

Допис за достава на податоци врз основа на Заклучок од Надлежниот орган – Градоначалник на Град Скопје, број 08-7685/2 од 15.07.2025 год. по доставено Барање за добивање Б-ИЕД бр.17-7685/1 од 11.06.2025 година



ВАРДАРГРАДБА д.о.о. - Скопје

ТРГОВСКО ДРУШТВО ЗА ПРОИЗВОДСТВО, ПРОЕКТИРАЊЕ И ИНЖЕНЕРИНГ
н.м. Трубарово, ул.1 бр.2А Скопје тел.: 2557 720; 2557 950
e-mail: vardargradba@t.mk



Трговско друштво за производство, проектирање и инженеринг „ВАРДАРГРАДБА“ ДОО, с.Трубарово Скопје

Инсталација за сепарација на чакал и песок и производство на бетон

Август, 2025

Врз основа на доставено Барање за добивање Б – интегрирана еколошка дозвола со бр.17-7685/1 од 11.06.2025 година до Град Скопје од страна на Трговското друштво за производство, проектирање и инженеринг „ВАРДАРГРАДБА“ ДОО с.Трубарево Скопје, Надлежниот орган по разгледување на поднесеното Барање донесе е ЗАКЛУЧОК бр. 08-7685/2 од 15.07 2025 година во кој се наведени задолжувања за Операторот за достава на дополнителни податоци по однос на претходно доставеното доставеното Барање.

За таа цел, Трговското друштво за производство, проектирање и инженеринг „ВАРДАРГРАДБА“ ДОО, с.Трубарево Скопје го подготви овој Допис за достава на бараните податоци врз основа на донесениот Заклучок од Надлежен орган – Градоначалник на Град Скопје (бр. 08-7685/2 од 15.07.2025 година) и задолжувањата кои произлегуваат од истиот.

СОДРЖИНА

ПРИЛОГ I	4
2.2 Опис на локација на Инсталацијата	5
ПРИЛОГ II	11
2.1 Опис на објектите на Инсталацијата.....	12
2.1.1 Постројка за сепарација на чакал и песок	18
2.1.3 Помошни објекти во Инсталацијата	22
ПРИЛОГ V	25
2. УПРАВУВАЊЕ СО ЦВРСТ И ТЕЧЕН ОТПАД	26
3. ЛОКАЦИИ НА МЕСТА ЗА СОБИРАЊЕ И СКЛАДИРАЊЕ НА ГЕНЕРИРАН ОТПАД ВО ИНСТАЛАЦИЈАТА	29
ПРИЛОГ VI	32
2.1 Емисии од точкasti извори.....	33
ПРИЛОГ XII	34
ИЗЈАВА	37

ЛИСТА НА ДОДАТОЦИ

ДОДАТОК 1 Договор за испуст на отпадни води во секундарен канал на ХМС „Скопско Поле“ .	38
ДОДАТОК 2 Допис од Министерството за животна средина и просторно планирање-Управа за животна средина-Сектор води во однос на дозволени гранични вредности на нитрати во отпадните води од инсталацијата при испуст во секундарен канал на ХМС „Скопско Поле“	42
ДОДАТОК 3 Договор зсо ЈП Дрисла Скопје.....	44
ДОДАТОК 4 Транспортни формулари	46

ЛИСТА НА АНЕКСИ

АНЕКС 1 Мапа(скица) со координати на точките на границите на инсталација Трубарево	
АНЕКС 2 Макролокација на инсталација Трубарево	
АНЕКС 3 Микролокација на инсталација Трубарево	
АНЕКС 4.1 Инфраструктурни објекти диспозиција	
АНЕКС 4.2 Објекти на инфраструктурно плато диспозиција	
АНЕКС 5.1 Мапа 1 со коти на локација (бунари, резервоари за нафта, магацини и сл.)	
АНЕКС 5.2 Мапа 2 со коти на локација (бунари, резервоари за нафта, магацини и сл.)	
АНЕКС 6.1 Шематски приказ шема - локации за отпад Трубарево 2025	
АНЕКС 6.2 Локации за отпад - Трубарево 2025	

ПРИЛОГ I

ИНФОРМАЦИИ ЗА ОПЕРАТОРОТ/БАРАТЕЛОТ

**Трговско друштво за производство, проектирање и инженеринг
„ВАРДАРГРАДБА“ ДОО, с.Трубарево Скопје**

Инсталација за сепарација на чакал и песок и производство на бетон

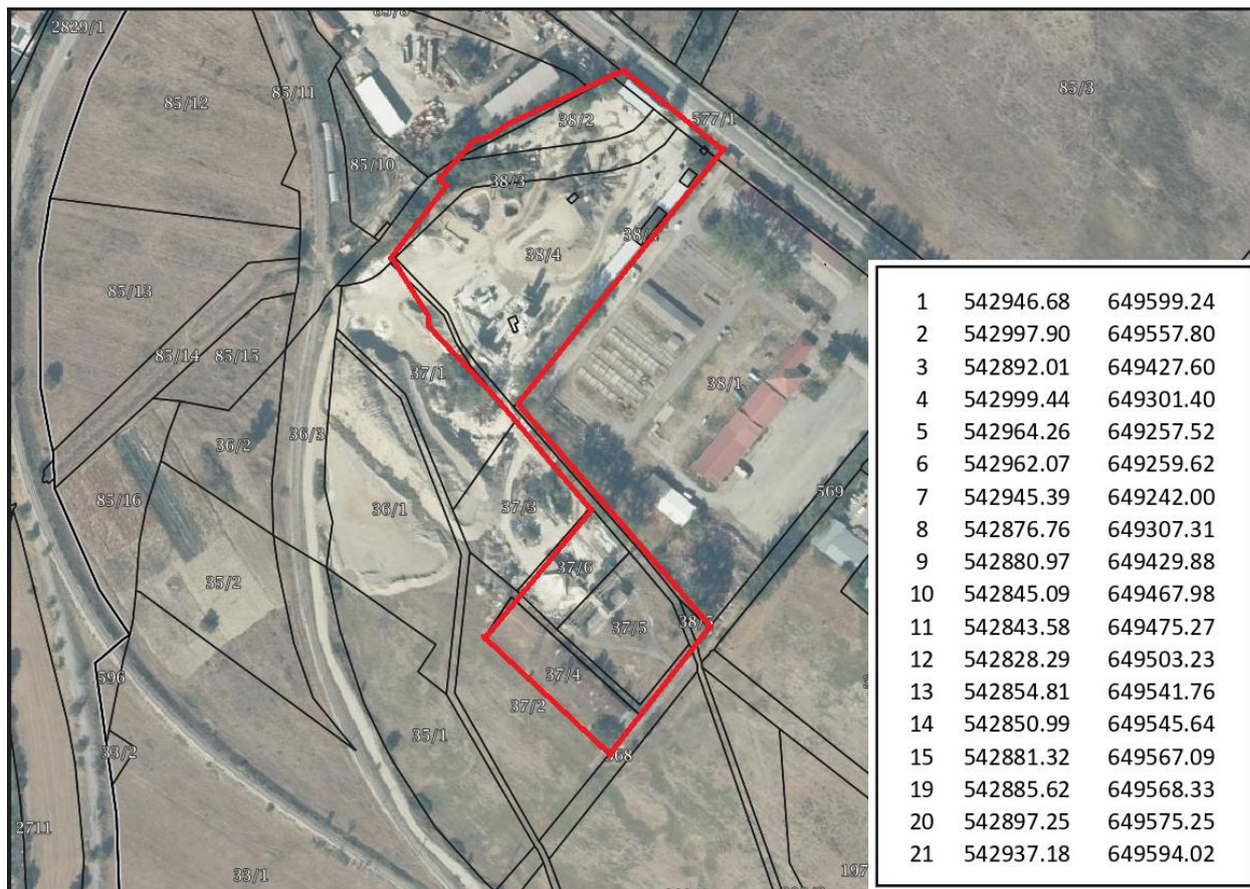
Барање за Б-Интегрирана еколошка дозвола

2. Општи информации

2.2 Опис на локација на Инсталацијата

Инсталација за сепарација на чакал и песок и производство на бетон на „Вардарградба“ ДОО Скопје се наоѓа во општина Гази Баба, с. Трубареве, на оддалеченост од 7 km северо-западно од центарот на Град Скопје.

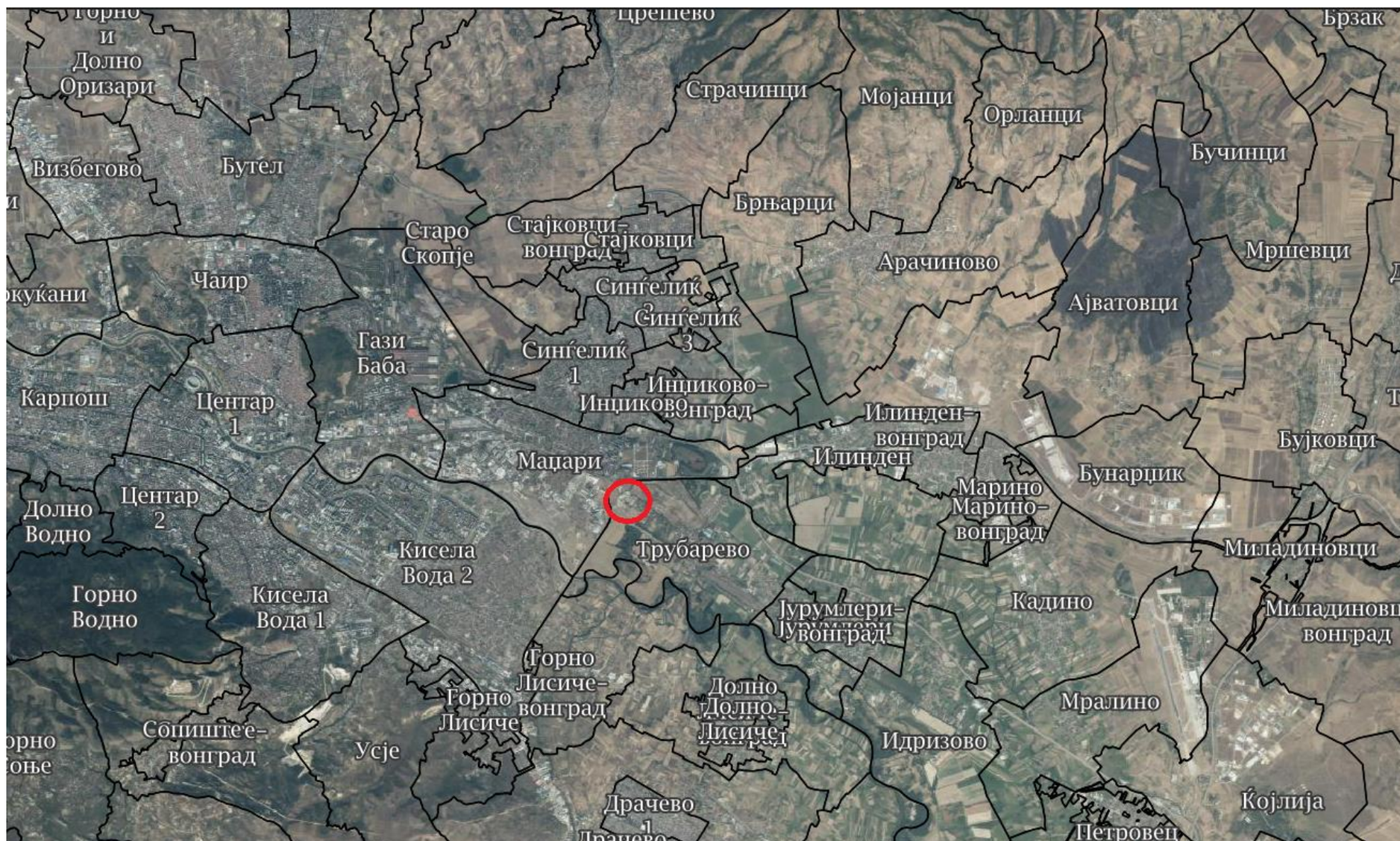
Границите на Инсталацијата се прикажани на следната мапа (скица) со координати на точките на границите на Инсталацијата. Дополнително, оваа мапа (скица) е приложена во електронска форма, како засебен прилог на овој Допис (Анекс 1).



Слика 1 Мапа (скица) со координати на точките на границите на Инсталацијата

Во поширокото опкружување на инсталацијата, на растојание од околу 400-1.500 метри има повеќе правни субјекти како што се складишта, магацини, центри за големо продажба како на пример апарати за домаќинство („Европорц и Мондриан“), електрична опрема („Елмонд електро“), козметика и хигиена („Фабас“), производство на ПВЦ цевки („Интерпласт“), преработка на овошје и зеленчук („Best Junior“), винарија „Брзанов“, ресторан „Ксантика“, Скопски пазар за овошје и зеленчук итн.

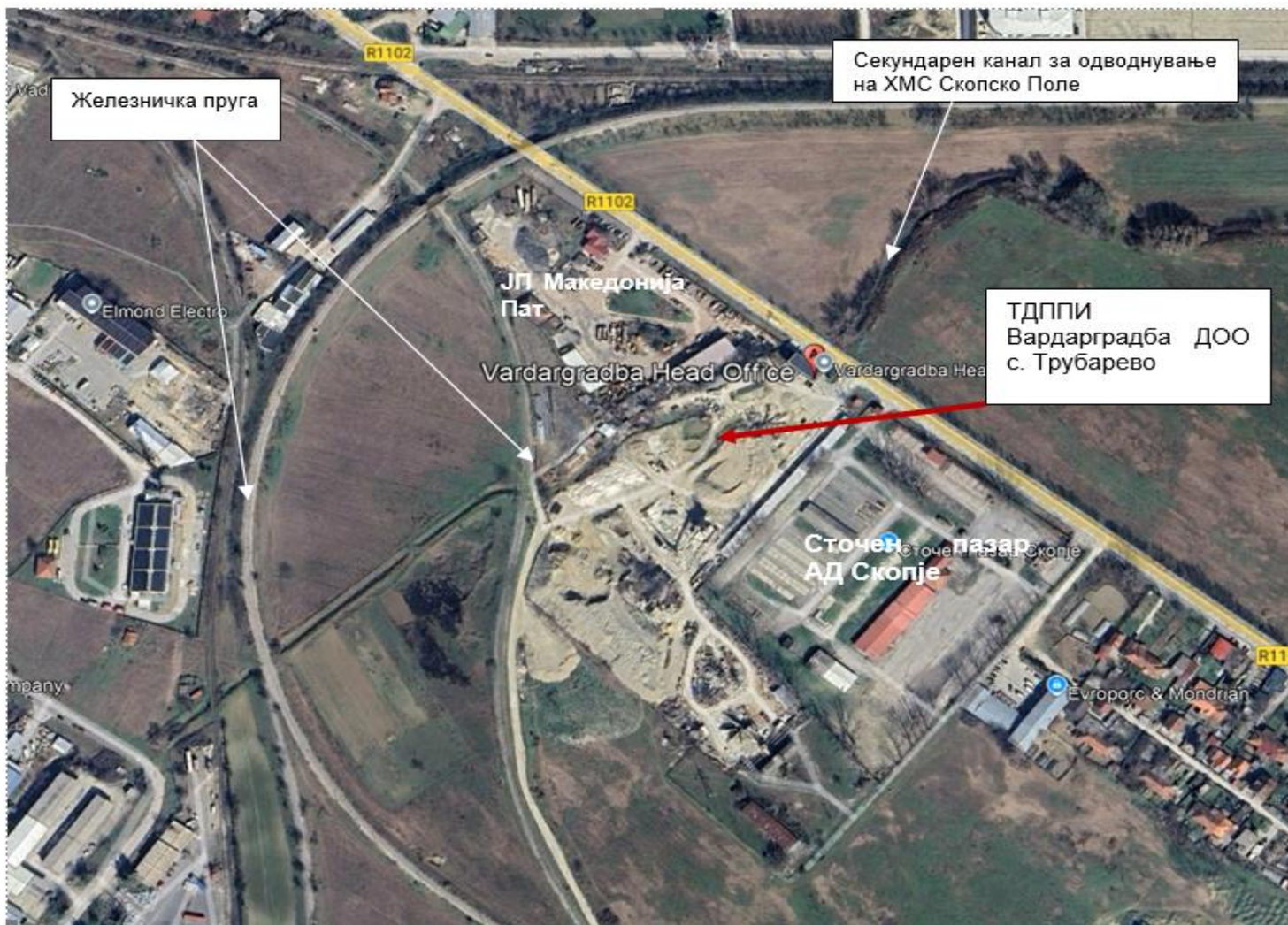
На следните мапи (скици) е дадена макролокација и микролокација на ТДППИ „Вардарградба“ ДОО с. Трубареве Скопје. Истите се приложени во електронска форма како засебни прилози на овој Допис (Анекс 2 и Анекс 3).





Слика 2 Макролокација на Инсталацијата





Слика 3 Микролокација на Инсталацијата

Инсталацијата се граничи со:

- на исток со Сточен пазар Скопје - Скопски Пазар АД Скопје;
- на запад со ЈП „Македонија Пат“ подружница Трубареве, приватен имот со мала фарма за одгледување патки и земјен пат;
- на север и северозапад со регионалниот пат Р1102 и земјоделски површини и
- на југ и југозапад со земјоделски површини и железничка пруга.

На следната сателитска снимка е прикажано потесното опкружување на Инсталацијата.

ПРИЛОГ II

ОПИС НА ТЕХНИЧКИТЕ АКТИВНОСТИ

**Трговско друштво за производство, проектирање и инженеринг
„ВАРДАРГРАДБА“ ДОО, с.Трубарево Скопје**

Инсталација за сепарација на чакал и песок и производство на бетон

Барање за Б-Интегрирана еколошка дозвола

2. ОПИС НА ИНСТАЛАЦИЈАТА

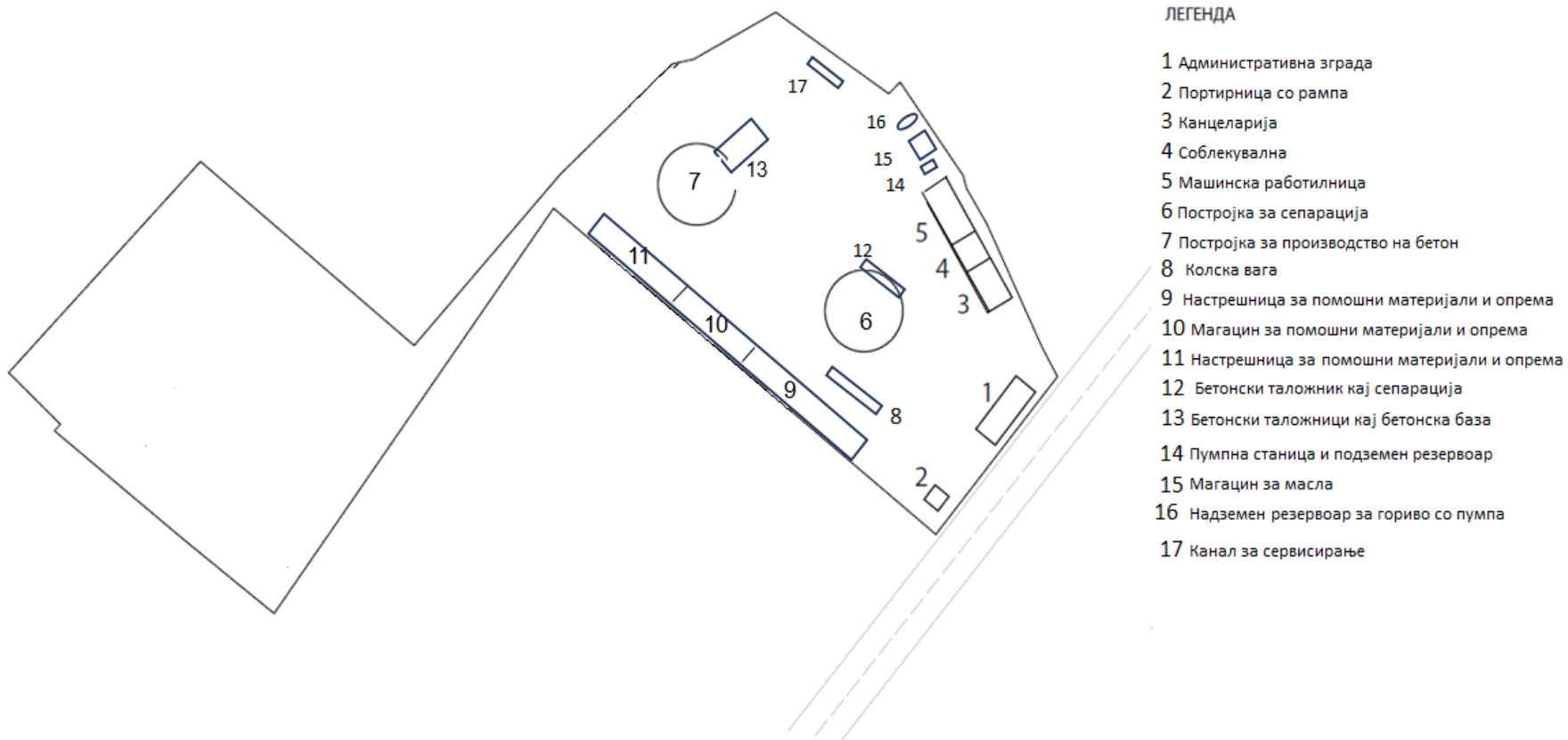
2.1 Опис на објектите на Инсталацијата

Објектите во инсталацијата се користат за административно работење, складирање на резервни делови и алати, помошни материјали како и постројки за производство на бетон и сепарација на чакал и песок во разни фракции.

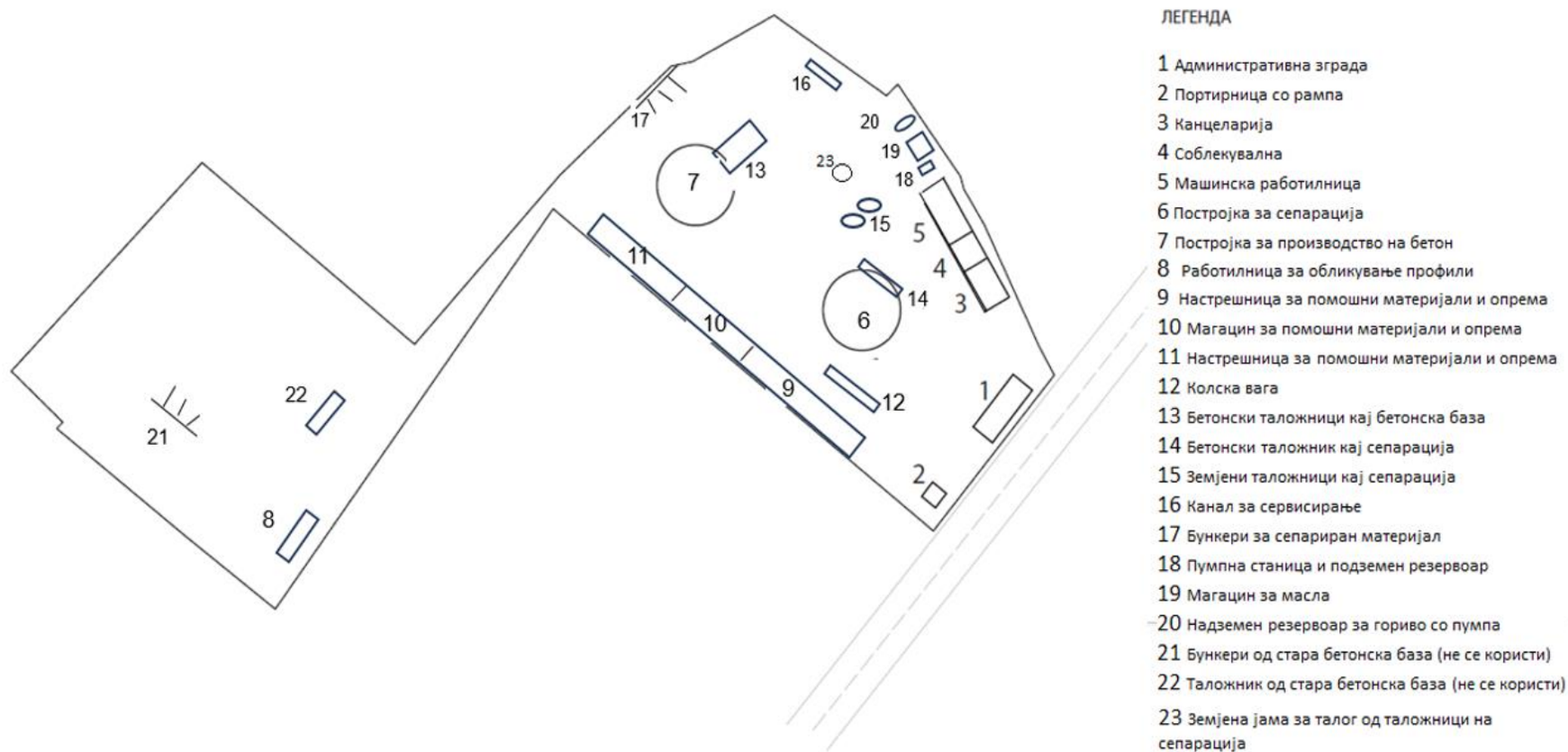
На следните мапи (скици) е дадена ситуација со диспозиција на инфраструктурните објекти на платото на Инсталацијата и диспозиција на инфраструктурните објекти во границите на Инсталацијата.

Дополнително, истите се дадени во електронска форма, како засебен Прилог 4 на овој Допис.

Ситуација на објекти на инфраструктурното плато на ТДППИ „Вардарградба“ ДОО с. Трубарево Скопје



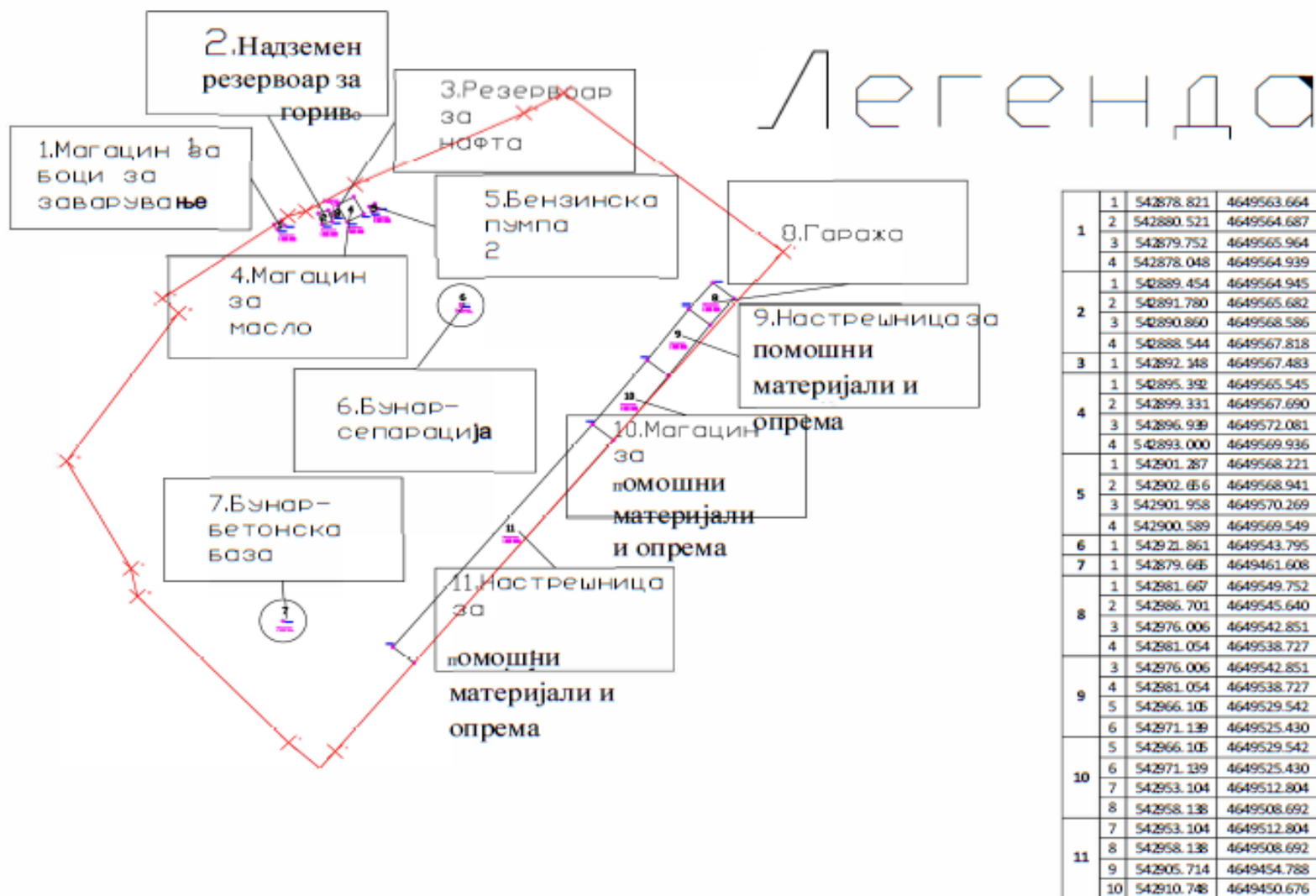
Ситуација на инфраструктурни објекти на ТДППИ „Вардарградба“ ДОО с.Трубарево Скопје

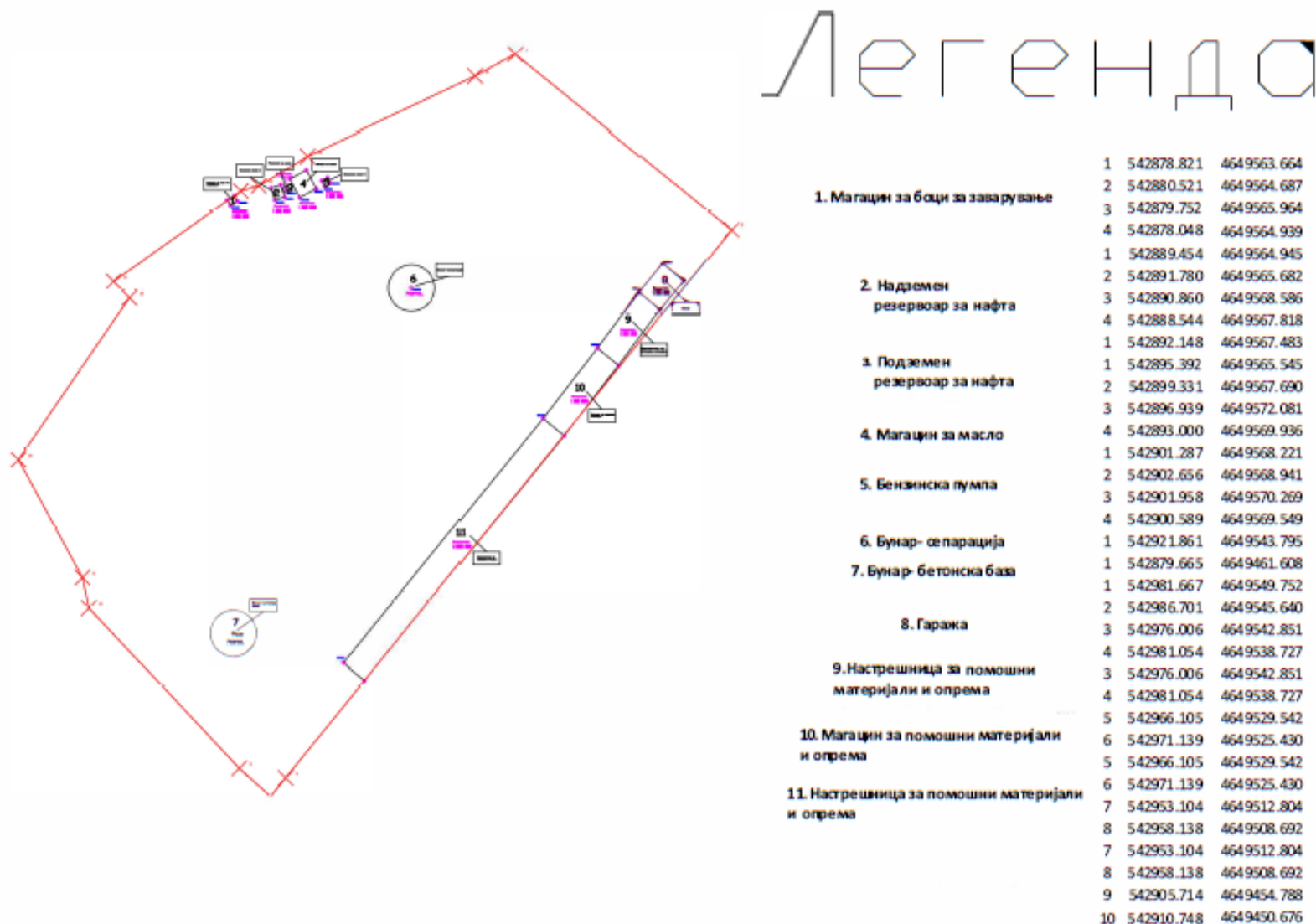


Слика 4 Диспозиција на објекти во границите на Инсталацијата

Допис за достава на податоци врз основа на Заклучок од Надлежен орган – Градоначалник на Град Скопје,
број 08-7685/2 од 15.07.2025 година

Во продолжение е дадена мапа со коти на локација на бунарите, резервоарите за складирање на нафта, бензиска пумпна станица, локација (гаража на која се складираат помошните материјали и опрема, магацин за масла, магацин за боци за заварување
Дополнително, истата е дадена во електронска форма, како засебен Анекс 5 на овој Допис.





Слика 5 Мапа со коти на бунари, резервоари за нафта, бензиска пумпна станица, локација (за помошни материјали и опрема, магацин за масла, магацин за боци за заварување

2.1.1 Постројка за сепарација на чакал и песок

Во границите на Инсталацијата, во периодот април 2025 година, отстранета е постоечката (стара) постројка за сепарација на чакал и песок, тип „Valiadis“ PE Rvi 4000, а набавена е нова постројка за сепарација од тип „Фабо“ која е во фаза на монтирање/поставување.

Во продолжение е даден опис на процесот на отстранување на старата постројка за сепарација на чакал и песок, монтирање/поставување на новата постројка за сепарација на чакал и песок и планиран почеток со работа.

✚ **Опис на отстранување на стара постројка за сепарација на чакал и песок тип „Valiadis“ PE Rvi 4000**

Операторот на Инсталацијата прекинува со производство/работа на старата постоечка постројка за сепарација на чакал и песок (тип „Valiadis“ PE Rvi 4000), на крајот на март 2025 година. Во наредните денови во Инсталацијата се вршеа подготовки за непречено демонирање и рушење на старата постројка, што вклучуваше прекин на електрична инсталација т.е. довод на електрична енергија до опремата, прекин на довод на вода, демонирање/отстранување на транспортни ленти и сл.

Во месец април 2025 година, Операторот започнува со монтажа на целата стара постројка за сепарација на чакал и песок, односно монтажа на металната конструкција и монтажа на градежно - конструктивниот дел т.е. фундаменти на старата постројка за сепарација.

Во продолжение се дадени слики од процесот на демонирање/отстранување на старата постројка, тип „Valiadis“ PE Rvi 4000.





Слика 6 Демонтирање на постројка (стара) за сепарација на чакал и песок

Од процесот на демонтирање на старата постројка се генерираше отпад од железо и градежен шут. Останатите делови од старата постројка, поконкретно мотори од транспортни траки, гумени ленти и електрични кабли се задржани во Инсталацијата, складирани во магацинот за резервни материјали и опрема и истите повторно ќе се користат.

Демонтираните метални делови од старата постројка се предадени на овластениот постапувач со ваков вид отпад ЕКО – Циркон, врз основа на склучен договор кој е приложен во Прилог V Додаток 3 од поднесеното Барање за добивање Б-ИЕД (бр.17-7685/1 од 11.06.2025 год.).

Од демонтирање металната конструкција на старата постројка за сепарација, предадени се вкупно 9900 kg отпадно железо, поконкретно:

- 7.640 kg отпадно железо на ден 01.04.2025 год. преземено од страна на овластениот постапувач ЕКО – Циркон ДОО Скопје;

- 2.260 kg железо на ден 10.04.2025 год. преземено од страна на овластениот постапувал Еко-Циркон ДОО Скопје.

Од процесот на рушење на фундаментите на старата постројка за сепарација генеран е градежен отпад (шут) во вкупна количина од 24,34 тони и истиот е предаден на ЈП Дрисла Скопје, врз основа на склучен договор, приложен во Прилог V Додаток 10, од поднесеното Барање за добивање Б-ИЕД, (бр.17-7685/1 од 11.06.2025 година).

Во Додаток 4 од овој документ е даден транспортен формулар од предадените количини градежен шут на ЈП Дрисла и транспортен формулар од предадените количини отпад од метал на овластената компанија Еко-Циркон.



Слика 7 Преземање на отпадно железо од овластената компанија „Еко Циркон“ ДОО – Скопје

🔧 Монтирање на нова постројка за сепарација на чакал и песок тип „FABO“

Новата постројка за сепарација на чакал и песок марка FABO, произведена во Измир – Р. Турција е пристигната во Инсталацијата на ден 30.06.2025 год.

Проектираниот максимален капацитет на новата постројка за сепарација на чакал и песок е 90 m³/h или 150 t/h.

Монтажа на новата постројка е започната на 15.07.2025

Новата постројка за сепарација се поставува на местото од старата постројка, односно во средишниот дел на Инсталацијата, дефинирана со координатни точки, прикажани во следната табела.

Допис за достава на податоци врз основа на Заклучок од Надлежен орган – Градоначалник на Град Скопје,
број 08-7685/2 од 15.07.2025 година

Табела 1 Координатни точки на постројката за сепарација на чакал и песок

Точка	Y	X
1	542922,78	649536,61
2	542924,81	649534,40
3	542919,10	649533,22
4	542921,13	649531,02

Слики од процес на монтирање на новата постројка за сепарација на чакал и песок, марка FAWO.





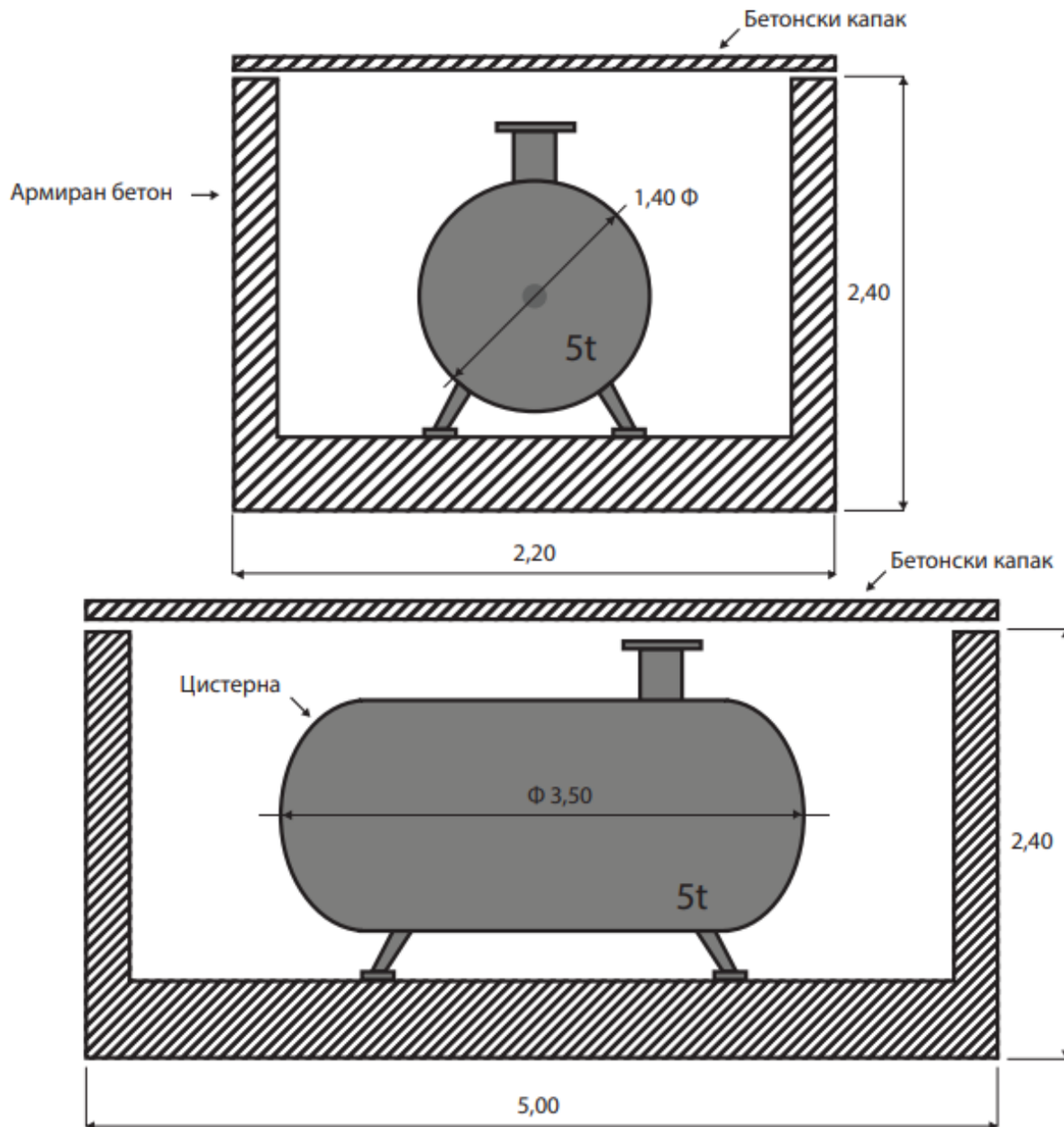
Слика 8 Монтирање/поставување на нова постројка за сепарација тип FAVO

Операторот планира почеток на производство (започнување со работа) на новата постројка за сепарација кон крајот на месец август или почеток на месец септември 2025 година, за што Надлежниот орган ќе биде информиран со писмено известување за ставање во функција на новата постројка за сепарација.

2.1.3 Помошни објекти во Инсталацијата

- **Опис на подземен резервоар за гориво**

Во близина на машинската работилница се наоѓа бензинска пумпна станица, од која се обезбедува гориво за возилата и градежните машини. Бензинската пумпна станица располага со сопствен подземен резервоар $\Phi 350$, со капацитет 5 t. Резервоарот е поставен подземно во армирано бетонска водонепропустна танквана со димензии 5 m x 2,20 m x 2,40 m и покриена со армирано бетонски капак.



Слика 9 Подземен резервоар

Полнењето на резервоарот со гориво го врши овластена компанија, врз основа на склучен договор, даден во поднесеното Барање за добивање Б-ИЕД Прилог IV, Додаток 4.

Операторот во согласност со законските прописи започна постапка, поконкретно има поднесено Барање до Министерство за внатрешни работи на РСМ за добивање претходна согласност за Станица за складирање и користење на дизел гориво (бр. 12.2.3-293/11 од 31.01.2025 год). Истото е дадено во Прилог II Додаток 7, од поднесеното Барање за добивање Б-ИЕД.

- **Опис на пумпна станица и надземен резервоар за гориво со танквана**

Веднаш до подземниот резервоар за дизел гориво, во Инсталацијата има поставен надземен резервоар за дизел гориво со $\Phi 200/210$, со капацитет од 5 t. Резервоарот е обезбеден со сопствена танквана за собирање на евентуални инцидентни истекувања со димензии 2.50/3.0/1.0 m, со вкупен капацитет од 7.5 m³, односно танкваната има капацитет да собере повеќе од 110 % од капацитетот на резервоарот и може да ги собере сите евентуални инцидентни истекувања.

Пумпната станица е од марка: PIUSI, модел: AST PANTER 72 од 2019 година со капацитет од 79 l/min.

ПРИЛОГ V

ЦВРСТ И ТЕЧЕН ОТПАД

**Трговско друштво за производство, проектирање и инженеринг
„ВАРДАРГРАДБА“ ДОО, с.Трубарево Скопје**

Инсталација за сепарација на чакал и песок и производство на бетон

Барање за Б-Интегрирана еколошка дозвола

2. Управување со цврст и течен отпад

Во Инсталацијата за сепарација на чакал и песок и производство на бетон, како резултат на работните и производните активности се генерираат одредени фракции цврст отпад:

- комунален;
- инертен отпад (талог од исталожување на отпадни води од сепарација и бетонска база);
- отпад од пакување (хартија, пластика, картон);
- дрвени палети;
- отпадни пакувања од масла;
- отпадни батерии и акумулатори;
- отпадна електрична и електронска опрема;
- отпадни гуми од транспортни ленти и механизација;
- отпадни крпи за бришење, апсорбенси, филтри за масла;
- отпад од метал и сл.

Во продолжение е даден табеларен приказ на целиот отпад што се генерира на годишно ниво во инсталацијата (за 2024 година), со количини изразени во kg/годишно или t/годишно.

Реф. бр	Вид на отпад/материјал	Број од Европскиот каталог на отпад	Количина		Преработка/ одложување	Метод и локација на одложување
			Количина по месец	Годишна количина		
1.	Измешан комунален отпад	20 03 01	/	4.940 kg	Складирање во метални контејнери до конечно предавање на Јавно Комунално Претпријатие	Се собира од ЈП „Комунална хигиена“ Скопје, врз основа на склучен договор за вршење услуги
2.	Отпадна хартија и картон	20 01 01	/	200 kg	Селекција и складирање во картонски кутии до конечно предавање на овластен превземач	Се предава на овластена компанија за собирање на отпад - „Пакомак“ ДОО Скопје, врз основа на склучен договор за вршење услуги

3.	Крупна фракција (инертен отпад) од сепарација	01 04 12	/	3.888 t	Се складира на површина во близина на бетонската база	Се носи на повторна обработка – дробење во подружница „Бардовци“
4.	Инертен отпад од сепарација (талог од таложници)	01 04 12	/	3.844 t	Се складира на површина во близина на таложниците од сепарацијата	Се користи за затварање на откопните полиња, каде што Операторот вршел експлоатација на песок и чакал врз основа на концесија
5.	Инертен отпад од производство на бетон (талог од таложници)	10 13 14	/	128 t	Се исцедува на бетонска површина во близина на таложниците, а потоа времено се складира во близина на бункерите за гранулат кај бетонската база	Се употребува за тампонирање во Инсталацијата или се продава на клиенти
6.	Отпад од метал	20 01 40	/	9.520 kg	Се складира во метален контејнер во близина на постројката за производство на бетон	Се предава на „ЕкоЦентар 97“ ДООЕЛ Скопје и „Еко Циркон“ ДОО, врз основа на склучен договор за вршење услуги
7.	Отпадни дрвени палети	15 01 03	/	70 kg	Времено се складира во близина на старата бетонска база	Се реупотребува на градилиштата на Вардарградба
8.	Отпадни апсорбенси, филтри за масла	15 02 02*	/	70 kg	Се складира во метално буре, во непосредна близина на каналот за сервисирање	Се предава на „АУТО ХАУС ЗАКОВСКИ“ ДООЕЛ Скопје, врз основа на склучен договор за вршење услуги

9.	Отпадни пакувања од масла	15 01 10*	/	340 kg	Времено се чува на бехатон плочки во блиина на каналот за сервисирање	Се користат за складирање отпадни масла, филтри, апсорбенси а потоа заедно со истите се предаваат на овластената компанија „АУТО ХАУС ЗАКОВСКИ“, врз основа на склучен договор за вршење услуги
10.	Акумулатори и батерии	16 06 01*	/	/	Не се чува/складира во Инсталацијата	Се заменува од страна на овластен сервисер, т.е. се презема стариот акумулатор и се заменува со нов.
11.	Електричен и електронски отпад		/	40 kg	Се чува во садови магацинот за помошни материјали и опрема	Се предава на овластениот постапувач „Нула отпад“ ДОО Скопје, врз основа на склучен договор за вршење услуги
12.	Искористени гуми	16 01 03	/	600 kg	Времено се складираат во близина на бетонската база до предавање на овластен постапувач	Генерално замена на стари со нови авто гуми се врши во овластен сервисер, „Техно мото ГМ“ ДОО. Искористени гуми од механизација се предаваат на „Еко Центар 97“ ДООЕЛ Скопје, врз основа на склучен договор за вршење услуги
13.	Мил од септичка јама и фекални отпадни води	20 03 04	/	90 t	Се собира во септичка јама	Се чисти од ЈП „Комунална хигиена“ Скопје, врз основа на

						склучен договор за вршење услуги
14.	Отпадни масла	13 01* 13 02*	/	0,75 t	Се складира во метални буриња, на бекатон плочки во близина на каналот за сервисирање	Се предава на „АУТО ХАУС ЗАКОВСКИ“, врз основа на склучен договор за вршење услуги
15.	Филтри од отпрашување на силоси за цемент	10 13 13	/	~ 3 kg	Се става во вреќа и веднаш се предава	Се предава на ЈП „Дрисла“ Скопје, врз основа на склучен договор за вршење услуги

Склучените договори за преземање на погоре наведените фракции отпад се приложени во Додатоците на Прилог V од поднесеното Барање за добивање Б-ИЕД (17-7685/1 од 11.06.2025 година).

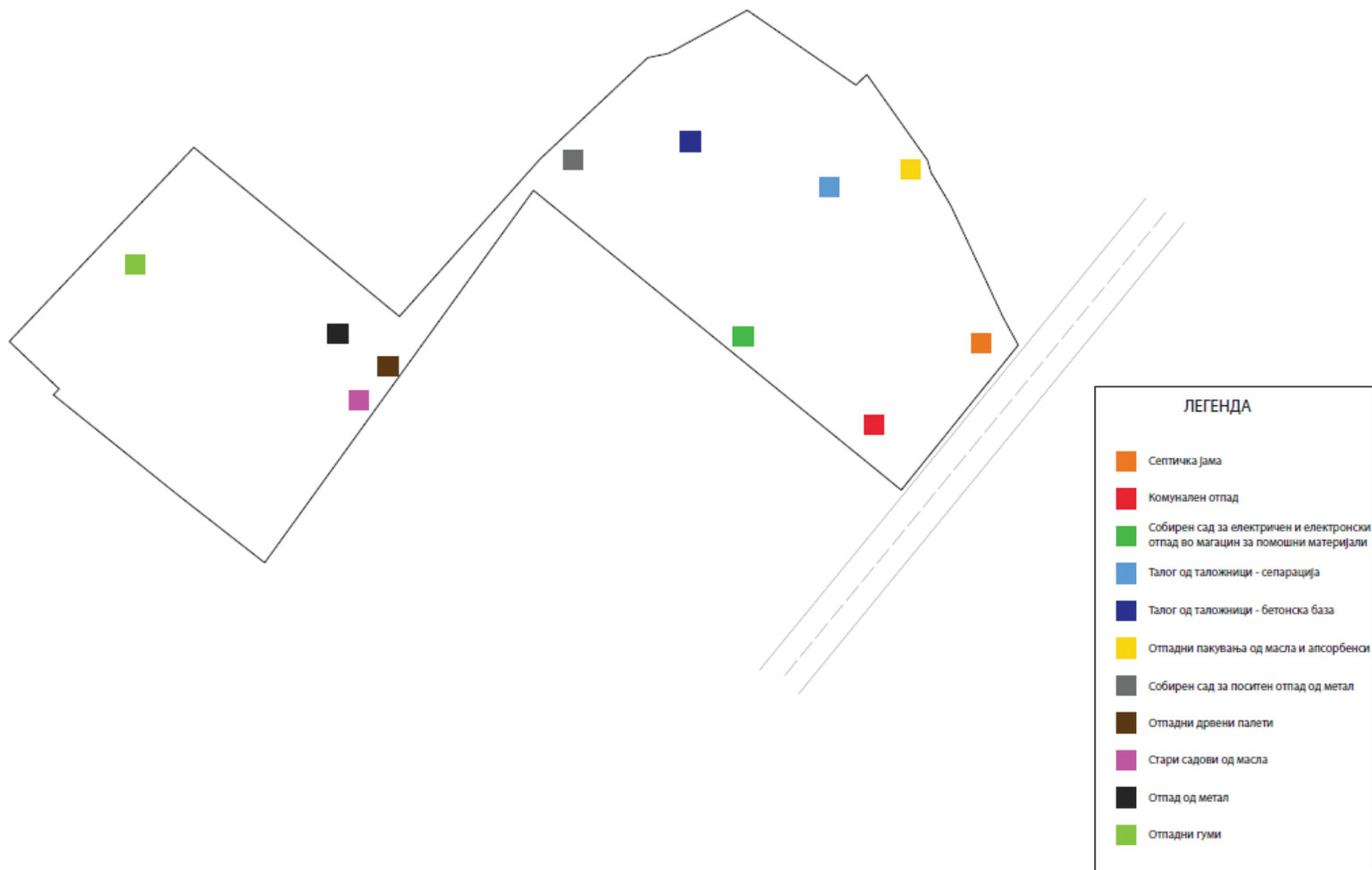
3. Локации на места за собирање и складирање на генериран отпад во Инсталацијата

Во продолжение е дадена сателитска снимка и шематски приказ на места/локации за собирање на фракции отпад во Инсталацијата, до нивно предавање на овластен постапувач.

Истите се дадени и во електронска форма на овој Допис, Анекс 6.



Слика 10 Локации за собирање на фракции отпад до предавање на овластен постапувач



Слика 11 Шематски приказ на локации за собирање на фракции отпад до предавање на овластен постапувач

ПРИЛОГ VI

ЕМИСИИ ВО АТМОСФЕРАТА

**Трговско друштво за производство, проектирање и инженеринг
„ВАРДАРГРАДБА“ ДОО, с.Трубарево Скопје**

Инсталација за сепарација на чакал и песок и производство на бетон

Барање за Б-Интегрирана еколошка дозвола

2.1 Емисии од точкасти извори

Во постројката за сепарација на минералната суровина, чакал и песок, како резултат на видот на активноста и технолошкиот процес кој се изведува, не се идентификувани точкасти извори на емисии во воздухот.

Кај постројката за производство на бетон, единствениот точкаст извор на емисија на цврсти честички, односно прашина во воздухот се силосите за складирање цемент. Цементот до постројката за производство на бетон (бетонска база) се транспортира со специјални цистерни, од кои со помош на пневматски пумпи се префрла во два силоси за цемент со вкупен капацитет од 150 t (2 X 75 t).

Силосите за цемент претставуваат дисконтинуиран извор на емисија на цврсти честички, односно истите се извор на емисии само во периодот додека трае процесот на нивно полнење со цемент. Концентрацијата на цврстите честички во воздухот во оваа фаза е од редот на големина 10^{-1} g/m^3 . За таа цел, на врвот на секој силос има поставени вреќасти филтри со кои се зафаќаат цврстите честички, односно се влијае за намалување на емисиите прашина во воздухот, при процесот на полнење на силосите со цемент.

Одржување и замена на филтрите се врши редовно од страна на одговорните лица за постројката за производство на бетон, вработени кај Операторот, во согласност со производството на готов производ, земајќи предвид дека производството е многу намалено во текот на зимскиот период од годината.

Според досегашното годишно производство, филтрите се менуваат еднаш годишно од страна на одговорните лица за постројката за производство на бетон и истите веднаш се заменуваат нови. Филтрите се хартиени и по нивното отстранување се ставаат во џамбо вреќа. Истите имаат шифра на отпад 10 13 13 во согласност со Листата на видови отпад („Службен весник на Република Македонија“ бр. 100/05) и се предаваат на ЈП Дрисла Скопје, врз основа на склучен Договор (даден во Прилог V Додаток 10 од поднесеното Барање за добивање Б-ИЕД), поконкретно врз основа на член 6 од истиот.

ПРИЛОГ XII

ПРОГРАМА ЗА ПОДОБРУВАЊЕ

**Трговско друштво за производство, проектирање и инженеринг
„ВАРДАРГРАДБА“ ДОО, с.Трубарево Скопје**

Инсталација за сепарација на чакал и песок и производство на бетон

Барање за Б-Интегрирана еколошка дозвола

Одговор на предлог за дополнување на Прилог XII - Програма за подобрување: „Бунарската вода која се користи во процесот, циркуларно ќе се реупотреби назад во процесот.“

Почитувани, врз основа на сите досегашни мерење на квалитетот на отпадната вода, која се генерира како резултат на работењето на Инсталацијата (миење на чакал и песок, миење на автомиксери за бетон и одржување на плато) и која се испушта во каналот на ХМС „Скопско Поле“, истата не ги надминува дозволените гранични вредности т.е. ги исполнуваат условите за квалитет на вода до трета категорија, во согласност со Уредбата за категоризација на водотеците езерата, акумулациите и подземните води („Сл. весник на Р. Македонија“ бр. 18/99).

Во Инсталацијата се преземени мерки за третман на отпадните води, односно се врши нивно таложее во базени таложници (како што е опишано во Барањето за Б-ИЕД, Прилог VII поглавје 2.2.1), а истите редовно се чистат и одржуваат.

Дополнително, во Инсталацијата се врши реупотреба/рециркулација на третираните (исталожени) отпадни води од миење на автомиксери и одржување на платото кај бетонската база. Поконкретно, откако овие води ќе се исталожат во четирите бетонски таложници, водата од последниот – четвртиот базен повторно се користи за миење на автомиксерите во инсталацијата. Само во случај доколку се појави вишок вода во четвртиот базен таложник, истата се испушта во каналот на Скопско поле, во мали количини и со квалитет усогласен со граничните вредности во Правилникот за условите, начинот и граничните вредности на емисија на испуштање на отпадните води по нивното пречистување, начинот на нивно пресметување, имајќи ги предвид посебните барања за заштита заштитните зони („Службен весник на Република Македонија“ бр. 81/11).

Третираните води, прочистени/избистрени се испуштаат во секундарниот земјен канал на ХМС „Скопско Поле“, врз основа на склучен договор со АД „Водостопанство на Република Северна Македонија, подружница „Скопско Поле“, бр. 0307-621 од 27.10.2023 година.

Во согласност со условите од Б-ИЕД, Операторот на Инсталацијата врши редовен мониторинг на квалитетот на отпадните води, кои се генерираат од процесот на сепарација на песок и чакал, како и од процесот на миење и одржување на опремата кај постројката за производство на бетон, два пати годишно, на две мерни места од страна на акредитирана лабораторија.

Исто така, со цел проверка и споредба на квалитетот на бунарската вода која се користи и на третираната отпадна вода, која се испушта во каналот на Скопско поле, Вардарградба ДОО с. Трубареве врши мониторинг и анализа на квалитетот и на примероците вода земени од двете бушотини/бунари. Анализите се вршат од страна на акредитирана лабораторија.

За отпадна вода, која се испушта од предметната Инсталација, важат граничните вредности на емисија кои се пропишани за испуст во површински води. Во овој Правилник нема пропишано гранични вредности за индустрија од типот на сепарација на песок или бетонска база, па според член 6, став 2 од Правилникот, за индустриски дејности што не

се опфатени во Прилог 2 на овој Правилник, се применуваат граничните вредности од Прилог 1, Табела 1 на Правилникот за условите, начинот и граничните вредности на емисија на испуштање на отпадните води по нивното пречистување, начинот на нивно пресметување, имајќи ги предвид посебните барања за заштита заштитните зони („Службен весник на Република Македонија“ бр. 81/11).

Врз основа на анализираниите резултати од извршените мониторинг мерења на отпадна вода и бунарска вода во Инсталацијата, за периодот јуни, август и декември 2024 година и мај 2025 година, може да се заклучи дека концентрациите на испитуваните параметри во земените примероци се во граници на дозволените вредности (ГВЕ)¹, во согласност со условите во Б-ИЕД. Исклучок е параметарот нитрати mg/L (NO₃-N), кој ги надминува (ГВЕ)² во сите анализирани примероци вода³, за сите мерења во 2024 и 2025 година, кој е идентичен на концентрацијата на нитрати најден во примероците од бунарската вода, што упатува на заклучокот дека водата која се користи (влегува) во производниот процес е со ист квалитет, т.е. концентрација на нитрати како и отпадната/третирана вода и не придонесува за загадување, а особено не придонесува за зголеменото присуство на нитрати во отпадната вода што всушност потекнува од бунарската вода што се користи.

Дополнително, во однос на параметарот нитрати, Операторот испрати допис до МЖСПП т.е. Барање за информации во однос на параметарот нитрати mg/L (бр.0302-186/1 од 08.08.2024 год.) и доби одговор - Известување од страна на МЖСПП-Управа за животна средина-Сектор за води (допис бр.11-5533/2 од 23.08.2024 год.) приложен во ДОДАТОК 2, во однос на граничните вредности за параметарот нитрати. Во добиеното Известување, Сектор за води при МЖСПП се произнесува дека Операторот треба да ги земе предвид ГВЕ за воден тек до III класа, во согласност со Уредбата за класификација на водите („Сл. Весник на Р. Македонија бр. 18/99), табела VIII и во согласност со склучениот Договор со АД „Водостопанство на РСМ“ за испуст на третирани отпадни води во секундарен канал на ХМС „Скопско Поле“ (бр.0307-62/1 од 27.10.2023), ДОДАТОК 1.

¹ Правилник за условите, начинот и граничните вредности на емисија за испуштањето на отпадните води по нивното пречистување, начинот на нивно пресметување, имајќи ги предвид посебните барања за заштита на заштитните зони (*) („Сл. весник на Република Македонија“ бр.81/11, Прилог I)

² Правилник за условите, начинот и граничните вредности на емисија за испуштањето на отпадните води по нивното пречистување, начинот на нивно пресметување, имајќи ги предвид посебните барања за заштита на заштитните зони (*) („Сл. весник на Република Македонија“ бр.81/11, Прилог I)

³ два примерока отпадна вода (сепарација и бетонска база) и два примерока од бунарска/техничка вода (бушотина кај сепарација и бушотина кај бетонска база)

ИЗЈАВА

Со оваа изјава поднесувам барање за дозвола/ревидирана дозвола во согласност со одредбите од Законот за животна средина и прописите усвоени за таа цел.

Потврдувам дека информациите дадени во ова барање се вистинити, точни и комплетни.

Немам никаква забелешка на одредбите од Министерството за животна средина и просторно планирање или на локалните власти за копирање на барањето или на неговите делови за потребите на друго лице.

Потпишано од: Трговско друштво за производство, проектирање и инженеринг „ВАРДАРГРАДБА“ ДОО с. Трубарево-Скопје (Во името на организацијата)

Датум: 15.08.2025 година

Име на потписникот: Сашо Гочевски

Позиција во организацијата: Управител

ТДППИ „ВАРДАРГРАДБА“ ДОО Скопје с. Трубарево
Управител,
Сашо Гочевски

Допис за достава на податоци врз основа на Заклучок од Надлежен орган – Градоначалник на Град Скопје, број 08-7685/2 од 15.07.2025 година

ДОДАТОК 1 Договор за испуст на отпадни води во секундарен канал на ХМС „Скопско Поле“

Акционерско друштво Водостопанство на
Република Македонија во државна сопственост, Скопје
Подружница Скопско Поле
Бр. 0304-621
27.10.2023 год.
Скопје

Трговско друштво за промакство, проектирање
и инженеринг ВАРДАРГРАДБА ДОО
Бр. 0309-42/3
29.10.2023 год.
с.Трубарево-Скопје

ДОГОВОР

За одведување на испуштени води
Склучен во Скопје на ден _____. _____. _____. година

Склучен помеѓу:

1. АД Водостопанство на Република Северна Македонија, во државна сопственост, Скопје - Подружница Скопско поле, со седиште во Скопје со ЕДБ 4080015555228 и жиро-сметка број 320100025489564 депонент на Стопанска банка АД Скопје по овластување на Главен извршен директор на АД Водостопанство на Република Северна Македонија, во државна сопственост, Скопје бр.03-2315 од 14.09.2022 година, овластено лице Маја Димоска Раководител на АД Водостопанство на Република Северна Македонија, во државна сопственост, Скопје - Подружница Скопско поле од една страна како вршител на работите (во понатамошен текст Вршител на водостопанската дејност)

2. ВАРДАРГРАДБА ДОО Скопје ул. 1 бр.2А 1000 Скопје Општина Гази Баба, даночен број МК 4030999366652 и жиро сметка 300000000042522 депонент на Комерцијална Банка АД Скопје преставувано од Директор Сашо Гочевски ,како корисник на услугите (во понатамошниот текст како Корисник).

Член 1

Со овој Договор се утврдуваат и регулираат меѓусебните права и обврски на договорните страни во врска со одведување на испуштени води.

Овој договор за одведување на испуштени води е склучен согласно член 19 и 22 од Законот за Водостопанство(сл. Весник на Република Северна Македонија бр.51/15, 193/15 и 189/16), член 79 од Законот за водите, и Уредбата за класификација на површинските води.

Член 2

Корисникот е носител на Б –Интегрирана еколошка дозвола за испуштање на вода во систем за одводнување Бр.18/08-8490/13 – тип Б од 25.07.2018 година, издадена од Град Скопје.

Локацијата на местото на испуштање од страна на корисникот е секундарен канал на ХМС Скопско поле, село Трубарево.

Квалитетот на водата која корисникот ја испушта е прочистена отпадна вода од механичко, хемиско и биолошко прочистување односно прочистена вода од сепаратор за маслени материи до трета категорија, според уредбата за категоризација на водотеците, езерата, акумулациите и подземните води.

Количината на испуштената вода од корисникот се определува на месечно ниво по м3 испуштена количина вода врз база на мерење преку инсталиран протокомер кој

има издадено сертификат за исправност или решение за верификација на мерило од овластен орган.

Член 3

Вршителот на водостопанската дејност се обврзува на корисникот да му овозможи одведување на испуштена вода во рамките на системот за одводнување со кој управува, а за извршената услуга на месечно ниво да му доставува фактура.

Член 4

Корисникот се обврзува за извршената услуга на одведување на испуштената вода на Вршителот на водостопанската дејност да му плаќа соодветен месечен надоместок.

Надоместокот се утврдува и наплаќа врз основа на количина вода која се испушта во каналот за одводнување со кој стопанисува вршителот на водостопанската дејност. Надоместокот се наплатува по 1,89 денари на м3 испуштена количина вода во системот за одводнување согласно член 30 од Законот за водостопанство и Одлука за изменување на одлуката за утврдување на надоместок за услуги на Акционерско друштво водостопанство на Република Северна Македонија, во државна сопственост, Скопје бр. 0202-2134 од 20.09.2023 година која е составен дел на овој договор.

Доколку за времетраењето на овој договор АД Водостопанство на Република Северна Македонија, во државна сопственост, Скопје - Подружница Скопско поле донесе нова Одлука за утврдување на надоместокот за услуги, истата ќе биде дел на овој договор додадена со анекс на договорот.

Испуштената вода се мери со инсталиран протокомер кој има издадено решение за верификација на мерило од овластен орган. Корисникот доколку на денот на потпишување на овој договор нема инсталирано ваков протокомер, истиот има обврска со потпишувањето на овој договор ваков протокомер да набави и инсталира и за истото да достави валиден документ за поседување на истиот и решение за верификација на мерило од овластен орган за што Вршителот на водостопанската дејност ќе состави записник за утврдување на почетна состојба на протокомерот кој ќе биде составен дел на овој договор со увид на лице место од комисија составена од вработени на АД Водостопанство на РСМ, Скопје – подружница Скопско поле, Скопје и потпишан од одговорно лице од Корисникот.

Корисникот до набавката и инсталирањето на протокомерот ќе биде задолжен да плаќа спрема мерењата на вршителот започнувајќи со изготвување на Фактура по мерење на Вршителот на водостопанската дејност од месец Октомври 2023 година.

Член 5

Корисникот по набавката на протокомерот е обврзан континуирано за цело време траење на овој договор да доставува извештај за количина на испуштена вода измерена од инсталиран протокомер калибриран од акредитирано тело (пример Биро за метеорологија или други правни лица од таа дејност), најкасно до 5ти од тековниот месец, како би можело да се изготви и достави фактура до корисникот од страна на Вршителот на водостопанската дејност.

Доколку Корисникот не ја плати доспеаната обврска во рокот утврден во фактурата, Вршителот на водостопанската дејност ќе пресмета законска казнена камата од денот на задоцнување.

Член 6

Корисникот е должен согласно член 2 од овој Договор редовно да доставува писмен документ од количините испуштена вода на месечно ниво, да не ја менува посочената локација за испуштање води, декларираното потекло и квалитет на водата која се испушта.

Корисникот е должен за водите кои ги испушта во системот да ги приспособи за правилно одводнување и е должен испуштената вода сам да ја спроведе со сопствени цевки до каналот за одводнување.

Член 7

Корисникот е должен да го извести Вршителот на водостопанската дејност за секоја настаната промена согласно договореното од член 2 на овој Договор, во рок од 3 дена писмено или по електронски пат.

Член 8

Вршителот на водостопанската дејност има право да му го прекине одведувањето на испуштените води на Корисникот, доколку истиот не го плати надоместокот за одведување на испуштени води утврден во договорот, ако го оштетил водостопанскиот објект, ако водата која ја испушта не одговара на декларираниот квалитет согласно Дозволата.

Во случај на виша сила или елементарна непогода Вршителот на водостопанската дејност на корисникот може да му се прекине одведувањето на испуштени води доколку испуштањето на водите на било каков начин го спречува отстранувањето на ефектите од виша сила или елементарна непогода, а за настанатата штета Вршителот на водостопанската дејност не е должен да му ја надомести предизвиканата штета на корисникот.

Член 9

Овој договор може да се измени или дополни само во писмена форма во согласност и со потпишување од овластени претставници на двете договорни страни.

Член 10

АД Водостопанство на Република Северна Македонија, во државна сопственост, Скопје - Подружница Скопско поле има право еднострано да го раскине Договорот и да го прекине одведувањето на испуштени води, во случај кога корисникот доцни со исполнување на својата обврска, без оглед на обемот на неисполнување на обврската, како и во други случаи на еднострано раскинување на Договорот согласно Законот за облигациони односи.

За еднострано раскинување на Договорот од став 1 на овој член АД Водостопанство на Република Северна Македонија, во државна сопственост, Скопје - Подружница Скопско поле писмено го известува корисникот во рок од 30 дена од утврденото неисполнување на обврските. Корисникот може еднострано да го раскине овој договор со писмено известување во рок од 30 дена за што доставува писмено известување до вршителот на водостопанската дејност, во овој случај по истекот на 30 дена од доставеното известување од страна на корисникот за раскинување на договорот

корисникот ќе престане со испуштање на отпадната вода во каналот на вршителот на водостопанската дејност.

Член 11

Во случај на спор по одредбите на овој Договор, договорните страни ќе настојуваат спорот да го решат спогодбено и со меѓусебна согласност, а доколку тоа не е можно, надлежен ќе биде Основниот суд Скопје 2 Скопје.

Член 12

Важноста на овој Договор е 3 (три) години сметано од 01.10.2023 година и, со обврска на корисникот 30 дена пред истекот на важноста на сертификатот за исправност на инсталираниот протокомер кој е обврска за набавка според Чл.4 од овој договор да достави до вршителот нов сертификат за исправност и калибрација со важност до истекот на овој договор, во спротивно овој договор ќе се смета за ништовен по што корисникот нема да има законски основ за испуштање отпадна вода во каналскиот систем на вршителот на водостопанската дејност.

Член 13

За правата и обврските кои не се регулирани со овој Договор, а се во врска со неговото исполнување, ќе се применуваат соодветните законски одредби од Законот за Водостопанство, Законот за водите, и Законот за облигациони односи.

Член 14

Договорот е изготвен во 5 (пет) еднообразни примероци од кои по 2 (два) примерока за секоја договорна страна и еден во архива на АД Водостопанство на Република Северна Македонија, во државна сопственост, Скопје - Подружница Скопско поле.

ВРШИТЕЛ:

АД Водостопанство на
Република Северна Македонија
Подружница Скопско Поле, Скопје
По овластување
на Главен извршен директор
Овластено лице
Маја Димоска



КОРИСНИК:

ВАРДАРГРАДБА ДОО

Сашо Гочевски



ДОДАТОК 2 Допис од Министерството за животна средина и просторно планирање-Управа за животна средина-Сектор води во однос на дозволени гранични вредности на нитрати во отпадните води од инсталацијата при испуст во секундарен канал на ХМС „Скопско Поле“

<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</p> <p>СЕКТОР ЗА ВОДИ - SEKTORI I UJËRAVE</p>		
<p>Арх.бр./Nr. Ар. 11-5533/2</p> <p>Дата./Data: 23-08-2024 год./viti</p>		
<p>ДО/DREJTUAR: Вардар Градба доо Скопје</p> <p>Ул.1 бр.2А Трубареве, Скопје</p> <p>Vardar Gradba shpk Shkup</p> <p>Rr. 1 nr.2A, Trubarevë, Shkup</p>		
<p>Предмет/Lënda: Извесување по ваше барање/ Njoftim sipas kërkesës suaj</p>		
<p>Врска/Lidhja: Ваш број: 0302-186/1 од 08.08.2024 година</p> <p>Numri juaj: 0302-186/1 nga 08.08.2024</p>		
<p>Почитувани,</p> <p>Во врска со Вашето барање на информации во однос на обврските кои произлегуваат од Дозволата за користење на вода од подземно водно тело за миене и сепарирање на песок бр. УП 11/5-61/2022 и Дозволата за користење на вода од подземно водно тело за технолошки потреби на бетоњерска со бр. УП 11/5-1427/2022, во однос на квалитетот на отпадната водата која се испушта во реципиент канал на ХМС Скопско поле, Ве известуваме за следното:</p> <p>Во согласност со издадените дозволи, Дел 3. Услови и мерки кои треба да се почитуваат за време на изградбата и при вршење на активност, точка 10, како носител на дозволата имате обврска редовно да го контролирате квалитетот на отпадната водата пред испуштањето во реципиент (канал на ХМС Скопско поле) преку овластена организација. Потребен е третман на</p>	<p>Të nderuar,</p> <p>Në lidhje me Kërkesën tuaj për informacion në lidhje me detyrimet që rrjedhin nga Leja e përdorimit të ujit nga një trup ujor nëntokësor për larjen dhe ndarjen e rërës nr. UP 11/5-61/2022 dhe Lejen për shfrytëzimin e ujit nga trupi ujor nëntokësor për nevoja teknologjike të impiantit të betonit me nr. UP 11/5-1427/2022, lidhur me cilësinë e ujërave të zeza që derdhen në kanalën marrës të HMS "Skopsko Pole", Ju njoftojmë për sa vijon:</p> <p>Në përputhje me lejet e dhëna, Seksioni 3. Kushtet dhe masat që duhen respektuar gjatë ndërtimit dhe gjatë kryerjes së veprimtarisë, pika 10, si mbajtës i lejes keni detyrimin të kontrolloni rregullisht cilësinë e ujërave të zeza para derdhjes në recipient (kanali i HMS "Skopsko Pole") përmes një organizate të autorizuar. Është e nevojshme trajtimi i ujërave të zeza dhe cilësia e ujërave të zeza të shkarkuara të jetë në përputhje me Dekretin</p>	
<p>1</p> <p>Министерство за животна средина и просторно планирање на Република Северна Македонија Плоштад „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>+389 2 3251 403 www.moepg.gov.mk</p>

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 ВОДИ - SEKTORI I UJËRAVE

отпадната вода и квалитетот на испуштената
отпадна вода да биде во согласност со
Уредбата за категоризација на водотеците,
езерата, акумулациите и подземните води и
Уредбата за класификација на водите (Сл.
Весник на Република Македонија бр.18/99).

Согласно Уредбата за категоризација на
водотеците, езерата, акумулациите и
подземните води и склучениот Договор
бр.0307-62/1 од 27.10.2023 година за одведување
на отпадни води во секундарен канал на ХМС
Скопско поле, водата која се испушта треба да
биде со квалитет до трета категорија, во
гранични вредности односно максимално
дозволените вредности на показателите дадени
во член 4 од Уредбата за класификација на
водата, каде во табела 8 се дадени граничните
вредности/максимално дозволените вредности
или концентрации на опасни и штетни
материи, вклучувајќи ги тука и дозволените
вредности на нитрати (10 000 µg/l N или 10 mg/l
за прва и втора класа на вода, односно 15 000
µg/l N или 15 mg/l за трета и четврта класа).

për kategorizimin e rrjedhave ujore, liqeneve,
rezervuarëve dhe ujërave nëntokësore dhe më
Dekretin për klasifikimin e ujërave (Gazeta
Zyrtare e Republikës së Maqedonisë nr. 18/99).

Sipas Dekretit për kategorizimin e rrjedhave
ujore, liqeneve, rezervuarëve dhe ujërave
nëntokësore dhe Marrëveshjes së lidhur nr.
0307-62/1 nga 27.10.2023 për derdhjen e
ujërave të zeza në kanal in dytësor të HMS
"Skopsko Pole", uji që është të shkarkohet
duhet të jenë të cilësisë së lartë deri në
kategorinë e tretë, në vlerat kufitare, pra
vlerat maksimale të lejuara të treguesve të
dhënë në nenin 4 të Dekretit të Klasifikimit të
Ujërave, ku në tabelën 8 jepen vlerat
kufitare/vlerat maksimale të lejuara ose
përqendrimet e substancave të rrezikshme
dhe të dëmshme, duke përfshirë këtu vlerat e
lejuara të nitrateve (10 000 µg/l N ose 10 mg/l
për ujërat e klasës së parë dhe të dytë, pra 15
000 µg/l N ose 15 mg/l për klasën e tretë dhe
të katërt).

Me respekt,

Со почит,

МИНИСТЕР/MINISTËR

Izet Mexhiti



Изработил/Регрило: Даниела Наумоска
Контролирал/Контролои: Ylber Mirta /
Одобрил/Арповои: Директор на Управата за животна средина
Drejtor i Drejtorisë për Mjedis Jetësor
Hisen Xhemalli

2

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

Допис за достава на податоци врз основа на Заклучок од Надлежен орган – Градоначалник на Град Скопје, број 08-7685/2 од 15.07.2025 година

ДОДАТОК 3 Договор зсо ЈП Дрисла Скопје

JAVNO PRETPRIJATIE ZA DEPONIRANJE
NA KOMUNALEN OTPAD DRISLA SKOPJE
POSREDOVANJE PUBLIKE RABOTNIKMIN E
MBETURNAVE KOMUNALE DRISLA SHKUP

Трговско друштво за производство, проектирање
и инженеринг **ВАРДАРГРАДБА ДОО**
Бр. 0307-108/2
22.05 2025 год.
с.Трубарево-Скопје

Бр/№: 03-669/2

ДОГОВОР

22.05 2025 год.

Склучен помеѓу: **СКОПЈЕ / ШКУП** 1

Јавното претпријатие за депонирање на комунален отпад ДРИСЛА Скопје, со седиште на Бул.Илинден ББ Скопје, Центар, седиште на депонијата село Батинци, Студеничани, П факс 34, со ЕМБС 6533191, ЕДБ 4080009506800, жиро сметка 300000003384172 на Комерцијална Банка АД Скопје, како **Давател на услуги** застапувано од **В.Д. Директорот Самир Хусени** и **Трговско друштво за производство проектирање и инженеринг ВАРДАРГРАДБА ДОО с.Трубарево - Скопје**, со седиште на ул. 1 бр.2А Трубарево, Гази Баба – ЕМБС 5319200: ЕДБ 4030999366652, жиро сметка 300000000042522 на Комерцијална Банка АД Скопје, како **Корисник на услуга**, застапувано од **Управител Сашо Гочевски**.

Член 1

Предмет на овој договор е прием на чист градежен шут и градежен шут помешан со комунален отпад, вар согласно Листата на видови отпад (Сл.весник на РМ бр.100/05) и Измената на А-Интегрираната Еколошка Дозвола на ЈП Депонија ДРИСЛА број УП1-11/3-1541/2021 од 27.07.2022 год. издадена од Министерството за животна средина и просторно планирање.

Член 2

Корисникот на услугата се обврзува со сопствено или изнајмено возило кое има дозвола за транспорт на отпад кој е предмет на овој Договор, да го транспортира отпадот од чл.1 во депонија Дрисла со однапред договорен термин за уништување и изготвена соодветна документација согласно Законот за управување со отпад (Сл.весник на РСМ 216/21) и Правилникот за формата и содржината на дневникот за евиденција за постапување со отпад, формата и содржината на формуларите за идентификација и транспорт на отпадот и формата и содржината на обрасците за годишни извештаи за постапување со отпад (Сл.весник на РМ бр.7/06) и други подзаконски акти кои ја регулираат оваа област. Корисникот на услугата се задолжува 2 дена пред секое носење на отпадот да го извести раководителот на одделение за депонирање на отпад Сашо Тодоровски (075/499-140), на што ќе добие одговор и термин за понатамошно постапување со отпадот.

Член 3

Давателот на услугата се обврзува возилата со отпад да ги прифати во однапред договорен термин, да изврши мерење на отпадот и издаде Кантарна Белешка за количината и видот на измерениот отпад, да ги провери и контролира транспортниот и идентификациониот формулар, да го посочи местото за истовар придржувајќи се на технолошкиот процес на депонирање на отпадот. Давателот на услугата при приемот на отпад ги проверува, контролира и соодветно дополнува транспортниот и идентификациониот формулар согласно Законските и подзаконски акти наведени во чл.2 од овој Договор и по еден примерок од двата задржува за себе.

Член 4

Договорните страни се согласни Корисникот да го истовари отпадот од сопственото возило со свои работници на местото посочено од Давателот на услугите. Корисникот на услугата е должен да му достави листа на возила со кои ќе врши транспорт на отпад до депонијата. Доколку дојде до измена за истата да не известите заради дигиталната база на ЈП Депонија Дрисла.

Член 5

Цената на извршената услуга ќе се наплати согласно важечкиот Тарифник на Давателот на услугата одобрен од Советот на Град Скопје изнесува: 200,00 ден/тон за чист градежен шут и 680,00 ден/тон за градежен шут помешан со комунален отпад. Цената за наведените услуги е без пресметан ДДВ (5%).

Член 6

Корисникот на услугата е согласен доколку отпадот кој го донесе не е предмет на договор, а го има во А-Интегрираната Еколошка Дозвола на ЈП Депонија ДРИСЛА издадена од Министерството за

Изготвил : О.Абула

Контролирал: Б.Андоновска

Одобрил : С.Стојаноска

животна средина и просторно планирање, да биде тарифиран согласно важечкиот Тарифник на Давателот на услугата.

Член 7

Доколку давателот на услугата изврши било какви промени во методологијата или цената на услугите, Давателот на услугите го задржува правото истите да ги примени. Давателот на услугите е должен најмногу 30 дена откако промените од став 1 на овој член ќе стапат во сила, да го извести Корисникот на услугите за истите, а Корисникот на услугите има право доколку промените за него не се прифатливи да го раскине овој Договор во рок од 30 дена од добивањето на известувањето.

Член 8

Давателот на услугата на крајот на месецот ќе му фактурира на Корисникот на услугите. Давателот на услугите се обврзува заедно со фактурата на Корисникот на услугата да му достави и спецификација со пресметки за извршените услуги. Корисникот на услугата е должен доставената фактура да ја плати до 8-ми (осми) во месецот за претходниот месец. Доколку паричната обврска не е исполнета во договорениот рок Давателот на услугата има право да пресмета и наплати казнена камата утврдена со Закон и надоместок за доцнење при исполнувањето на паричната обврска согласно Законот за финансиска дисциплина.

Член 9

Доколку Корисникот на услугите не плати две последователни фактури, Давателот на услугите има право да прекине со давањето на услугата се до подмирување на обврските, без претходно да има обврска да го извести Корисникот на услугата.

Член 10

За се што не е опфатено со одредбите на овој Договор ќе важат општите одредби на ЗОО.

Член 11

Овој Договор стапува на сила со денот на неговото потпишување и е со важност од 1 (една) година. Договорот може да биде раскинат и пред истекот на наведениот период доколку едната страна во пишана форма ја извести другата страна 30 (триесет) дена пред датата која го утврдила за престанок на Договорот.

Корисникот на услугата се согласува да го потпише и врати договорот во рок од 30 дена од денот на потпишувањето на договорот. Во спротивно договорот нема да се смета за склучен.

Член 12

Измени и дополнувања на овој Договор може да се вршат со заедничка согласност на договорните страни, по писмен пат со Анекс на овој Договор.

Член 13

Доколку настане спор од одредбите на овој Договор двете страни ќе го решат спогодбено, а ако тоа не е можно надлежен е Основниот Граѓански Суд во Скопје.

Член 14

Овој Договор е изготвен во 4 (четири) еднообразни примероци од кои по 2 (два) примероци потпишани и заверени за секоја договорна страна.

ДОГОВОРНИ СТРАНИ

Давател на услуга
ЈП депонија Дрисла Скопје

В.Д. Директор

Самир Хусени

Изготвил : О.Абдула
Контролирал: Б.Андоновска
Одобрил : С.Стојаноска

Корисник на услуга
ВАРДАРГРАДБА ДОО

Управител

Сашо Гочевски

ДОДАТОК 4 Транспортни формулари

ТРАНСПОРТЕН ФОРМУЛАР ЗА ОТПАД	
1. Вид на отпад (име): <u>ПРАСЕНЕ ШУТ</u>	
2. Шифра на отпад <u>17 01 07</u>	3. Количина на отпад <u>24,34</u> (t.m ³)
4. Поседувач: <u>Вардарградба ДОО – Скопје</u>	
Адреса: <u>Н.с. Трубарско ул. 1 бр. 2А</u>	
Вкупно предаден отпад на собирач/транспортер: <u>24,34</u> (t.m ³)	
Во <u>Скопје</u>	Одговорно лице: <u>[Signature]</u>
Дата на предавање: <u>07.04.2025</u>	
5. Собирач/транспортер: <u>Вардарградба ДОО – Скопје</u>	
Адреса: <u>Н.с. Трубарско ул. 1 бр. 2А</u>	
Број на дозвола: _____	
Вкупно примен отпад: <u>24,34</u> (t.m ³)	
Во <u>Скопје</u>	Потпис: <u>[Signature]</u>
Дата на предавање: <u>07.04.2025</u>	
6. Краен поседувач на отпадот: <u>Вардарградба ДОО – Скопје</u>	
Адреса: <u>Н.с. Трубарско ул. 1 бр. 2А</u>	
Вкупно примен отпад: <u>24,34</u> (t.m ³)	
Во <u>Скопје</u>	Одговорно лице: <u>[Signature]</u>
Дата на предавање: <u>07.04.2025</u>	
7. Почетна и крајна дестинација на отпадот:	
<u>Сепаративна Трубарско – "П. Арсова" Скопје</u>	
Забелешка:	

ИДЕНТИФИКАЦИОНЕН ФОРМУЛАР ЗА ОТПАД

1. ПОДАТОЦИ ЗА ПОСЕДУВАЧОТ НА ОТПАД	
1.1 Назив/име на поседувачот:	Вардарградба Доо - Скопје
1.2 Број на дозвола:	Број на IPPC дозвола:
1.3 Адреса/седиште:	ч.в. Трубарско ул. бр. 2А
1.4 Локација на отпадот:	селарација, Трубарско, опш. Раза Вито
2. ПОДАТОЦИ ЗА ОДГОВОРНО ЛИЦЕ	
2.1 Име и презиме:	Буде Превсели
2.2 Телефон/факс:	07/367-112
2.3 E-mail:	VAR-DARGRADA@t.mk
3. ПОДАТОЦИ ЗА ОТПАДОТ	
3.1 Опис на отпадот:	Превесен чет
3.2 Шифра на отпадот	17 01 07 <input type="checkbox"/>
3.3. Н - шифра:	<input type="checkbox"/>
3.4. Начин на пакување на отпадот:	
3.5 Вкупна количина на отпад што се идентификува :	24,34 (t, m ³)
3.6 Инсталација/фаза на процес од каде потекнува отпадот:	
3.7 Вид на транспорт:	
4. ПЛАНИРАНИ ОПЕРАЦИИ СО ОТПАДОТ ШТО СЕ ИДЕНТИФИКУВА	
а)	
б)	
в)	

Во Скопје
Дата 07.07.2024



Одговорно лице:

Допис за достава на податоци врз основа на Заклучок од Надлежен орган – Градоначалник на Град Скопје,
број 08-7685/2 од 15.07.2025 година

КРИСЕНЕ НА СТАРИБА
ПРОСЛУБ СЕЛТРАСИЈА

JP deponija Drisla Skopje-Batina, Studenicani
NP deponia DRISLLA Shkup-Balince, Studenicani
Priemno otpremno oddelenie - Vaga
Sektori per pranim - dorezim - Pesnore

KANTARNA BELESKA

Komitent : VARDAR GRADBA
Vozilo : SK 2501-AP
Vozac : JOVICA
Artiki : CIST GRADEZEN SUT
Dokument : 129626

1. Tx: 41360 Kg vr: 07.04.2025 10:52:24 sb: 457540070
2. Tx: 17020 Kg vr: 07.04.2025 11:05:25 sb: 457540078

NET: 24340 Kg

operater: Georgievski Tripun

ТРАНСПОРТЕН ФОРМУЛАР ЗА ОТПАД

бр. 2025001

Вид на отпад: - Отпадно ЖЕЛЕЗО	
1. Шифра на отпад 170405,	2. Количина на отпад 4.980+2.660 = 7.640 Кгр.
2. Поседувач ВАРДАРГРАДБА Доо -Скопје Адреса: ул.1 бр. 2А С. Трубарево - Скопје Број на дозвола Вкупно предаден отпад на собирач/транспортер: 7.640 кгр. Во Скопје Дата на предавање: 01.04.2025	
 Одговорно лице: 	
3. Собирач/транспортер: ЕКО ЦИРКОН ДОО -Скопје Адреса: ул. Никола Стефановски бр. 16 Маџари Скопје Број на дозвола: УП1-11/2-302/2022 ; УП1-11/2-2529/2022 ; Вкупно примен отпад: 7.640 кгр. Во Скопје Дата на предавање: 01.04.2025	
Потпис:  Ангелески Златко	
4. Поседувач(втор): -Скопје Адреса: -Скопје Вкупно примен отпад: _____ кгр. Скопје, 01.04.2025	
Потпис: _____	
5. Превозник/Транспортер : ЕКО ЦИРКОН ДОО - Скопје Адреса : ул.Никол Стефановски бр. 16 - Скопје Вкупно примен отпад: 7.640 кгр. Дата на предавање: 01.04.2025	
Потпис: 	
6.Краен поседувач на отпадот: ЕКО ЦИРКОН Доо -Скопје Адреса: ул. Никола Стефановски бр.16 Маџари -Скопје Вкупно примен отпад: 7,640 кгр. Во Скопје Дата на предавање: 01.04.2025 МП	
Одговорно лице: _____	
7. Почетна и крајна дестинација на отпадот:Скопје --Скопје	
Забелешка: возач: _____ камион : _____	

ТОВАРЕН ЛИСТ ЗА ПРЕВОЗ НА СТОКА БР. **2024001**

1. испраќач-пролавач (име, адреса, место)	ВАРДАРГРАДБА Доо –Ск Ул.1 бр.2А, С. Трубареве - Скопје
2. примач-купувач (име, адреса, место)	ЕКО ЦИРКОН Доо -Скопје Ул.Никола Стефановски бр. 16 Маџари-Скопје
3. превозник (име, адреса, место)	ЕКО ЦИРКОН Доо -Скопје Ул.Никола Стефановски бр. 16 Маџари-Скопје
4. регистарски број на возило SK 0529 BK <i>(SU 348 BO)</i>	5. место и дата на утовар Дата 01.04.2025 Место Скопје 6. место и дата на истовар дата 01.04.2025 место Скопје
7. податоци за стоката која се пренесува	Отпадно ЖЕЛЕЗО
Ознака број Вид на амбалажа Вид на стоката 170405 , Рефус отпад	Бруто тежина 4.980+2.660 = 7.640 кгр.
8. забелешки и ограничувања на превозникот	Возач <i>(Handwritten signature)</i>
9. Дополнителни инструкции за превоз на стоката	Ниниќ Мирослав – ВОЗАЧ Пауновски Виктор

10. Робата ја превзема: Дата: Место:	ЕКО ЦИРКОН Доо 01.04.2025 Скопје	Скопје
11. Потпис и ознака на испраќачот 	12. Потпис и ознака на превозникот 	13. Потпис и ознака на примачот 

ИДЕНТИФИКАЦИОНЕН ФОРМУЛАР ЗА ОТПАД

1. ПОДАТОЦИ ЗА ПОСЕДУВАЧОТ НА ОТПАД
1.1. Назив/име на поседувачот: ВАРДАРГРАДБА ДОО -Скопје
1.2. Број на дозвола:
1.3. на ИРРС дозвола:
1.4. Адреса/седиште: ул.1 бр. 2А, С.Трубарево -Скопје
1.5. Локација на отпадот: стовариште Скопје
2. ПОДАТОЦИ ЗА ОДГОВОРНО ЛИЦЕ
2.1. Име и презиме : Смиле
2.2. Телефон/факс: 02/2557-720 ; 02/2557-950 ;
2.3. E-mail: vardargradba@mt.net.mk
3. ПОДАТОЦИ ЗА ОТПАДОТ
3.1. Опис на отпадот ; отпадно Железо
3.2. Н- шифра: 170405 ,
3.3. Начин на пакување на отпадот: рефус
3.4. Вкупна количина на отпад што се идентификува 4.980+2.660 = 7.640 кгp.
3.5. Инсталација/фаза на процес од наде потекнува отпадот: правни лица
3.6. Вид на транспорт: камион
4. ПЛАНИРАНИ ОПЕРАЦИИ СО ОТПАДОТ ШТО СЕ ИДЕНТИФИКУВА
А трговија
Б) R - 12
В) возач -

Во Скопје

Дата **01.04.2025**



одговорно лице



Допис за достава на податоци врз основа на Заклучок од Надлежен орган – Градоначалник на Град Скопје, број 08-7685/2 од 15.07.2025 година



ЕКО ЦИРКОН ДОО СКОПЈЕ
Ул.Н.Стефановски бр.16 1000

+389 2 2551-118 (тел)
+389 2 2550-541 (факс)
ekocirkon@yahoo.com
www.ekocirkon.com.mk

ул. Никола Стефановски бр. 16 „1000 Скопје



ПРИЕМНИЦА БР. 2025007

Добавувач	ВАРДАР ГРАДБА ДОО, СКОПЈЕ УЛ.1 БР.2А, С Трубареве	Датум:	01.04.2025
-----------	---	--------	-------------------

Возач:	Барцовски Драган <i>Нелив Барцовски</i>
Регистрација на Возило:	SK 9854 AV <i>SK 9854 AV</i>

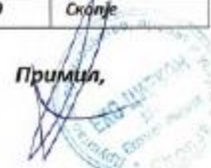
Реден Број	Вид на Стока	Мерна единица	количина	Износ	Забелешка
1.	Отпадни Акумулатори	Кгр.			
2.	Отпаден Алуминиум	Кгр.			
3.	Отпадно Железо-	Кгр.	4.980+2.660		
4.	Отпадно Пластика ПВЦ – врати и прозори	Кгр.			
5.	Отпаден Месинг	Кгр.			
6.	Отпадно Олово	Кгр.			
7.	Отпадни АЦ –хладњаци	Кгр.			

8.	Отпаден кабел	Кгр.			
9.	Отпадни Липенки	Кгр.			
10.	Ел. Отпадни сјајници – неонки	Кгр.			
11.	Отпадна пластина	Кгр.			
12.		ВКУПНО :	7.640 кгр.		
		ЗАБЕЛЕШКА :	Робата е од	Скопје	

Предат



Примил,



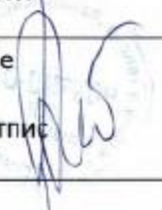
ЕДБ: МК403099854723

Банка депозит: Комерцијална Банка Ад Скопје

Жиро сметка: 300 000003572 449

ТРАНСПОРТЕН ФОРМУЛАР ЗА ОТПАД

бр. 2025002

Вид на отпад: - Отпадно ЖЕЛЕЗО	
1. Шифра на отпад 170405,	2. Количина на отпад 2.260 Кгр.
2. Поседувач ВАРДАРГРАДБА ДОО -Скопје Адреса: ул.1 бр. 2А С. Трубареве - Скопје Број на дозвола Вкупно предаден отпад на собирач/транспортер: 2.260 кгр. Во Скопје Дата на предавање: 10.04.2025 МП	
Одговорно лице: 	
3. Собирач/транспортер: ЕКО ЦИРКОН ДОО -Скопје Адреса: ул. Никола Стефановски бр. 16 Маџари Скопје Број на дозвола: УП1-11/2-302/2022 ; УП1-11/2-2529/2022 ; Вкупно примен отпад: 2.260 кгр. Во Скопје Дата на предавање: 10.04.2025	
Потпис:  Ангелески Златко	
4. Поседувач(втор): -Скопје Адреса: -Скопје Вкупно примен отпад: кгр. Скопје, 10.04.2025	
Потпис:	
5. Превозник/Транспортер : ЕКО ЦИРКОН ДОО - Скопје Адреса : ул.Никол Стефановски бр. 16 - Скопје Вкупно примен отпад: 2.260 кгр. Дата на предавање: 10.04.2025	
Потпис: 	
6. Краен поседувач на отпадот: ЕКО ЦИРКОН ДОО -Скопје Адреса: ул. Никола Стефановски бр.16 Маџари -Скопје Вкупно примен отпад: 2.260 кгр. Во Скопје Дата на предавање: 10.04.2025 МП	
Одговорно лице: 	
7. Почетна и крајна дестинација на отпадот: Скопје - -Скопје	
Забелешка: возач:	камион :

ИДЕНТИФИКАЦИОНЕН ФОРМУЛАР ЗА ОТПАД

1. ПОДАТОЦИ ЗА ПОСЕДУВАЧОТ НА ОТПАД
1.1. Назив/име на поседувачот: ВАРДАРГРАДБА Доо -Скопје
1.2. Број на дозвола:
1.3. на IPPC дозвола:
1.4. Адреса/седиште: ул.1 бр. 2А, С.Трубарево -Скопје
1.5. Локација на отпадот: стовариште Скопје
2. ПОДАТОЦИ ЗА ОДГОВОРНО ЛИЦЕ
2.1. Име и презиме : Смиле
2.2. Телефон/факс: 02/2557-720 ; 02/2557-950 ;
2.3. E-mail: vardargradba@mt.net.mk
3. ПОДАТОЦИ ЗА ОТПАДОТ
3.1. Опис на отпадот ; отпадно Железо
3.2. Н- шифра: 170405 ,
3.3. Начин на пакување на отпадот: рефус
3.4. Вкупна количина на отпад што се идентификува 2.260 кг.
3.5. Инсталација/фаза на процес од каде потекнува отпадот: правни лица
3.6. Вид на транспорт: камион
4. ПЛАНИРАНИ ОПЕРАЦИИ СО ОТПАДОТ ШТО СЕ ИДЕНТИФИКУВА
А) трговија
Б) R - 12
В) возач -

Во Скопје

Дата **03.04.2025**

МП


ВАРДАРГРАДБА
Трубарево
Скопје


ТДППИ
ВАРДАРГРАДБА
Скопје

Допис за достава на податоци врз основа на Заклучок од Надлежен орган – Градоначалник на Град Скопје,
број 08-7685/2 од 15.07.2025 година

ТОВАРЕН ЛИСТ ЗА ПРЕВОЗ НА СТОКА БР. 2024002

1.испраќач-продавач (име,адреса,место)	ВАРДАРГРАДБА Доо –Ск Ул.1 бр.2А, С. Трубарево - Скопје	
2.примач-купувач (име, адреса,место)	ЕКО ЦИРКОН Доо -Скопје Ул.Никола Стефановски бр. 16 Маџари-Скопје	
3.превозник (име,адреса,место)	ЕКО ЦИРКОН Доо -Скопје Ул.Никола Стефановски бр. 16 Маџари-Скопје	
4.регистарски број на возило SK 3428 VO	5.место и дата на утовар Дата 03.04.2025 Место Скопје 6.место и дата на истовар дата 03.04.2025 место Скопје	
7. податоци за стоката која се пренесува	Отпадно ЖЕЛЕЗО	
Ознака број Вид на амбалажа Вид на стоката 170405 , Рефус отпад	Бруто тежина 2.260 кгр.	
8.забелешки и ограничувања на превозникот	Возач	
9.Дополнителни инструкции за превоз на стоката	Ниниќ Мирослав – ВОЗАЧ Пауновски Виктор	
10. Робата ја превзема: Дата: Место:	ЕКО ЦИРКОН Доо 03.04.2025 Скопје	Скопје
11. Потпис и ознака на испраќачот	12. Потпис и ознака на превозникот	13.Потпис и ознака на примачот



ЕКО ЦИРКОН ДОО СКОПЈЕ
Ул.Н.Стефановски бр.16 1000

++389 2 2551-118 (тел)
++389 2 2550-541 (факс)
ekocirkon@yahoo.com
www.ekocirkon.com.mk

ул. Никола Стефановски бр. 16, 1000 Скопје



ПРИЕМНИЦА БР. 2025008

Добавувач	ВАРДАР ГРАДБА ДОО, СКОПЈЕ	Датум:
	УЛ.1 БР.2А, С.Трубареве	10.04.2025

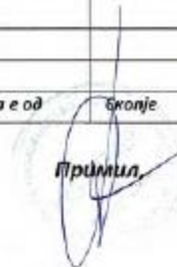
Возач:	Барцовски Драган
Регистрација на Возило:	SK 9854 AV

Реден Број	Вид на Стока	Мерна единица	количина	Износ	Забелешка
1.	Отпадни Акумулатори	Кгр.			
2.	Отпаден Алуминиум	Кгр.			
3.	Отпадна Железо-	Кгр.	2.260		
4.	Отпадна Пластика ПВЦ – врати и прозори	Кгр.			
5.	Отпаден Месинг	Кгр.			
6.	Отпадна Олова	Кгр.			
7.	Отпадни АЛ –хладњаци	Кгр.			
8.	Отпаден кабел	Кгр.			
9.	Отпаден Лигенни	Кгр.			
10.	Ел. Отпадни сијалици – неонки	Кгр.			
11.	Отпадна пластика	Кгр.			
12.		ВКУПНО:	2.260 кгр.		
		ЗАБЕЛЕШКА:	Робата е од	Скопје	

Предал,



Примил,



ЕДБ: МК4030998354936

Банка депозит: Комерцијална Банка АД Скопје

Жиро сметка: 300 00003572 449