар, средства и опрема за почетно гасење пожари.

Проектниот опфат на објектот за производство на рециклирање од 16424 m².

На самата локација планирано е да има

- Склад за репроматеријал над 1500m²
- Магацин за помошен материјал над 500 m²,
- Магацин за контејнери над 500 m²,
- Резервоари за пиролизничко масло со капацитет од 1500 т.
- Магацин за одвоено сепарирање на отпадот над 1.500 m²
- Проектор за филтрирање над 100 m²

Слика 4-1. Основа на приземје



4.4 Опис на технологијата

Процесот на термичка декомпозиција на пластика и пластичен отпад е добро познат со децении. Тоа е нај ефективниот вид на процес на рециклирање на овој вид материјали. Исто така, овој процес е составен дел на препораките за Најдобри достапни техники за третман на отпадот:

- https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-11/JRC113018_WT_Bref.pdf и
- https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2020-01/JRC118637_WI_Bref_2019_published_0.pdf)

издадени во Бирото за најдобри техники на Европската комисија

- <https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/reference>

Кога другите технологии се фокусираат на големи, сложени системи за управување со отпад, оваа технологија носи компактен и одговор од локална скала на проблемот со управување со пластичен отпад.

Предметната Инсталација за термичка декомпозиција на пластика и пластичен отпад е модуларна, лесна за инсталирање на опрема, направена за претворање на отпадот во калоричен син-гас, погоден за енергетски апликации. Работејќи во услови на висока температура и користејќи уникатна технологија, може да произведе високи приноси на енергија и да ја претвори отпадната пластика во вреден ресурс - создавајќи одржлива енергија, токму на местото каде што е потребно.

Овој систем ги има сите технички решенија за надминување на недостатоците на традиционалните системи за пиролиза. Тие се;

- Овој систем е континуиран. Тоа го прави системот многу попродуктивен и евтин. Традиционалните системи за пиролиза работат со процесот на полнење и празнење. Но, овој е континуиран систем, што го прави процесот многу ефикасен.
- Овој систем е многу поевтин во однос на капиталните инвестиции и оперативните трошоци,
- Овој систем е во состојба да работи нон-стоп-систем, што го прави процесот многу ефикасен.
- Овој систем е во состојба да произведе своја енергија, што ги намалува трошоците,
- Во овој систем, одржувањето може да се изврши или од обучен персонал, или од претставници на услужна компанија, или тие можат да бидат претставници на снабдувачот на опремата.
- Нема потреба да се исчисти реакторот

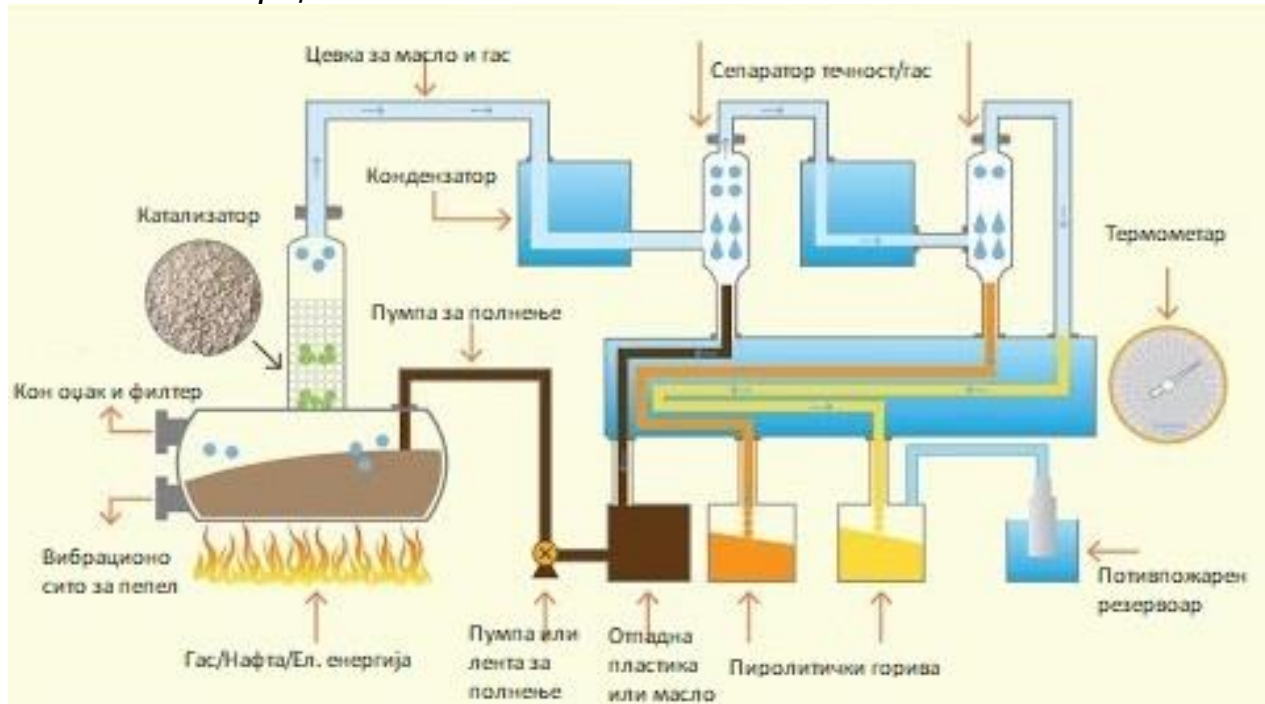
Другите предности го вклучуваат следново:

- Тоа е едноставна, евтина технологија за обработка на широк спектар на сировини.
- Го намалува отпадот што оди на депонија и емисиите на стакленички гасови.
- Го намалува ризикот од загадување на водата.
- Има потенцијал да ја намали зависноста на земјата од увезените енергетски ресурси преку генерирање енергија од домашни ресурси.
- Управувањето со отпад со помош на модерна технологија за термичка декомпозиција на пластика и пластичен отпад е поевтино отколку отстранувањето на депониите.
- Изградбата на постројката за термичка декомпозиција на пластика и пластичен отпад е релативно брз процес.
- Создава нови работни места за луѓе со ниски примања врз основа на количините на отпад генериран во регионот, што пак обезбедува придобивки од јавното здравје преку расчистување на отпадот.

4.5 Опис на производниот процес

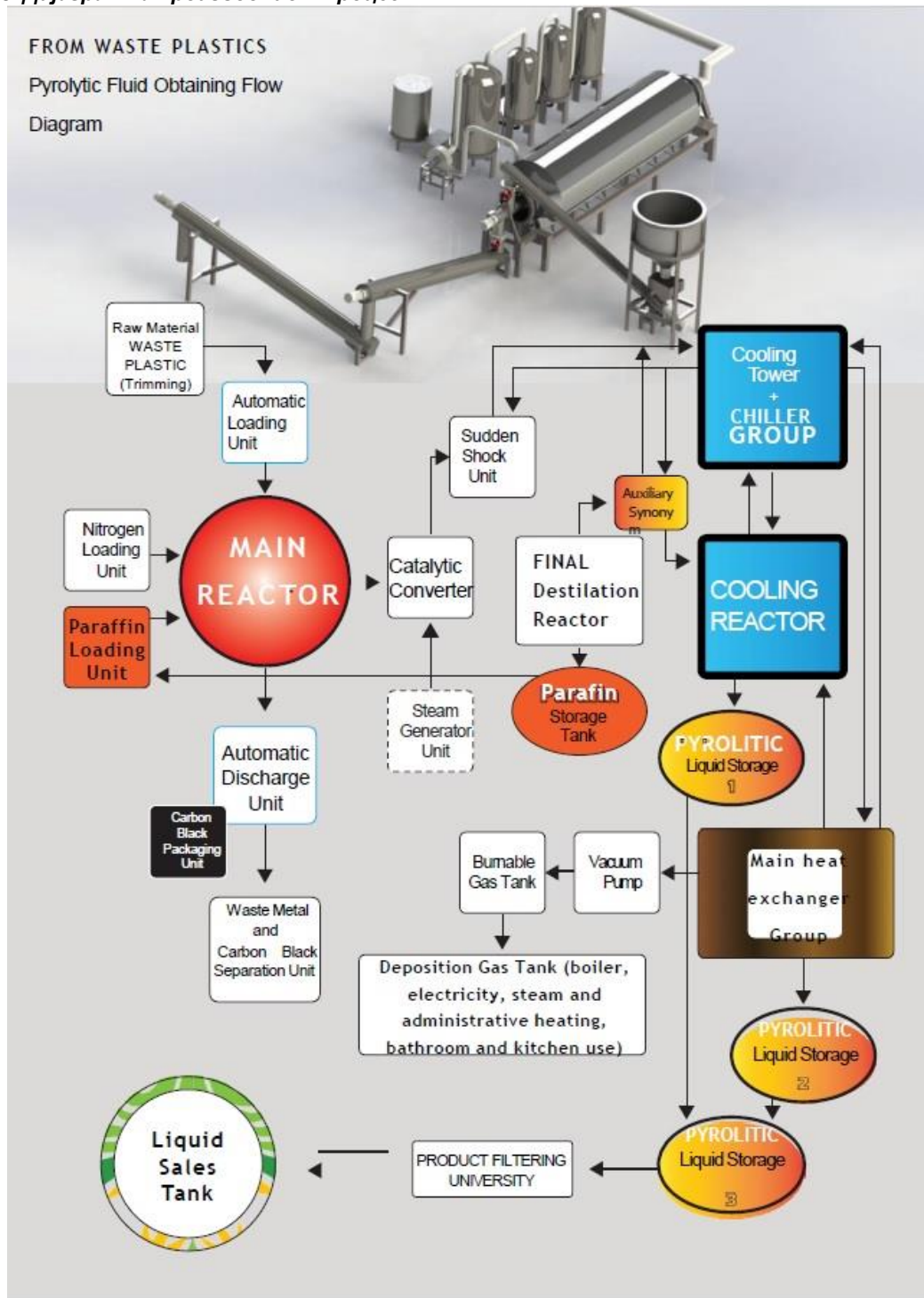
Балите со пластика и пластичен отпад се растураат, се одделуваат, се подредуваат доколку е потребно, се сечат и на крај се топат во реакторот.

Слика 4-2. Шема на процесот



- Суровината се дозира во комората за термичка декомпозиција на континуиран режим: цврстиот отпад со подвижна лента; течниот отпад со пумпа низ цевки.
- Горивото на котелот или дизел маслото се напојуваат само за почеток на процесот во горилникот од резервоарот за гориво.
- Воздухот се напојува во горилникот со компресор, во кој по стабилизирање на процесот се врши дотур на пиролитички гас произведен во самиот процес.
- Мешавината на пареа-гас од комората за пиролиза доаѓа до системот за кондензација преку филтерот за гас.
- Понатамошното ладење се врши во разменувач на топлина.
- Водата се лади во единицата за ладилник или во чилерот.
- Ладената смеса влегува во сепараторот каде што се дели на фракции: маслото од пиролиза е насочено кон резервоарот за приемник; гасот од пиролиза е насочен кон горилниците.
- Цврстиот остаток се испушта со вретенест транспортер, се лади во бункер и се транспортира до корпата за складирање.

Слика 4-3. Дијаграм на производниот процес



4.6 Производи

Производната палета зависи од тоа каков вид (пластичен) отпад се храни во постројката. Оваа постројка ќе третира пластични фракции издвоени од комунален цврст отпад (MSW) и други отпадоци.

Производите со термичка декомпозиција на отпадната пластика се раздвојуваат во остатоци од гас, масло и јаглен. Околу 38,5% од пиролизитичкото масло е добиено на температура од 330 ° C. Процентот на масло се зголемува постојано на 76,0% на 425 ° C.

Инвеститори:

1. ДАБЛЈУ ЕКО ДООЕЛ увоз-извоз Скопје
2. РВМ Руббер Васт Менаџмент ДООЕЛ увоз извоз с. Порој, Тетово

Гасовите произведени преку термичка декомпозиција на пластичен отпад се состојат главно од водород (H_2), јаглерод диоксид (CO_2), јаглерод моноксид (CO), метан (CH_4), етан (C_2H_4) и бутадиен (C_4H_6), со износи на пропан ($CH_3CH_2CH_3$), пропен ($CH_3CH=CH_2$), n-бутан ($CH_3(CH_2)2CH_3$) и други разни јаглеводороди.

4.6.1 Пиролитичко масло

Ова масло, понекогаш познато и како био-суровинско масло или био-масло, е синтетичко гориво кое се разгледува како можна замена како замена за нафтата. Се добива со загревање на исушената биомаса без кислород во реактор на температура од околу $500^\circ C$ со последователно ладење.

Добиеното масло може да се користи и продава во форма каква што е, исто така е можно да се произведе дизел од ова масло со употреба на дополнителен систем за рафинирање. Покрај маслото од постројката за термичка декомпозиција на пластика не се рафинира само на дизел, туку и во нафтени деривати како што се бензин, разредувач, маснотии.

Отприлика 65-75% од пластичниот отпад на комуналниот цврст отпад се претвора во пиролитичко масло.

4.6.2 Пиролитички Гас (син-гас)

Гасовите произведени преку термичка декомпозиција на пластичен отпад се состојат главно од водород (H_2), јаглерод диоксид (CO_2), јаглерод моноксид (CO), метан (CH_4), етан (C_2H_4) и бутадиен (C_4H_6), со износи на пропан ($CH_3CH_2CH_3$), пропен ($CH_3CH=CH_2$), n-бутан ($CH_3(CH_2)2CH_3$) и други разни јаглеводороди.

Отприлика 8-10% од пластичниот материјал од комуналниот се претвора во син-гас. Целиот гас што се добива се троши во рамките на процесот за потребната температура од системот.

4.6.3 Саѓи – Carbon black (остаток од јаглен)

Освен производот што произлегува од пролизата, излегува и саѓи или carbon black кој може е да се продаде на пазарот. Во текот на производниот процес тој се собира во големи вреќи и продава на пазарот.

Процесот на термичка декомпозиција на пластика и пластичен отпад е еколошки систем, затоа работи во затворен процес и не дава мирис на отпад од јаглерод на околината.

Овој производ се користи како суровина или додаток во производството на многу различни производи како што се ѓонови за чевли, црева, асфалтни адитиви, подвижни ленти, боја, касети, гуми за возила, кабли, материјали за изолација од топлина, инженерска пластика и така натаму.

Отприлика 15-20% од пластичниот материјал отпаѓа на carbon black.

4.6.4 Чиста вода

За време на процесот, количеството на вода во трагови излегува како пареа и се исфрла од оџакот. Неговата стапка е помала од 5%.

4.6.5 Електрична енергија

Доколку е изводливо и според намерата, може да се направи дополнителна инвестиција и да се формира објект за производство на електрична енергија. Во таков објект, пиролитичкото масло може да употреби директно (со употреба на генератори за тешки масла) или по рафинирање како дизел (со употреба на дизел генератори).

Создадената електрична енергија може да се продаде на трговците на големо на самото место или да го поправат пазарот преку поврзување на мрежата (на мрежата) или на специјалните потрошувачи без приклучување на мрежата (надвор од мрежата).

Отприлика 250-300 литри пиролитичко масло или дизел се трошат за да се произведе електрична енергија од 1 Mwh. За 24 часа, потрошувачката би била 6000 литри на 24 Mwh.

4.7 Капацитет на постројката (1 линија)

Единечно реактор од постројката за термичка декомпозиција на пластика и пластичен отпад ќе има капацитет да преработува 35-50 тони отпадна пластика дневно. Вкупниот дневен капацитет ќе биде 600 тони.

Со водење на оваа единица од 35 t/d, материјалот за хранење (отпадна пластика) би бил 35 M/t / ден единечно или 600 M/t ден вкупно, а производите би биле 400 M/t пиролитичко масло единечно, 40 M/t Carbon black, 40-50 m³ син-гас на ден.

Во правец на обезбедување соодветни институционални и техничко-технолошки услови за воведување на третирање на пластичниот отпад во оперативниот циклус, инвеститорот ќе:

- (i) Ги спроведе потребните законски и административни процедури за регулирање на иницијативата, т.е. добивање на потребни дозволи.
- (ii) Воспостави кооперативни односи со лиценцирани компании за трговија со предметните секундарни суровини.
- (iii) Обезбеди / изгради соодветни просторни капацитети за складирање на секундарни суровини, алтернативни горива, и други фракции, посебно за секој вид, а согласно потребните безбедносни стандарди за таков вид на објекти (физичка, противпожарна и друг вид безбедност).
- (iv) Изврши набавка и инсталирање на опрема за третирање на пластичниот и друг отпад, одвојување на фракции од истиот и нивен транспорт до технолошките единици.
- (v) Изврши соодветна адаптација на технолошкиот процес за складирање, третман и преработка на отпадот, според потребите за искористување на целните фракции од истиот, а со цел да се задоволат стандардите за заштита на животната средина.
- (vi) Спроведува редовна контрола и мониторинг на емисиите кои би се јавиле со работа на предметната постројка. Согласно позитивната македонска законска регулатива во областа на животната средина, резултатите од мониторингот ќе бидат дисеминирани и достапни на јавноста и сите заинтересирани страни.

4.8 Животен циклус на проектот

Ова Известување за намера се однесува на проектот “Постројка за термичка декомпозиција на пластика и пластичен отпад” со капацитет од 600 тони на ден пластичен отпад, лоциран на дел од КП 2178 КО Желино, Општина Желино сопственост на компанијата РВМ Руббер Васт Менаџмент ДООЕЛ увоз на кој како инвеститори се јавуваат оваа компанија и компанијата ДАБЛЈУ ЕКО ДООЕЛ Скопје.

Инвеститори:

1. ДАБЛЈУ ЕКО ДООЕЛ увоз-извоз Скопје
2. РВМ Руббер Васт Менаџмент ДООЕЛ увоз извоз с. Порој, Тетово

Животниот циклус на проектот вклучува:

- Планирање и проектирање на измените во инсталацијата. Ова вклучува изработка на соодветна планска документација, вклучително техничко-проектна документација и анализа на аспектите на животната средина и, следствено, добивање на потребните административни дозволи. Планската документација ќе биде изработена согласно барањата на позитивната македонска и ЕУ регулатива за овој вид на објекти.
- Фаза на адаптација на објектот кој е веќе изграден и располага со комплетна инфраструктура согласно неговата претходна намена. Заради негова адаптација на новата намена неопходни се дополнителни активности за прилагодување на објектот кон потребите на постројката за термичка декомпозиција на пластика и пластичен отпад. Објектот веќе располага со соодветно сообраќајно решение, комунална инфраструктура (приклучен е на општинскиот систем за снабдување со вода и одведување на отпадните води), располага со соодветен приклучок на високонапонската електрична инфраструктура на државата преку соодветна трансформаторска единица, ограден е согласно стандардите кои се бараат итн.
- Инсталирање на опрема и останата инфраструктура. Активностите во оваа фаза, главно, ќе вклучат:
 - Набавка и инсталирање на потребна опрема. Со оглед на тоа дека првиот модул со капацитет 35 тони на ден веќе има добиено согласност на елаборат за заштита на животната средина, истиот е веќе нареден и во тек е неговата испорака од производителот, а наскоро ќе почне и монтирањето на истиот. Дополнително имајќи пред вид дека се работи за модулarna технологија, набавката и инсталирањето ќе оди етапно, модул по модул се до достигнување на предвидениот капацитет, но по завршување на целосната постапка за оцена на влијанието врз животната средина
 - активности за надоградба и ставање во функција на постојната како изградба на нова соодветна инфраструктура.
- Оперативна фаза. Оваа проектна фаза ќе отпочне по инсталирање на првиот модул и добивање на Интегрирана еколошка дозвола во согласност со Законот за животна средина и ќе вклучи практично функционирање на воспоставениот систем, вклучително (i) набавка на репроматеријал – пластика и пластичен отпад, (ii) нивно складирање во соодветен објект и (iii) подготвување за преработка, (iv) преработка – термичка декомпозиција во реакторот, (v) контрола на квалитетот на производите и (vi) мониторинг и контрола на емисиите и отпадот.
- Престанување со работа и затворање на инсталацијата. Оваа фаза ќе предвидува мерки за ре-култивација и идно користење на просторот во случај на затварање на постројката за термичка декомпозиција на пластика и пластичен отпад, како и мерки за управување со влијанијата врз животната средина во пост-експлоатациони фази на локацијата. Секако, ова не е согласно бизнис плановите на инвеститорите и за ваков исход може да се размислува по завршување на амортизациониот период на опремата кој е најмалку 30 години. Со оглед на тоа дека се работи за опрема изработена претежно од метал, истата ќе биде предмет на пренамена или рециклирање во согласност со принципите на циркуларна економија.

5 Карактеристики на локацијата на проектот и можни влијанија

5.1 Опис на локацијата

Макролокација - инвестициониот проект “Постројка за третирање на пластичен отпад со

Инвеститори:

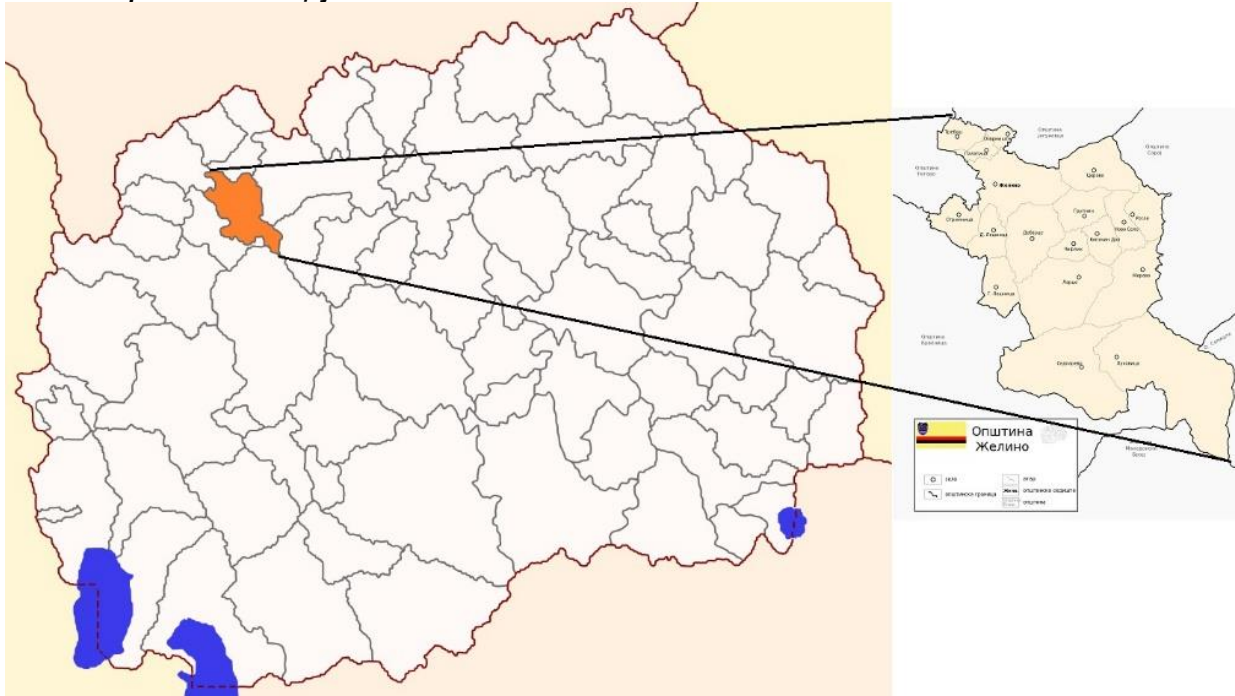
1. ДАБЛЈУ ЕКО ДООЕЛ увоз-извоз Скопје
2. РВМ Руббер Васт Менаџмент ДООЕЛ увоз извоз с. Порој, Тетово

Известување за намерата за споредување на проект “Постројка за термичка декомпозиција на пластика и пластичен отпад” лоциран на дел од КП 2178 КО Желино, Општина Желино

пиролиза“ е лоциран на КП 2178 Ко Желино, Општина Желино.

Општина Желино се наоѓа во полошкиот регион во Република Македонија. Во општина Желино се наоѓаат селата: селата: Горна Лешница, Групчин, Добарце, Долна Лешница, Желино, Копачин Дол, Ларце, Луковица, Мерово, Ново Село, Озормиште, Палатица, Рогле, Седларево, Стримница, Требош, Церово и Чифлик.

Слика 5-1 Приказ на локацијата на Општина Желино



Микролокација

Локацијата за споредување на проект “Постројка за термичка декомпозиција на пластика и пластичен отпад” е на дел од КП 2178 КО Желино, Општина Желино со површина од 16424 m² и е со неправилна повеќе аголна форма, на површина од 14,14 хектари. Со својата подолга оска поставена е нормално на влезната улица. Според изводот од план, сообраќајниот пристап до локацијата е предвиден по улицата на југо-источна страна и тоа е единствениот влез и излез од локацијата. Паркирањето е предвидено во склоп на самата локација.

Објектот се наоѓа на локација која е уредена со архитектонско-урбанистички проект . Од северната и од источната страна градежната парцела се ограничува со други градежни парцели со слична намена односно лесна и незагадувачка индустрија Г-2. Од западна страна се наоѓа локалниот пат Р402 (нова ознака), како и магистралниот пат Е-65, кој ги поврзува градовите Тетово и Скопје. Од западната и источната страна со катастарски парцели, а од јужната страна се ограничува со пристапна сервисна т.е. индустриска „улица 1“ која ги поврзува парцелите.

5.2 Карактеристики на можни влијанија

Можните влијанија врз животната средина за време на основните животни фази на проектот, т.е во фазите на изградба / инсталирање на опрема и експлоатација на инсталацијата се дадени во продолжение.

- ❖ Фаза на изградба (адаптација на постојниот објект) и инсталирање на опрема за постројка за термичка декомпозиција на пластика и пластичен отпад за која операторот ДАБЛЈУ ЕКО ДООЕЛ Скопје веќе има добиено согласност на елаборат за заштита на животна средина.

Во оваа фаза се предвидени:

- (vii) градежни работи за адаптација на постојната и изградба на сета потребна инфраструктура
- (viii) набавка и инсталирање на соодветна опрема за поставување на нови модули за термичка декомпозиција на пластика и пластичен отпад по завршување на постапката за Оцена на влијанието врз животната средина во согласност со одредбите од Законот за животна средина

Веројатните влијанија во оваа проектна фаза вклучуваат, минимални влијанија од емисија на зголемена бучава и од аерозагадување од прашина и од издувни гасови на транспортни возила и градежна механизација. Имајќи го во предвид малиот обем на градежни работи и локацијата, споменатите влијанија ќе бидат од времен карактер, минорни по интензитет и ограничени за време на изградбата на инфраструктурата.

Во текот на градежните работи ќе се создаваат мали количини на цврст градежен и комунален отпад. Не се очекува создавање на значителни количини на опасен отпад. Наведените отпадни фракции ќе бидат вклучени во системот за управување со комунален отпад и ќе се депонираат во рамките на депонијата Дрисла.

Во оваа проектна фаза не се очекуваат влијанија врз води и почви.

Транспортните активности во функција на градежните активности ќе бидат интензивирани.

- ❖ Оперативна фаза на инсталацијата

Во текот на оперативниот период на инсталацијата, т.е. при редовна работа на постројката за третирање на пластичниот отпад, ќе биде воспоставен систем на постапки и мерки за управување со емисиите (кои се занемарливи) во медиумите на животната средина и отпадот. Овие мерки имаат за цел да овозможат задоволување на стандардите за заштита на животната средина, преку почитување на пропишаните гранични вредности на емисија (ГВЕ).

Главните потенцијални влијанија врз животната средина во оваа фаза се дадени во продолжение.

1. Квалитет на воздух

Емисија на загадувачки материи во воздухот не се очекуваат во оперативната фаза на проектот. Секако, и покрај тоа што не се очекуваат вакви емисии, заради задоволување на законските одредби од оваа област, инвеститорите ќе спроведуваат мониторинг на единствениот излез на гасови од инсталацијата согласно динамиката и процедурите и стандардите дефинирани од надлежниот орган.

2. Квалитет на води / почви

Емисии во почвата и подземните води може да настанат доколку се случи инцидентно истекување на исцедок во овие медиуми. Таква веројатност во овој случај не постои заради тоа што подлогата на инсталацијата е целосно изолирана со соодветна хидро изолација и располага со систем од собирни канали кои имаат капацитет да го задржат евентуалниот исцедок и да го спроведат во соодветен собирен базен кој со систем од пумпи се празни, а исцедокот ќе се носи во соодветен систем за третирање на такви материи.

Директни испуштања на ефлуенти во канализационен систем и во површински води не се предвидени, и од таа причина не постои веројатност за негативно влијание врз овие ресурси.

3. Бучава и вибрации

Проектот за нема потенцијал за зголемување на базното ниво на бучава и вибрации кое се создава како резултат на тековните оперативни и пропратни активности на самата локација на Постројката за термичка декомпозиција на пластика и пластичен отпад.

4. Влијанија од транспорт

За потребите на процесите за на суровината и производите, не се очекува значително зголемување на сообраќајниот и транспортниот интензитет во однос на тековниот интензитет. Сепак, како дел од студијата за оцена на влијанијата врз животната средина, овој сегмент ќе биде соодветно калкулиран.

5.3 Преглед на главни индикативни потенцијални влијанија

Вид на потенцијално влијание	Изградба / Опрема	Оперативност
Емисии на гасови	√	X
Емисии на прашина и/или фугитивна емисија	√	X
Создавање на отпад	√	√
Отпадни води и ефлуенти во води и почви	X	X
Создавање на бучава	√	X
Влијание врз еколошки ресурси	X	X
Предел и визуелни ефекти	X	X
Складирање, постапување, транспорт, или отстранување на опасни материјали или отпади	X	√
Ризик од акциденти кои би резултирале со загадување или хазард	X	√
Транспорт и сообраќај	√	√
Безбедносни аспекти	√	√
Загрозување на природно наследство	X	X
Загрозување на културно наследство	X	X
Преку-гранични влијанија	X	X

√ = можно X = не се очекува

- Поширок контекст на потенцијалните влијанија

Проектот “Постројка за термичка декомпозиција на пластика и пластичен отпад” лоциран на дел од КП 2178 КО Желино, Општина Желино ќе овозможи значителни општи придобивки и позитивни ефекти за заштита на животната средина во Република Македонија.

Во Република Македонија сеуште не е воспоставен формален систем за одржливо управување со одредени видови на отпад особено не со комуналниот пластичен отпад. Од таа причина, овој вид на отпад се отстранува на супстандарден начин, кој предизвикува неповратна штета на медиумите на животната средина. Тоа често вклучува не санитарно депонирање при што се создаваат услови за емисија на метан, силен стакленички гас, кој придонесува кон интензивирање на глобалниот феномен на климатски промени.

Реализацијата на овој проектот ќе имплицира воспоставување на одржлив систем за собирање и третман на комуналниот пластичен отпад, негова поделба на целни фракции, испорака на рециклабилните материји на овластени компании и одлагање и третман на не

Инвеститори:

1. ДАБЛЈУ ЕКО ДООЕЛ увоз-извоз Скопје
2. РВМ Руббер Васт Менаџмент ДООЕЛ увоз извоз с. Порој, Тетово

рецилкабинните фракции на соодветен начин. Тоа, всушност, ќе резултира со вклучување на истата во системот на искористување на потенцијалот на отпадот на еколошки прифатлив и контролиран начин, а согласно современата хиерархија за управување со отпад, која вклучува преферирање на постапките за реупотреба – рециклирање – енергетско обновување на отпадите.

Во поширок контекст, овој пристап ќе резултира со намалени притисоци и загадувања на воздухот, водите и почвите и ќе овозможи позитивни влијанија и ефекти врз животната средина во однос на тековните состојби.

6 Листа на проверка за утврдување на потребата од оцена на влијанието врз животната средина е дадена во продолжение.

<i>Прашања што треба да се земат предвид</i>	<i>Да / Не / ? / Несоодветно (НА) (НА – доколку прашањето не е релевантно за конкретниот проект) Накратко да се опише.</i>	<i>Дали ова ќе доведе до значителни влијанија? Да/Не/? – Зошто?</i>
1. Дали изградбата, работењето или затворањето на проектот ќе содржи активности кои ќе предизвикаат физички промени на локалитетот (топографија, користење на земјиштето, промени во водните тела итн.)?	Не. Ќе се имплементира во постоечки објект на земјиште со дефинирана намена.	Не.
2. Дали при изградбата или работењето на проектот ќе се користат природни ресурси како што се земјиште, вода, материјали или енергија, а особено ресурси што не се обновливи или се оскудни?	Не. Нема користење на такви ресурси	Не
3. Дали проектот ќе опфати употреба, чување, транспорт, постапување со или производство на супстанции или материјали што би можеле да бидат штетни по здравјето на луѓето или по животната средина, или што би предизвикале загриженост во врска со реални или перцепирани ризици по здравјето на луѓето?	Да. Ќе се преработува отпадна пластика која ќе се складира на локацијата. Ќе се произведува пиролитичко масло кое ќе се складира на локацијата.	Не. Ќе се предвидат сите законски норми за проектирање.
4. Дали проектот ќе произведува цврст отпад за време на изградбата, работењето или затворањето на инсталацијата?	Да. Во текот на фазата на изградба / инсталирање на опрема ќе се создаваат мали количини на градежен и комунален отпад. Во текот на оперативната фаза постројката не произведува отпад и отпадни води но ќе се создава комунален цврст отпад и комунални отпадни води од вработените.	Не. И во двете фази создадениот отпад ќе се депонира во рамките на депонијата Дрисла и согласно најсоодветната пракса во Р. Македонија.

Прашања што треба да се земат предвид	Да / Не / ? / Несоодветно (НА) (НА – доколку прашањето не е релевантно за конкретниот проект) Накратко да се опише.	Дали ова ќе доведе до значителни влијанија? Да/Не/? – Зошто?
5. Дали проектот ќе испушта загадувачки материји или некои опасни, токсични или штетни супстанции во воздухот?	Не. Согласно технолошкиот процес не се очекуваат емисии на загадувачки материји во воздухот.	Не. Постројката е опремена со соодветни механизми за спречување на емисии на загадувачки материји во воздухот.
6. Дали проектот ќе предизвика бучава и вибрации или ослободување на светлина, топлинска енергија или електромагнетни зрачења?	Да. “Стандардна” бучава и вибрации ќе се создаваат во тек на фазата на изградба / инсталирање на потребната опрема. Во оперативната фаза ќе се создаваат индустриска бучава и вибрации, како резултат на производствениот процес.	Не. Влијанијата се минимални и во рамките на градежната парцела.
7. Дали проектот ќе доведе до ризици од контаминација на земјиштето или водата од испуштања на загадувачки материји врз земјиштето или во површинските води, крајбрежните води или морето?	Не. Нема таков вид на емисии.	Не.
8. Дали постои ризик од несреќи за време на изградбата или работењето на проектот кои би можеле да влијаат врз човековото здравје или животната средина?	Да. Можни се инциденти во текот на изградба / инсталирање на опрема, како и во оперативната фаза, но со многу ограничен ареал на влијание	Не Ќе биде планиран и воспоставен систем на безбедносни мерки, согласно барањата за овој вид на активности.
9. Дали проектот ќе доведе до социјални промени, како на пример во однос на демографијата, традиционалниот начин на живот, вработеноста?	Не.	Не.
10. Дали постојат и други фактори што треба да се земат предвид како на пример последователниот развој којшто би можел да доведе до влијанија врз животната средина или до можност за кумулативни влијанија со други постоечки или планирани активности на локалитетот?	Не.	Не.
11. Дали постојат области на или околу локалитетот кои се заштитени со меѓународно, национално или локално законодавство поради нивните еколошки, пределски, културни или други вредности, а кои би можеле да бидат засегнати од проектот?	Не.	Не.

Прашања што треба да се земат предвид	Да / Не / ? / Несоодветно (НА) (НА – доколку прашањето не е релевантно за конкретниот проект) Накратко да се опише.	Дали ова ќе доведе до значителни влијанија? Да/Не/? – Зошто?
12. Дали постојат некои други области на или околу локалитетот кои се важни или чувствителни од еколошки аспект, како на пример водни живеалишта, водотеци или други водни тела, крајбрежна зона, планини, шуми, а кои би можеле да бидат засегнати од проектот?	Не.	Не
13. Дали постојат некои други области на или околу локалитетот што ги користат заштитени, важни или чувствителни видови на фауна и флора, на пример за размножување, гнездење, барање храна, одмор, презимување или преселба, а кои би можеле да бидат засегнати од проектот?	Не.	Не
14. Дали постојат копнени, крајбрежни, морски или подземни води на или околу локалитетот кои би можеле да бидат засегнати од проектот?	Не.	Не.
15. Дали постојат области или карактеристики од висока пределска или живописна вредност на или околу локалитетот кои би можеле да бидат засегнати од проектот?	Не.	Не.
16. Дали постојат патишта или објекти на или околу локалитетот што јавноста ги користи за пристап до рекреативни или други објекти, а кои би можеле да бидат засегнати од проектот?	Не.	Не.
17. Дали постојат транспортни патишта на или околу локалитетот што се подложни на закрчување или што создаваат еколошки проблеми, а кои би можеле да бидат засегнати од проектот?	Не.	Не.
18. Дали проектот е на локација каде постои веројатност да биде видлив за голем број луѓе?	Да. Постројката е покрај автопат.	Не. Сите активности ќе се одвиваат во рамките на затворен објект.
19. Дали постојат реони или карактеристики од историска или културна важност на или околу локалитетот што би биле засегнати од проектот?	Не.	Не.
20. Дали проектот е лоциран на празен простор (на кој никогаш немало градба), со што ќе дојде до загуба на празно („гринфилд”) земјиште?	Не.	Не.
21. Дали во моментот има некои употреби на земјиштето на или околу локацијата (на пример за живеалишта, градини, друг приватен имот, индустрија, трговија, рекреација, отворени јавни површини, објекти во заедницата, земјоделие, шумарство, туризам, рударство или каменоломи) што би можеле да бидат засегнати од проектот?	Не. Проектот ќе се спроведува во рамките на постојниот објект на РВМ и во рамките на нејзината инсталација. Земјиштето е во рамките на индустриска зона на општина Желино со утврдена намена.	Не. Земјиштето на самата локација се користи за индустриски намени. Предложениот проект нема да ги засегне / измени тековните форми на користење на земјиштето.

Инвеститори:

1. ДАБЛЈУ ЕКО ДООЕЛ увоз-извоз Скопје
2. РВМ Рубер Васт Менаџмент ДООЕЛ увоз извоз с. Порој, Тетово

Прашања што треба да се земат предвид	Да / Не / ? / Несоодветно (НА) (НА – доколку прашањето не е релевантно за конкретниот проект) Накратко да се опише.	Дали ова ќе доведе до значителни влијанија? Да/Не/? – Зошто?
22. Дали постојат планови за идни употреби на земјиштето на или околу локацијата што би можеле да бидат засегнати од проектот?	Не.	Не.
23. Дали постојат области на или околу локалитетот што се густо населени или изградени, а што би можеле да бидат засегнати од проектот?	Не.	Не. Проектот е во индустриска зона, надвор од градско подрачје.
24. Дали постојат области на или околу локалитетот што се зафатени од некои чувствителни употреби на земјиштето, на пример болници, училишта, верски објекти, објекти во заедницата, а што би можеле да бидат засегнати од проектот?	Не. Објектот е во индустриска зона.	Не.
25. Дали постојат области на или околу локалитетот што содржат важни, висококвалитетни или оскудни ресурси како на пример подземни води, површински води, шуми, земјоделско земјиште, рибници, туристички ресурси или минерали, а што би можеле да бидат засегнати од проектот?	Не.	Не.
26. Дали постојат области на или околу локалитетот што се веќе предмет на загадување или на штети врз животната средина, на пример каде постојните законски стандарди за животната средина не се почитуваат, а што би можеле да бидат засегнати од проектот?	Не.	Не.
27. Дали местото каде е лоциран проектот е подложен на земјотреси, спуштање на земјиштето, лизгање на земјиштето, ерозија, поплави или екстремни/лоши климатски услови како на пример големи температурни разлики, магли, силни ветришта, а што би можеле да доведат до тоа проектот да предизвика еколошки проблеми?	Да. Локацијата на проектот е во сеизмички активно подрачје - Скопска сеизмогена зона.	Да. Локацијата на проектот е во сеизмички активно подрачје - Скопска сеизмогена зона.

7 Резиме и заклучок

- √ Проектниот предлог “Постројка за термичка декомпозиција на пластика и пластичен отпад” со својот капацитет од 600 тони на ден, согласно член 77 од Законот за животна средина (Сл. весник на РМ бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 51/11, 123/12, 93/13 и 44/15) е опфатен од Уредбата за определување на проектите и за критериумите врз основа на кои се утврдува потребата за спроведување на постапката за оцена на влијанијата врз животната средина (Службен весник на Р. Македонија бр. 74/2005 и 109/2009):
 - Прилог I Проекти за кои задолжително се врши оцена на влијанијата врз животната средина точка 8 – “Инсталации за депонирање отпад, за горење, согорување и физички и хемиски третман”.
- √ Предложената локација за спроведување на проектот се наоѓа во рамките на индустриската зона на Општина Желино.
- √ За потребите на проектот, инвеститорите изработија бизнис план во кој се разгледани различни алтернативи.
- √ Проектот не предвидува искористување на земјоделско земјиште, ниту дополнително искористување не-обновливи природни ресурси.
- √ Очекуваните влијанија врз животната средина и природните ресурси од спроведување на проектот спаѓаат во стандардни влијанија од овој вид на активности и можат да бидат избегнати, намалени или компензирани преку спроведување на соодветни мерки и контрола.
- √ Врз основа на направените прелиминарни процени на влијанијата врз животната средина од оперативноста на проектот, може да се заклучи дека, со планирање и имплементирање на специфични мерки за избегнување, намалување или компензација на последиците, спроведувањето на проектот е оправдано и изводливо.
- √ Во текот на процесот на проектирање на инсталацијата и пратечката инфраструктура, ќе бидат предвидени сите градежно-конструктивни и техничко-технолошки мерки за овој вид на активности, согласно барањата вградени во домашните и меѓународните стандарди.
- √ Покрај енергетските аспекти на проектот и придобивките за операторот истиот поседува исклучително важна додадена вредност за заштита на животната средина. Всушност, практичната имплементација на проектот ќе придонесе кон воспоставување на соодветен систем за управување со комуналниот отпад и амортизирање на целосно субстандардното постапување со истиот на територијата на Р.Македонија.

Врз основа на горе-наведените заклучоци и податоците вклучени во Листата на проверка, инвеститорите сметаат дека имплементацијата на проектот “Постројка за термичка декомпозиција на пластика и пластичен отпад” лоциран на дел од КП 2178 КО Желино, Општина Желино ги задоволува барањата на позитивната македонска и ЕУ регулатива.

8 ПРИЛОЗИ

Прилог 1. Решенија од централен регистар

Централен Регистар

10/1/2020



Деловоден број: 35020200019197

Дигитално потпишан од: Makedonski Telekom
CA.OU=CENTRALEN REGISTAR NA
RSM:4030001425480,SERIALNUMBER=CRT3570873+CN
=ANA TRAJCHEVA
Централен Регистар на Република Северна Македонија
Датум и час на потпишување: 01.10.2020 во 10:33:22
Издавач на сертификатот: Makedonski Telekom CA
Сертификатот е валиден до: 03.10.2022

ЦЕНТРАЛНИОТ РЕГИСТАР НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА, преку Павлинка Голешки - овластена за вршење на работите на Регистратор, постапувајќи по пријавата за упис на основање на Друштво за собирање, складирање, управување и обработка на отпад, трговија и услуги ДАБЛУ ЕКО ДООЕЛ увоз-извоз Скопје, согласно чл.4,30,39 и 41 од Законот за едношалтерскиот систем и за водење на трговскиот регистар и регистар на други правни лица(Сл.в. на РМ 84/05, 13/07, 150/07, 140/08, 17/11, 53/11, 70/2013, 115/14, 97/15, 192/15, 53/16, 98/19) и чл. 182 и 183 од Законот за трговските друштва(Сл.в. на РМ бр. 28/04, 84/05, 25/07, 87/08, 42/10, 48/10, 24/11, 166/12, 70/13, 119/13, 120/13, 187/13, 38/14, 41/14, 138/14, 88/15, 192/15, 6/16, 30/16, 61/16, 64/18 и 120/18), го донесе следното:

/електронски издаден документ/

РЕШЕНИЕ

ЕМБС: 7457995

Деловодник

Прием на пријавата:	30.09.2020
Вид на упис:	Упис на основање
Одобрување на пријавата:	01.10.2020
Деловоден број:	35020200019197
Начин на доставување:	електронски

Целосен назив на Субјектот на Упис:	Друштво за собирање, складирање, управување и обработка на отпад, трговија и услуги ДАБЛУ ЕКО ДООЕЛ увоз-извоз Скопје
Кратко име:	ДАБЛУ ЕКО ДООЕЛ Скопје
Седиште:	Ул. КОЗЛЕ Бр.8 СКОПЈЕ - КАРПОШ КАРПОШ
Вид на субјект на упис:	ДООЕЛ
Акт:	Изјава : Изјава за основање на ДООЕЛ од 22.09.2020 година
Датум на основање:	22.09.2020
Времетраење:	Неограничено
*Вид на сопственост:	Приватна сопственост
Единствен даночен број:	4057020551905
Потекло на капиталот:	Домашен
Големина на субјектот:	микро
Организационен облик:	05.4 - дооел
Надлежен регистар:	Трговски Регистар

Основна главнина

Паричен влог MKD:	310.000,00
Непаричен влог MKD:	0,00
Уплатен дел MKD:	0,00
Вкупно основна главнина MKD:	310.000,00

Сопственици

Деловоден број: 35020200019197

Страна 1 од 3

Инвеститори:

1. ДАБЛУ ЕКО ДООЕЛ увоз-извоз Скопје
2. РВМ Руббер Васт Менаџмент ДООЕЛ увоз извоз с. Порој, Тетово

ЕМБГ/ЕМБС:	0512979450118
Име:	ЕРКАН МАХМУТ
Адреса:	Ул. ДАМЕ ГРУЕВ Бр.7/8-10 СКОПЈЕ - ЦЕНТАР ЦЕНТАР
Тип на сопственик:	Основач/сопственик / Основач
Паричен влог MKD:	310.000,00
Непаричен влог MKD:	0,00
Уплатен дел MKD:	0,00
Вкупен влог MKD:	310.000,00

Дејности

Приоритетна дејност/ Главна приходна шифра:	38.32	Обновување на посебно издвоени материјали
ОПШТА КЛАУЗУЛА ЗА БИЗНИС		
Евидентирани се дејности во надворешниот промет		

Овластувања

Управител

ЕМБГ/ЕМБС:	0512979450118
Име:	ЕРКАН МАХМУТ
Адреса:	Ул. ДАМЕ ГРУЕВ Бр.7/8-10 СКОПЈЕ - ЦЕНТАР ЦЕНТАР
Овластувања:	Управител - Менаџер
Тип на овластување:	Неограничени овластувања во внатрешниот и надворешниот промет

Сметки

Вид на сметка	Број на сметка	Банка	Валута	Опис
Трансакциска сметка	380070893800156	ПРО КРЕДИТ БАНКА АД СКОПЈЕ	MKD	

Дополнителни Информации

Дополнителни информации:	Друштво регистрирано без уплата/внесување на влог согласно на член 175 од Законот за трговските друштва (Сл.в. на РМ бр. 28/04, 84/05, 25/07, 87/08, 42/10, 48/10, 24/11, 166/12, 70/13, 119/13, 120/13, 187/13, 38/14, 41/14, 138/14, 88/15, 192/15, 6/16, 30/16, 61/16, 64/18 и 120/18).
КОНТАКТ:	
E-mail:	info@w-eco.mk

*Видот на сопственоста се определува врз основа на својството на основачот/содружникот /сопственикот и служи исклучиво за статистички цели на Државниот завод за статистика на Република Македонија.

1. Жалбата не го одлага извршувањето на решението, согласно чл. 41 од Законот за едношалтерскиот систем и за водење на трговскиот регистар и регистар на други правни лица (Сл. весник на РМ 84/05, 13/07, 150/07, 140/08, 17/11, 53/11 и 70/13).

2. Решено во Централен регистар на Република Северна Македонија на ден 01.10.2020 година.

3. Упатство за правно средство:

Против ова решение може да се изјави жалба во рок од 15 дена од денот на приемот на решението до Комисијата за жалби преку Централниот Регистар на Република Северна Македонија, Регионална регистрациона канцеларија On-line локална канцеларија.

Централен Регистар

10/1/2020

Овластено лице за регистрација,
Ана Трајчева

Деловоден број: 35020200019197

Страна 3 од 3

Инвеститори:

1. ДАБЛЈУ ЕКО ДООЕЛ увоз-извоз Скопје
2. РВМ Руббер Васт Менаџмент ДООЕЛ увоз извоз с. Порој, Тетово

Деловоден број: 35020210000347

Дигитално потпишан од: Makedonski Telekom
CA,OU=CENTRALEN REGISTAR NA REPUBLIKA
SEVERNA
MAKEDONIJA:4030001425480,SERIALNUMBER=CRT356
4824+CN=Daniela Strasheska-Stergiu
Централен Регистар на Република Северна Македонија
Датум и час на потпишување: 12.01.2021 во 08:33:31
Издавач на сертификатот: Makedonski Telekom CA

ЦЕНТРАЛНИОТ РЕГИСТАР НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА, преку Павлинка Голејшки - овластена за вршење на работите на Регистратор, постапувајќи по пријавата за упис на промена-разрешување на прокурист и запишување на Одлука за разрешување од 08.01.2021 година на Друштво за производство, трговија и услуги РВМ РУББЕР ВАСТ МЕНАЏМЕНТ ДООЕЛ увоз-извоз с. Порој, Тетово, со примена на чл.30,39 и 41 од Законот за едношалтерскиот систем и за водење на трговскиот регистар и регистар на други правни лица (Сл.весник на РМ бр.84/05,13/07,150/07,140/08,17/11,53/11, 70/2013, 115/14, 97/15, 192/15, 53/16) и чл. 76 и чл. 78 од Законот за трговските друштва (Сл.весник на РМ 28/04,84/05,25/07,87/08,42/10, 48/10,24/2011, 166/12,70/2013,119/13,120/13, 187/2013, 38/2014, 41/14, 138/14, 88/15, 192/15, 6/2016, 30/16, 61/16,64/18,120/18,290/2020), го донесе следното:

/електронски издаден документ/

РЕШЕНИЕ

ЕМБС:	7086490
-------	---------

Деловодник

Прием на пријавата:	08.1.2021
Вид на упис:	Упис на промена
Одобрување на пријавата:	12.1.2021
Деловоден број:	35020210000347
Начин на доставување:	електронски

Целосен назив на Субјектот на Упис:	Друштво за производство, трговија и услуги РВМ РУББЕР ВАСТ МЕНАЏМЕНТ ДООЕЛ увоз-извоз с. Порој, Тетово
Кратко име:	РВМ РУББЕР ВАСТ МЕНАЏМЕНТ ДООЕЛ увоз-извоз с. Порој, Тетово
Акт:	Друго : Одлука за разрешување на прокурист од 08.01.2021 год.

Видови на промени

Промена кај Прокурист
Друго

Овластувања

Прокуристи

Податокот е избришан.	
ЕМБГ/ЕМБС:	2204958500280
Име:	ЧЕДОМИР ТОПЛИЧАНЕЦ
Адреса:	Ул. УЛ. ЦЕЛОВШКА Бр.11 ЦЕЉЕ ЦЕЉЕ
Држава:	СЛОВЕНИЈА
Овластувања:	Прокурист, ВСС-Економски факултет Прокурист со ограничување на продажба на некретности за кои треба да одлучува собирот на содружници со најмалку 75% од гласовите

Централен Регистар

1/12/2021

1. Жалбата не го одлага извршувањето на решението, согласно чл. 41 од Законот за едношалтерскиот систем и за водење на трговскиот регистар и регистар на други правни лица (Сл. весник на РМ 84/05, 13/07, 150/07, 140/08, 17/11, 53/11 и 70/13).

2. Решено во Централен регистар на Република Северна Македонија на ден 12.1.2021 година.

3. Упатство за правно средство:

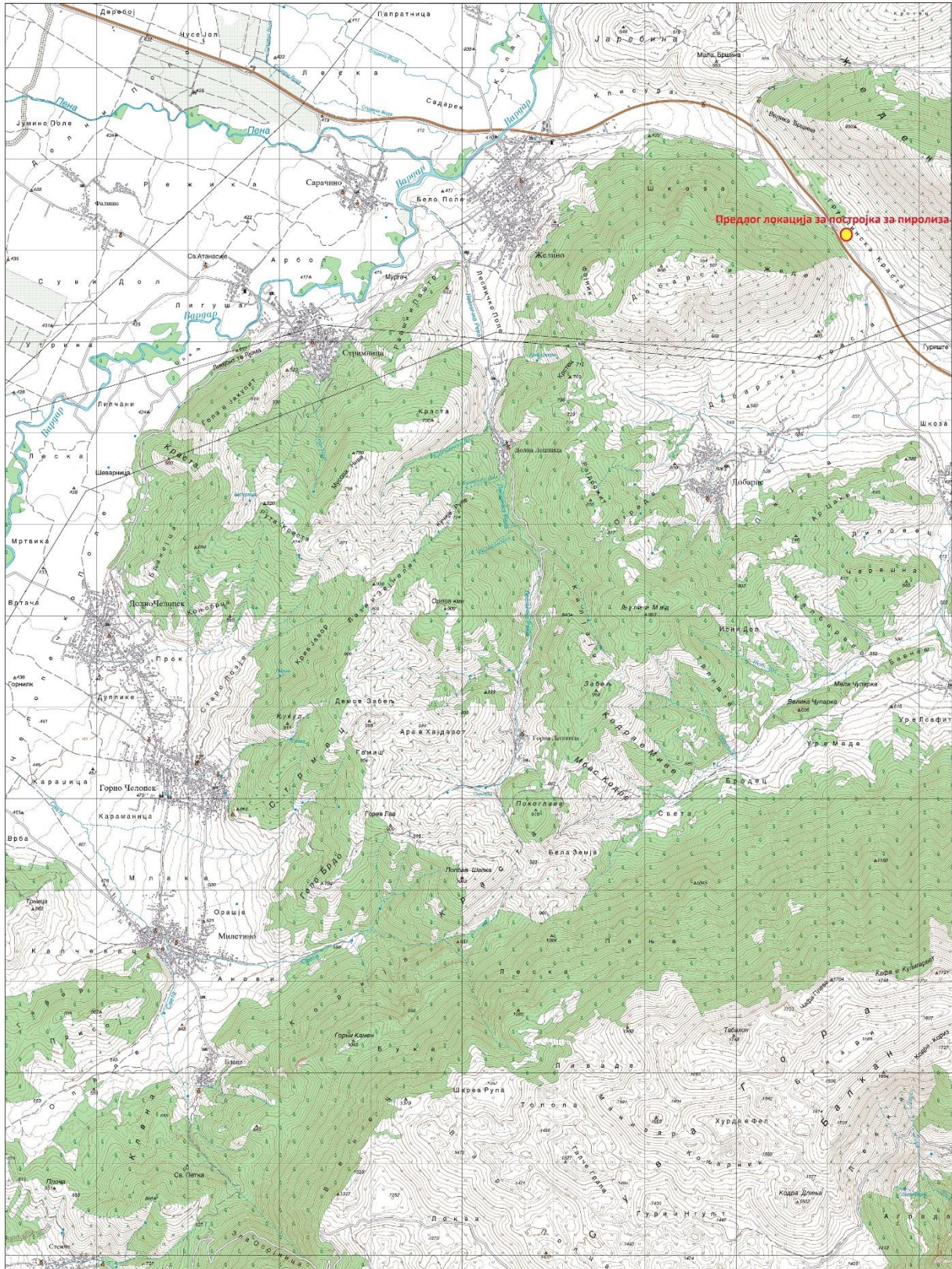
Против ова решение може да се изјави жалба во рок од 15 дена од денот на приемот на решението до Комисијата за жалби преку Централниот Регистар на Република Северна Македонија, Регионална регистрациона канцеларија Оп-line локална канцеларија.

Овластено лице за регистрација,
Даниела Страшеска

Деловоден број: 35020210000347

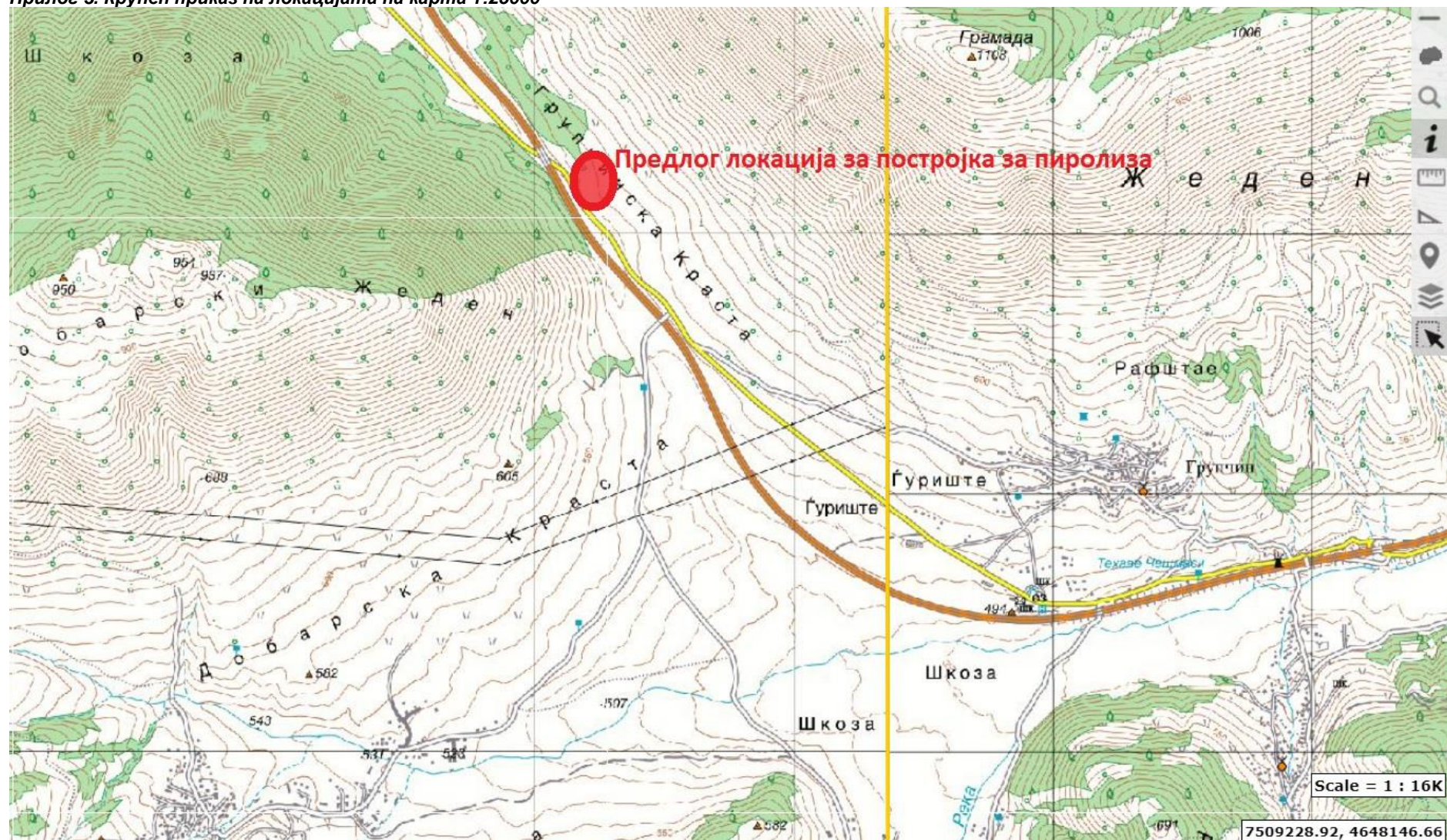
Страна 2 од 2

Прилог 2. Приказ на локацијата на проектот на карта 1:25000



- Инвеститори:**
1. ДАБЛУ ЕКО ДООЕЛ увоз-извоз Скопје
 2. РВМ Руббер Васт Менаџмент ДООЕЛ увоз извоз с. Порој, Тетово

Прилог 3. Крупен приказ на локацијата на карта 1:25000



Инвеститори:

1. ДАБЛЈУ ЕКО ДООЕЛ увоз-извоз Скопје
2. РВМ Руббер Васт Менаџмент ДООЕЛ увоз извоз с. Порој, Тетово

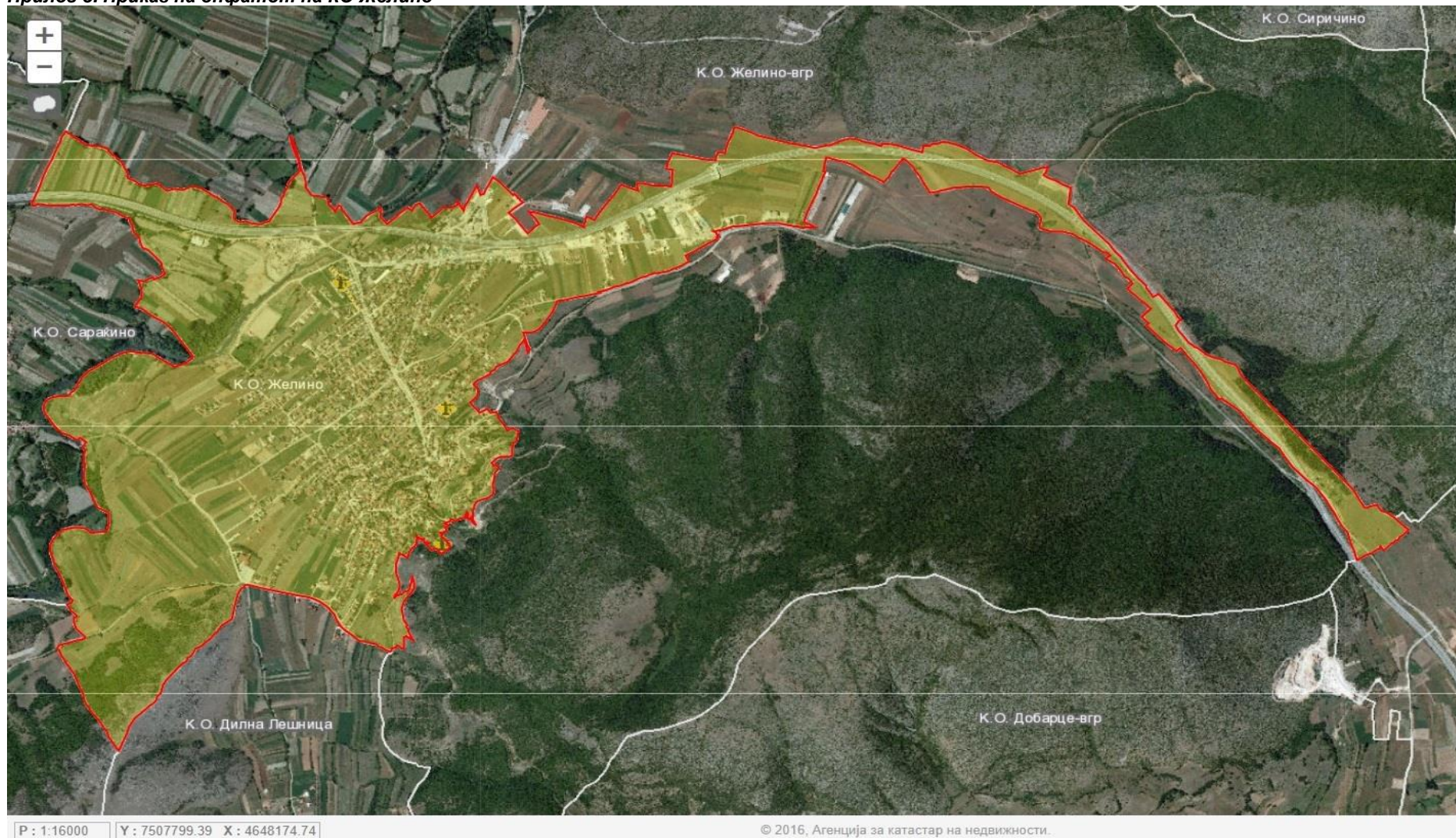
Прилог 4. Приказ на локацијата на Google earth



Инвеститори:

1. ДАБЛЈУ ЕКО ДООЕЛ увоз-извоз Скопје
2. РВМ Руббер Васт Менаџмент ДООЕЛ увоз извоз с. Порој, Тетово

Прилог 5. Приказ на опфатот на КО Желино




Инвеститори:
1. ДАБЛЈУ ЕКО ДООЕЛ увоз-извоз Скопје
2. РВМ Руббер Васт Менаџмент ДООЕЛ увоз извоз с. Порој, Тетово


Прилог 6. Приказ на КП 2178 КО Желино



Инвеститори:
1. ДАБЛЈУ ЕКО ДООЕЛ увоз-извоз Скопје
2. РВМ Руббер Васт Менаџмент ДООЕЛ увоз извоз с. Порој, Тетово


Прилог 7. Извод од АУП за предметната ГП


РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА


**ОПШТИНА ЖЕЛИНО/
KOMUNA E ZHELINË**
БР./NR. 11-1644/2 од 28.11.2017 год.
Желино/Zhelinë

ИЗВОД ОД АУП за формирање на Г.П. 1.1 со намена Г2 и Е2, од која ќе се формираат градежните парцели на дел од Кп. бр. 2178 КО. Желино на УПВНМ Желино и дел од КО Групчин
Одлука бр.: 11-1175/27 од 20.11.2017 год.
Намена на градба: Г2- Лесна индустрија и Е2 -Комунална супраструктура
М=1:2000

ИЗВОД за АУП




СОДРЖИ:

- ГРАФИЧКИ ДЕЛ:**
 - Заверена копија од синтезан план во идентична форма со граница на плански опфат за кој се однесува барањето за извод со:
 - легенда
 - табела со нумерички показатели
 - По потреба и заверена копија од други графички прилози со легенда:
- ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ:**
 - Заверена копија од: општите и посебните услови за градење, параметри за споредување на планот, мерки за заштита на културно наследство, на природата и животната средина, мерки за заштита и спасување, мерки за движење на хендикепирани лица и сл.
 - табела со нумерички показатели
 - По потреба и заверена копија од други услови :
- ПОДАТОЦИ ЗА ПОСТОЈНА ИНФРАСТРУКТУРА И ПРИКЛУЧОЦИ**

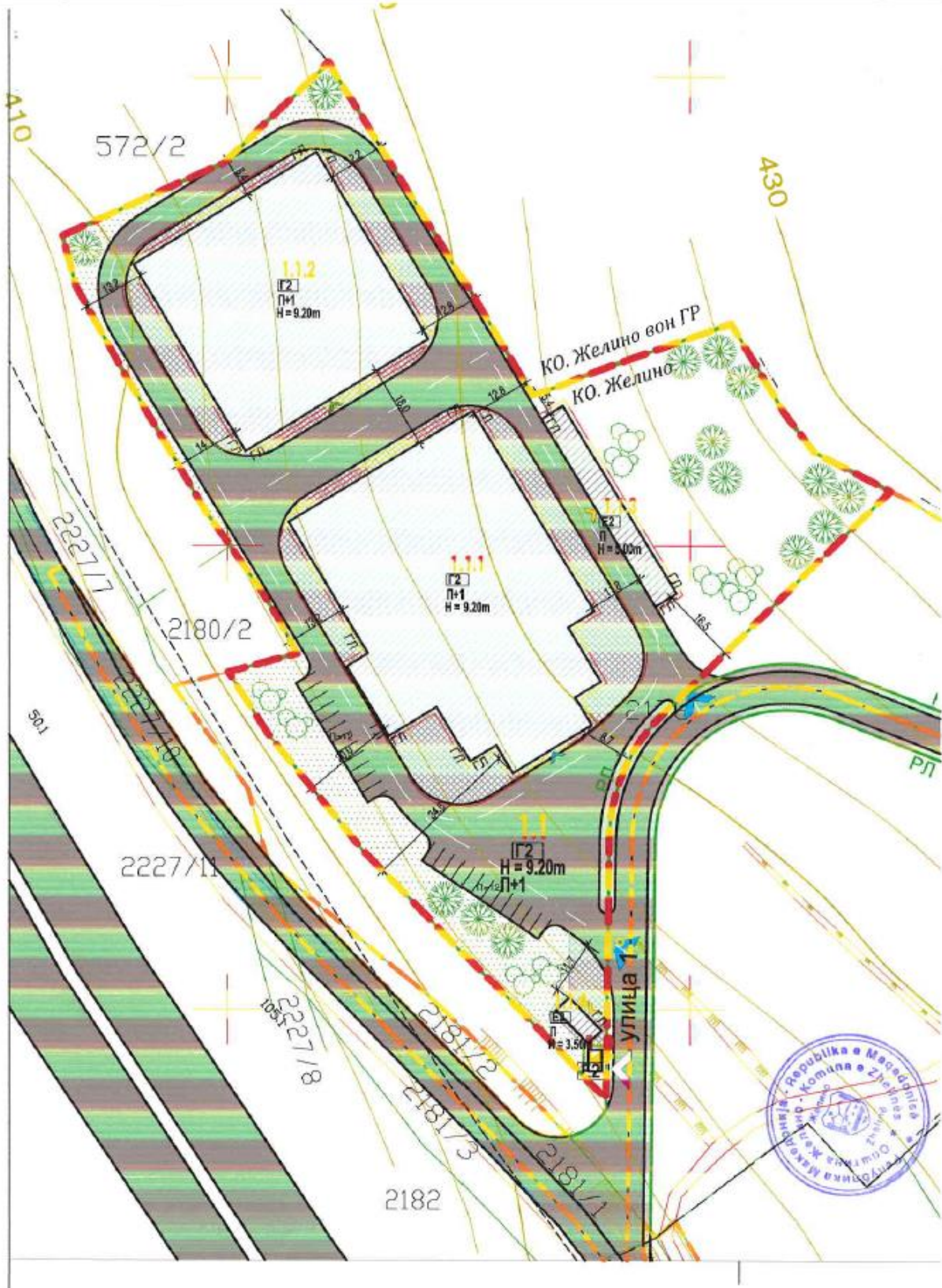
ИЗГОТВИЛ: dia Kresbnike Idrizi

ГРАДОНАМАЛНИК КРЕВЕТАР
BLERIM SEJDI



Инвеститори:

1. ДАБЛУ ЕКО ДООЕЛ увоз-извоз Скопје
2. РВМ Руббер Васт Менаџмент ДООЕЛ увоз извоз с. Порој, Тетово




Инвеститори:

1. ДАБЛУ ЕКО ДООЕЛ увоз-извоз Скопје
2. РВМ Руббер Васт Менаџмент ДООЕЛ увоз извоз с. Порој, Тетово


----- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ16424 М2(100%)
 ----- ГРАНИЦА НА БЛОК ОД УПВНМ ЗА КО ГРУПЧИН И КО ЖЕЛИНО

НАМЕНА НА ЗЕМЈИШТЕ

 Г2 - ЛЕСНА ИНДУСТРИЈА16379М²(99.7%)
 Е2 - КОМУНАЛНА СУПРАСТРУКТУРА.....45М²(0.3%)

----- ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА (ДЕЛ ОД КП 2178)


 НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА

 РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА

 ГЛ ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА

----- **ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОБЛИКУВАЊЕ НА СООБРАЌАЈНИЦИ**

----- ЗАШТИТА НА ПАТ



 ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА (НА НИВО НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА).....5515м²(34%)
 РАЗВИЕНА БРУТО ПОВРШИНА (НА НИВО НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА).....10719м²
 ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ (НА НИВО НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА).....34%
 КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ (НА НИВО НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА).....k=0.65





п+1 КАТНОСТ НА ГРАДБА

Н=9.20m ВИСИНА НА ВЕНЕЦ

ПОМОШНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА

ДЕНИВЕЛАЦИЈА ВО РАМКИТЕ НА ПОВРШИНАТА ЗА ГРАДЕЊЕ

 ВЛЕЗ ВО ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА 1.1
 ВЛЕЗ ВО ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА 1.2


 ВЛЕЗ ВО ОБЈЕКТ 1.1.1
 ВЛЕЗ ВО ОБЈЕКТ 1.1.2
 ВЛЕЗ ВО ОБЈЕКТ 1.1.3
 ВЛЕЗ ВО ОБЈЕКТ 1.1.4

36 ПАРКИНГ МЕСТА (АВТОМОБИЛИ)

СООБРАЌАЈ И ПАРТЕРНО УРЕДУВАЊЕ

 ПЕШАЧКИ ПАТЕКИ.....1928м²(12%)

 ЗЕЛЕНИЛО.....4307м²(26%)

 ВНАТРЕШНИ СООБРАЌАЈНИЦИ И СТАЦИОНИРАН СООБРАЌАЈ ..4674м²(28%)

НАМЕНА НА ПОВРШИНИ	ПОВРШИНА м2	процент на застапеност на површини %
ПОВРШИНА НА ОБЈЕКТИ	5515 м2	34%
ВНАТРЕШНИ СООБРАЌАЈНИЦИ И СТАЦИОНИРАН СООБРАЌАЈ	4674 м2	28%
ЗЕЛЕНИЛО	4307 м2	26%
ПЕШАЧКИ ПАТЕКИ	1928 м2	12%
ВКУПНО	16424 м2	100%

Инвеститори:

1. ДАБЛУ ЕКО ДООЕЛ увоз-извоз Скопје
2. РВМ Руббер Васт Менаџмент ДООЕЛ увоз извоз с. Порој, Тетово

Прилог 8. Решенија за одобрување на Елаборат за заштита на животна средина

Република Северна Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

Republika e Maqedonisë së Veriut
Ministria e Mjedisit Jetësor
dhe Planifikimit Hapësinor

УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА - DREJTORIA PËR MJEDIS JETËSOR
СЕКТОР ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА - SEKTORI PËR MJEDIS JETËSOR

Арх. Бр./Nr.Arh. УП1-11/4-375/2021
Дата/Data: 22-03-2021 год./viti

ДО/DERI TE: ✓ "ДАБЛУ ЕКО" ДООЕЛ
ул. "Козле" бр. 8
општина Карпош, Скопје

ПРЕДМЕТ/LËNDA: Доставување на Решение

Почитувани,
Të nderuar,

Во прилог на овој допис Ви доставуваме Решение број УП1-11/4-375/2021, за одобрување на Елаборат за заштита на животната средина за проект - Постројка за третирање на пластичен отпад со пиролиза во општина Желино, за потребите на инвеститорот "ДАБЛУ ЕКО" ДООЕЛ од Скопје.

Со почит,
Me respekt,

в.д. Директор на Управа за животна средина
и.д. Drejtor i Drejtorisë për mjedis jetësor
Hisë Klemari

Изработил/Përpiloi: Влатко Цветаноски
Контролирал/Kontrollloi: Дејана Тодоровска
Согласен/Miratoi: Александар Петковски


1 Министерство за животна средина и просторно планирање
на Република Северна Македонија
Плоштад „Пресвета Богородица“ бр. 3, Скопје
Република Северна Македонија

Ministria e Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit
hapësinor e Republikës së Maqedonisë së Veriut
Bul. "Presveta Bogorodica" nr. 3, Shkup
Republika e Maqedonisë së Veriut

+389 2 3251 403
www.moepp.gov.mk



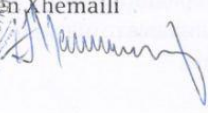



Инвеститори:

1. ДАБЛУ ЕКО ДООЕЛ увоз-извоз Скопје
2. РВМ Руббер Васт Менаџмент ДООЕЛ увоз извоз с. Порој, Тетово

Република Северна Македонија		Republika e Maqedonisë së Veriut
Министерство за животна средина и просторно планирање		Ministria e Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit Hapësinor
22-03-2021		
УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА - DREJTORIA PËR MJEDIS JETËSOR СЕКТОР ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА - SEKTORI PËR MJEDIS JETËSOR		
<p>Врз основа на член 24 став 7 од Законот за животна средина (Службен весник на Република Македонија бр. 53/2005, 81/2005, 24/2007, 159/2008, 83/2009, 48/2010, 124/2010, 51/2011, 123/2012, 93/2013, 42/2014, 44/2015, 129/2015 и 39/2016), постапувајќи по барањето на инвеститорот "ДАБЛЈУ ЕКО" ДООЕЛ од Скопје, за одобрување на Елаборат за заштита на животната средина број УП1-11/4-375/2021 од 17.03.2021 година, Директорот на Управата за животна средина при Министерството за животна средина и просторно планирање го издава следното</p>		
РЕШЕНИЕ		
За одобрување на Елаборат за заштита на животната средина		
<p>1. Со ова Решение се одобрува Елаборат за заштита на животната средина со број 0102-02/21 од 17.03.2021 година, изготвен од страна на ДУ "ЕКО ЕНЕРѢИ АГРИ ДИЗАЈН" ДООЕЛ од Скопје, за проект - Постројка за третирање на пластичен отпад со пиролиза во општина Желино, за потребите на инвеститорот "ДАБЛЈУ ЕКО" ДООЕЛ од Скопје.</p> <p>2. Од доставената документација констатирано е дека со изведбата и функционирањето на проектот - Постројка за третирање на пластичен отпад со пиролиза во општина Желино, нема да има значителни влијанија врз животната средина.</p> <p>3. Инвеститорот се задолжува целосно и без исклучоци да се придржува кон пропишаниот режим и мерки за заштита предвидени во Елаборатот за заштита на животна средина, како и кон дополнителни решенија до колку низ изведбата и функционирањето на проектот се покаже потреба од зголемен обем и вид на превенција.</p> <p>4. Мерењата на емисиите во сите медиуми на животната средина ќе бидат регулирани во А или Б интегрираната еколошка дозвола, но не помалку од два пати годишно.</p> <p>5. Ова Решение влегува во сила со денот на донесувањето.</p>		
1	Министерство за животна средина и просторно планирање на Република Северна Македонија Плоштад „Пресвета Богородица“ бр. 3, Скопје Република Северна Македонија	Ministria e Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit hapësinor e Republikës së Maqedonisë së Veriut Bul. "Presveta Bogorodica" nr. 3, Shkup Republika e Maqedonisë së Veriut
		+389 2 3251 403 www.moep.gov.mk

Инвеститори:

1. ДАБЛЈУ ЕКО ДООЕЛ увоз-извоз Скопје
2. РВМ Руббер Васт Менаџмент ДООЕЛ увоз извоз с. Порој, Тетово

<p>Република Северна Македонија</p> <p>Министерство за животна средина и просторно планирање</p>	 <p>Republika e Maqedonisë së Veriut</p> <p>Ministria e Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit Hapësinor</p>	
<p>УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА - DREJTORIA PËR MJEDIS JETËSOR СЕКТОР ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА - SEKTORI PËR MJEDIS JETËSOR</p>		
<p>Образложение</p>		
<p>Од Ваша страна беше доставен Елаборат за заштита на животната средина за проект - Постројка за третирање на пластичен отпад со пиролиза во општина Желино, за потребите на инвеститорот "ДАБЛУ ЕКО" ДООЕЛ од Скопје.</p> <p>Локацијата на која е предвидена изведбата на проектот - Постројка за третирање на пластичен отпад со пиролиза е на дел од КП број 2178, на м.в. "Клисуре", КО Желино во општина Желино.</p> <p>Инвеститорот на постројката за третирање на пластичен отпад со пиролиза ќе врши складирање и третман на следните видови на отпад според листата на видови на отпад: 02 01 04, 07 02 13, 12 01 05, 15 01 02, 19 12 04, 20 01 39.</p> <p>Проектираниот капацитет на постројката за третирање на пластичен отпад со пиролиза изнесува 10 000 t/годишно.</p> <p>Предметниот Елаборат за заштита на животната средина е изготвен согласно Правилникот за формата и содржината на Елаборатот за заштита на животната средина согласно со видовите на дејностите или активностите за кои се изработува елаборат, како и согласно со вршителите на дејноста и обемот на дејностите и активностите кои ги вршат правните и физичките лица, постапката за нивно одобрување како и начинот на водење на регистарот за одобрени Елаборати (Службен весник на Република Македонија бр. 44/2013 и 111/2014), од страна на ДУ "ЕКО ЕНЕРѢИ АГРИ ДИЗАЈН" ДООЕЛ од Скопје.</p> <p>Правна поука: против ова Решение може да се поднесе жалба во рок од 15 дена од денот на приемот на решението до Државната комисија за одлучување во управна постапка и постапка од работен однос во втор степен.</p>		
<p>Директор на Управа за животна средина Drejtor i Drejtorisë për mjedis jetësor Hisen Xhemali</p>  		
<p>Изработил/Përpiloi: Влатко Цветаноски </p> <p>Контролирал/Kontrollloi: Дејана Тодоровска </p> <p>Согласен/Miratoi: Александар Петковски </p>		
<p>2</p>	<p>Министерство за животна средина и просторно планирање на Република Северна Македонија Плошад „Пресвета Богородица“ бр. 3, Скопје Република Северна Македонија</p>	<p>Ministria e Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit hapësinor e Republikës së Maqedonisë së Veriut Bul. "Presveta Bogorodica" nr. 3, Shkup Republika e Maqedonisë së Veriut</p> <p style="text-align: right;">+389 2 3251 403 www.moep.gov.mk</p>

Инвеститори:

1. ДАБЛУ ЕКО ДООЕЛ увоз-извоз Скопје
2. РВМ Руббер Васт Менаџмент ДООЕЛ увоз извоз с. Порој, Тетово



УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА
DREJTORIA PËR MJEDIS JETËSOR

Арх.бр.УП1-11/4-783/2019

Дата: 16. 08. 2019

ДО: ✓ РУББЕР ВАСТ МЕНАџМЕНТ ДОО, с.Порој-Тетово
ул. 101 бр. 75
1200 Тетово

ПРЕДМЕТ: Доставување на решение

Почитувани,

Во прилог на овој допис Ви доставуваме Решение со број УП1-11/4-783/2019, за одобрување на Елаборатот за заштита на животната средина за проект: Инсталација за рециклирање на отпадни гуми на КП бр. 2178, КО Желино-Тетово, за потребите на инвеститорот РУББЕР ВАСТ МЕНАџМЕНТ ДОО, с.Порој-Тетово.

Со почит,



МИНИСТЕР
Naser Nuredini

Изработил: Александар Петковски
Контролирал/Согласен: Билјана Петкоска
Одобрил: Директор на Управа за животна средина
Xhezmi Saliu


Министерство за животна средина и просторно
планирање на Република Северна Македонија
Плоштад „Пресвета Богородица“ бр. 3, Скопје
Република Северна Македонија

Ministria e Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit hapësinor
e Republikës së Maqedonisë së Veriut
Bul. "Presveta Bogorodica" nr. 3, Shkup
Republika e Maqedonisë së Veriut

+389 2 3251 403
www.moep.gov.mk


Инвеститори:

1. ДАБЛУ ЕКО ДООЕЛ увоз-извоз Скопје
2. РВМ Руббер Васт Менаџмент ДООЕЛ увоз извоз с. Порој, Тетово

<p>Република Северна Македонија</p> <p>Министерство за животна средина и просторно планирање</p> <p>16. 08. 2019</p> <p>УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА</p> <p>DREJTORIA PËR MJEDIS JETËSOR</p>		<p>Republika e Maqedonisë së Veriut</p> <p>Ministria e Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit Hapësinor</p> <p>УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА</p> <p>DREJTORIA PËR MJEDIS JETËSOR</p>
<p>Врз основа на член 24 став 7 од Законот за животна средина (Службен весник на Република Македонија бр.53/2005, 81/2005, 24/2007, 159/2008, 83/2009, 48/2010, 124/2010, 51/2011, 123/2012, 93/2013, 42/2014, 44/2015, 129/2015 и 39/2016), постапувајќи по барањето на РУББЕР ВАСТ МЕНАЏМЕНТ ДОО, с.Порој-Тетово, за одобрување на Елаборатот за заштита на животна средина број УП1-11/4-783/2019 од 08.07.2019 година, Директорот на Управата за животна средина при Министерството за животна средина и просторно планирање го издава следното</p>		
<p>РЕШЕНИЕ</p>		
<p>За одобрување на Елаборат за заштита на животна средина</p>		
<p>1. Со ова Решение се одобрува Елаборатот за заштита на животната средина, со број 05-2-35/2019 од 28.06.2019, изготвен од страна на Е-МЕТА ДООЕЛ од Скопје за проект: Инсталација за рециклирање на отпадни гуми на КП бр. 2178, КО Желино-Тетово, за потребите на инвеститорот РУББЕР ВАСТ МЕНАЏМЕНТ ДОО, с.Порој-Тетово.</p>		
<p>2. Од доставената документација констатирано е дека со изградбата и работата на инсталација за рециклирање на отпадни гуми на КП бр. 2178, КО Желино-Тетово, нема да има значителни влијанија врз животната средина.</p>		
<p>3. Инвеститорот се задолжува целосно и без исклучоци да се придржува кон пропишаниот режим и мерки за заштита предвидени во Елаборатот за заштита на животна средина, како и кон дополнителни решенија доколку низ изградбата и работата се покаже потреба од зголемен обем и вид на превенција.</p>		
<p>4. Ова Решение влегува во сила со денот на донесувањето.</p>		
<p>1</p>	<p>Министерство за животна средина и просторно планирање на Република Северна Македонија</p> <p>Плоштад „Пресвета Богородица“ бр. 3, Скопје</p> <p>Република Северна Македонија</p>	<p>Ministria e Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit hapësinor e Republikës së Maqedonisë së Veriut</p> <p>Bul. "Presveta Bogorodica" nr. 3, Shkup</p> <p>Republika e Maqedonisë së Veriut</p> <p>+389 2 3251 403</p> <p>www.moep.gov.mk</p>

Инвеститори:

1. ДАБЛУ ЕКО ДООЕЛ увоз-извоз Скопје
2. РВМ Руббер Васт Менаџмент ДООЕЛ увоз извоз с. Порој, Тетово

<p>Република Северна Македонија</p> <p>Министерство за животна средина и просторно планирање</p>		<p>Republika e Maqedonisë së Veriut</p> <p>Ministria e Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit Hapësinor</p>
<p>УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА</p> <p>DREJTORIA PËR MJEDIS JETËSOR</p>		
<p>Образложение</p>		
<p>Од Ваша страна беше доставен Елаборат за заштита на животната средина за проект: Инсталација за рециклирање на отпадни гуми на КП бр. 2178, КО Желино-Тетово, за потребите на инвеститорот РУББЕР ВАСТ МЕНАЏМЕНТ ДОО, с.Порој-Тетово. Локацијата на која ќе се наоѓа Инсталација за рециклирање на отпадни гуми е на КП бр. 2178, КО Желино-Тетово. Капацитетот на искористени автомобилски гуми ќе изнесува 30t/den или 7500t/god. Шифра од листата на видови на отпадот кој ќе се складира и третира е 16 01 03 искористени гуми од возила.</p>		
<p>Предметниот Елаборат за заштита на животната средина е изготвен согласно Правилникот за формата и содржината на Елаборатот за заштита на животната средина согласно со видовите на дејностите или активностите за кои се изработува елаборат, како и согласно со вршителите на дејноста и обемот на дејностите и активностите кои ги вршат правните и физичките лица, постапката за нивно одобрување како и начинот на водење на регистарот за одобрени Елаборати (Службен весник на Република Македонија бр.44/2013 и 111/2014), од страна на Е-МЕТА ДООЕЛ од Скопје.</p>		
<p>Правна поука: Против ова Решение може да се поднесе жалба во рок од 15 дена од денот на приемот на решението до Државна Комисија за одлучување во управна постапка и постапка од работен однос во втор степен.</p>		
		
<p>Директор на Управа за животна средина Xhezmi Saliu</p>		
<p>Изработил: Александар Петковски </p> <p>Контролирал/Согласен: Билјана Петкоска </p>		
<p>2</p>	<p>Министерство за животна средина и просторно планирање на Република Северна Македонија</p> <p>Плоштад „Пресвета Богородица“ бр. 3, Скопје</p> <p>Република Северна Македонија</p>	<p>Ministria e Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit hapësinor e Republikës së Maqedonisë së Veriut</p> <p>End: "Presveta Bogorodica" nr. 3, Shkup</p> <p>Republika e Maqedonisë së Veriut</p> <p style="text-align: right;">-3892.0.0231-000 www.ratens.gov.mk</p>

Инвеститори:

1. ДАБЛУ ЕКО ДООЕЛ увоз-извоз Скопје
2. РВМ Руббер Васт Менаџмент ДООЕЛ увоз извоз с. Порој, Тетово

Прилог 9. Одобрение за градење на објектот

Бр. 11 - 1841 Република Македонија
16. 01. 2018 г./вј Општина Желино
Желино/Zhelinë



Republika e Maqedonisë
Komuna e Zhelînes



Градоначалникот на општина Желино-Одделение за урбанизам и заштита на животна средина, решавајќи по барањето на „РУББЕР ВАСТ МЕНАЏМЕНТ“ доо с. Порој, Тетово, поднесено под бр.11-1841 од 27.12.2017 год. за издавање на одобрение за градење на индустриски објект од II категорија, врз основа на член 59 од Закон за градење („Сл. весник на РМ“ бр. 130/09, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11, 13/12, 144/12, 25/13, 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14, 44/15, 129/15, 217/15, 226/15, 30/16, 31/16, 39/16, 71/16 и 132/16), а во врска со член 87 и 88 од Закон за општа управна постапка („Сл. весник на РМ“ бр.124/2015 го издава следното:

ОДОБРЕНИЕ ЗА ГРАДЕЊЕ

На инвеститорот „РУББЕР ВАСТ МЕНАЏМЕНТ“ доо с. Порој, Тетово, му се одобрува градење на индустриски објект од Пр.+Кат., со максимален габарит од 64.25x 46.50м., од II категорија, на КП.бр. 2178/1, КО Желино на м.в. „Клисура“.

Одобрението за градење се издава за цел објект. Инвеститорот може да ја започне градбата откако ова одобрение ќе стане правосилно во управна постапка. Инвеститорот е должен писмено да го пријави започнувањето на градењето до општината.

Ова одобрение за градење престанува да важи доколку инвеститорот не почне со изградба во рок од две (2) години од денот на правосилноста на истото, согласно член 66 од Законот за градење. Доколку градбата почнува по истекот на рокот од две години од денот на правосилноста на одобрението, тогаш се смета дека градењето е бесправно.

Инвеститорот е должен писмено да го пријави започнувањето на изградбата до надлежниот орган од членот 58 на овој закон, градежната инспекција и инспекцијата на трудот, пред започнувањето на изградбата, согласно член 67 од Законот за градење. Се задолжува инвеститорот по завршувањето на градбата (до 10 г.) а пред нејзино ставање во функција, да побара од овој орган одобрение за употреба на објектот.

ОБРАЗЛОЖЕНИЕ

Инвеститорот „РУББЕР ВАСТ МЕНАЏМЕНТ“ доо с. Порој, Тетово, поднесе барање бр. 11-1841 од 27.12. 2017 г. за издавање на одобрение за градење на индустриски објект од II категорија во н.м. Желино, на парцела со КП бр. 2178/1, КО Желино на м.в. „Клисура“.

Со барањето инвеститорот приложи:
-Извод од АУП со Бр.11-1644/2 од 28.11.2017г.

Kryetari i komunës së Zhelînes- Seksioni për urbanizëm dhe ambient jetësor, duke vendosur për kërkesën e "RUBBER VAST MENAXHMENT" shpk f.Poroj, Tetovë të dorëzuar me nr.11-1841 nga 27.12.2017 v., për lëshim të lejes për ndërtim të objektit industrial të kategorisë së II në bazë të nenit 59- të Ligjit për ndërtim ("Gaz. Zyr. e RM-së" nr. 130/09, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11, 13/12, 144/12, 25/13 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14, 44/15, 129/15, 217/15, 226/15, 30/16, 31/16, 39/16, 71/16 dhe 132/16), në lidhje me nenin 87 dhe 88 të Ligjit për procedurë të përgjithshme administrative ("Gazeta zyrtare e RM. nr. 124/2015) e lëshon këtë:

LEJE PËR NDËRTIM

Investitorit "RUBBER VAST MENAXHMENT" shpk f.Poroj, Tetovë, i lejohet ndërtimi i objektit industrial prej Пр.+Кат., me gabarit maksimal 64.25x 46.50m të kategorisë së II në PK nr. 2178/1, KK Zhelinë në v.q. "Klisura".

Leja për ndërtim lëshohet për tërë objektin.

Investitori mund të fillojë ndërtimin pasi kjo leje të bëhet e plotfuqishme në procedurë administrative.

Investitori është i obliguar që në menyrë të shkruar ta njoftojë komunën për fillimin e ndërtimit.

Kjo leje ndërtimi nuk vlen më, nëse investitori nuk fillon me ndërtimin në afat prej dy (2) viteve nga dita e plotfuqishmërisë së saj, në pajtueshmëri me nenin 66 të Ligjit për ndërtim. Nëse ndërtimi fillon pas kalimit të afatit prej dy (2) viteve nga dita e plotfuqishmërisë së lejes për ndërtim, konsiderohet se ndërtimi është i paligjshëm.

Investitori është i obliguar në formë të shkruar të raportojë fillimin e ndërtimit deri te organi kompetent sipas nenit 58 të këtij ligji, inspektimit të ndërtimit dhe inspektimit të punës, para fillimit të ndërtimit, sipas nenit 67 të Ligjit për ndërtim.

Investitori obligohet që pas përfundimit të ndërtimit (deri 10 vjet), dhe para vënies në përdorim të tij, të kërkojë nga ky organ leje për përdorim të objektit.

ARSYETIM

Investitori "RUBBER VAST MENAXHMENT" shpk f. Poroj, Tetovë, parashtroi kërkesë me nr. 11-1841 nga 27.12. 2017 v., për dhënie të lejes për ndërtim për objektin industrial të kategorisë së II në v.b. Zhelinë, në parcelën me PK nr. 2178/1, KK Zhelinë në v.q. "Klisura". Me kërkesën investitori bashkangjiti:
-Ekstrakt të PAU, nr.11-1644/2 nga 28.11.2017 vit.

Инвеститори:

1. ДАБЛУ ЕКО ДООЕЛ увоз-извоз Скопје
2. РВМ Руббер Васт Менаџмент ДООЕЛ увоз извоз с. Порој, Тетово

- Комплетен основен проект со тех. бр. 290/17, изработен од ДПГИТУ „АРХИ ГРУП ПЛАН А“ довел Скопје, регистриран за вршење на таа дејност во Централен регистар-Скопје, под бр. 6647375, со лиценца бр.П.бр.599/Б од 22.07.2011г. издадена од Министерство за транспорт и врски – Скопје;

-Извештај за извршена ревизија бр. 03-359/17 од декември 2017г. со заверен ревидиран основен проект од страна на ДГТУ „НИМАЕР“ довел Струга, регистриран за вршење на таа дејност во Централен регистар- Скопје под број 5111307 со лиценца П.067/А од 27. 08. 2014 год г. издадена од Министерство за транспорт и врски-Скопје.

-Имотен лист бр.192,заведен под Бр.1105-31344/2016 од 19.10.2016 година;

-Катастарска скица Бр.1109-11191/2016 од 11.11.2016г.;

-Геодетски елаборат за нумерички податоци од ДПТУ „ГЕОПЉАН-ЈФ“ - Тетово , под број 07-1402/3 од 25.01.2017г.

-Согласност од Министерството за внатрешни работи за одобрување на пристапен пат со бр. 222-37766/2 од 30.06.2017 год.

-Мислење од ИЗИИС-Скопје.Бр.0807-2511/3 од 25.12.2017 год.

-Полномошно бр. УЗП бр.14068/2017 од 20.12.2017 г.; Овој орган по службена должност прибави:

-Доказ за регулиран надоместок за уредување на градежно земјиште во износ од 1.066.941,00ден. По Договор бр. 11-1841 од 16.01.2018 год. издаден од општина Желино;

Врз основа на сето гореизнесено општина Желино одлучи како во диспозитивот на ова одобрение за градење.

УПАТСТВО ЗА ПРАВНО СРЕДСТВО: Против ова одобрение инвеститорот има право на жалба во рок од 15 дена од денот на приемот на истото, до министерот кој раководи со органот на државната управа надлежен за вршење на работите од областа на уредување на про- сторот,со наплата административна такса во износ од 250,00ден.,на трансакциска сметка 100-000000630-95 уплатна сметка 840-126-03182 приходна шифра 722315 Буџет на Општина Желино.

За издавањето на ова одобрени се плаќа административна такса во износ од 1500,00ден., на трансакциска сметка 100-000000630-95 уплатна сметка 840-126-03182 приходна шифра 722315 Буџет на Општина Желино и се приложува со барањето.

Доставено до:

-Странка- подносителот на барањето,Архива и Одделение за инспекциски надзор на Општина Желино. Изработил/Пèrgadii: Kreshnike Idrizi ida
Контролирал/Kontrolloji: Miroslav Petrovski idn

-Projektin themelorë komplet me nr.tek. 290/17,i punuar nga ShPNITSh"ARHI GRUP PLAN A" – shpknj Shkup,e regjistruar për kryerjen e kësaj veprimtarie në Regjistrin Qendror-Shkup, me nr. 6647375 nga viti „me licencë nr.P .599/B nga 22.07.2011, lëshuar nga Ministria e transportit dhe lidhjeve-Shkup.

- Raportin nga revidim i kryer me nr. teknik 03-359/17 në dhjetorë të 2017 v., me projekt themelor të reviduar nga ana e ShNTSh"NIMAER" shpknj Strugë e regjistruar për kryerjen e kësaj veprimtarie në Regjistrin qendror-Shkup nën nr. 5111307 me licencë P.067/B nga 27.08.2014v. lëshuar nga Ministria e transportit dhe lidhjeve-Shkup.

-Fletë pronësie me nr. 192 regjistruar nën nr. 1105-31344/2016 nga 19.10.2016 v.;

-Skicë kadastrale me nr.1109-11191/2016 nga 11.11.2016v.

-Elaborat gjeodezik për të dhënat numerike të lëshuar nga SHPUT "GEOPLAN-JF"Тетовë me nr. 07-1402/3 nga 25.01.2017v.

-Pëlqim nga Ministia e punëve të mbrendëshme për miratimin e rrugës hyrëse me nr.222-37766/2 nga 30.06.2017 v.

-Mendim nga ИТИС-Шkup,Nr. 0807-2511/3 nga 25.12.2017v.

-Аutorizim nr. UZP nr. 14068/2017 nga 20.12.2017 v.; Ky organ sipas obligimit zyrtar siguroi:

-Dëshmi për kryerjen e pagesës për rregullimin e tokës ndërtimore në vlerë prej 1.066.941,00ден, sipas Kontratës nr.11-1841 nga 16.01.2018v.,тë lëshuar nga Komuna e Zhelinës;

Bazuar në gjithë të lartpërmendurën Komuna e Zhelinës vendosi si në dispozitivin e kësaj lege për ndërtim.

KËSHILLË JURIDIKE: Kundër kasaj lege për ndërtim investitori ka të drejtë ankese në afat prej 15 ditësh nga dita e pranimit të së njejtës, deri te ministri që drejton organin e administratës shtetërore për kryerje të punëve nga fusha e rregullimit të hapësirës, me taksë të paguar administrative në vlerë prej 250,00 den, në xhirlogarinë transkacionale 100-000000630-95 llogaria pagesore 840-126-03182 shifra e të ardhurave 722315 në Buxhetin e Komunës së Zhelinës.

Për lëshimin e kësaj lege paguhet taksë administrative në vlerë prej 1500,00 den. në xhirlogarinë transkacionale 100-000000630-95 llogaria pagesore 840-126-03182 shifra e të ardhurave 722315 në Buxhetin e Komunës së Zhelinës.

Dorëzuar deri te:

-Pala-parashtruesi i kërkesës,Arkivi dhe Njësia për mbikqyrje inspektuse e Komunës së Zhelinës.

Радоначалник/Кryetari,
BLERIM SEJDI



Инвеститори:

1. ДАБЛУ ЕКО ДООЕЛ увоз-извоз Скопје
2. РВМ Руббер Васт Менаџмент ДООЕЛ увоз извоз с. Порој, Тетово

Прилог 10. ISO сертификати на производителот на опремата



Инвеститори:

1. ДАБЛУ ЕКО ДООЕЛ увоз-извоз Скопје
2. РВМ Руббер Васт Менаџмент ДООЕЛ увоз извоз с. Порој, Тетово



Инвеститори:

1. ДАБЛУ ЕКО ДООЕЛ увоз-извоз Скопје
2. РВМ Руббер Васт Менаџмент ДООЕЛ увоз извоз с. Порој, Тетово



Инвеститори:

1. ДАБЛУ ЕКО ДООЕЛ увоз-извоз Скопје
2. РВМ Руббер Васт Менаџмент ДООЕЛ увоз извоз с. Порој, Тетово