

**Допис/одговор за достава на податоци врз основа на
Заклучок од Надлежниот орган – Градоначалник на
Град Скопје, број 08-7685/7 од 25.11.2025 год.**



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

Инсталација за сепарација на чакал и песок и производство на бетон

Декември, 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 подготви одговор со бараните податоци врз и го достави до Надлежен орган – Градоначалник на Град Скопје.

Врз основа на доставениот одговор и извршениот теренски увид во Инсталацијата, Надлежниот орган донесе ЗАКЛУЧОК бр. 08-7685/7 од 25.11. 2025 година во кој се наведени задолжувања за Операторот за достава на дополнителни податоци како што следува:

1. **Во Прилог II. Опис на техничките активности:** Во точка 2.1.3. Помошни објекти во Инсталацијата, во подточките кои се однесуваат на пумпната станица, подземен и надземен резервоар за гориво: *Да се достави согласност од Министерството за внатрешни работи за интерна станица за складирање и користење дизел гориво-Д1.*
2. **Во Прилог VII, Емисии во површински води и канализација:** Во точка 2.3.1.6. Резултати од физичко хемиска анализа на отпадни води, *Потребно е да се достават мерења од Бетонска база согласно Известувањето од Министерството за животна средина и просторно планирање, добиено по ваше барање со бр.11- 5533/2 од 23.08.2024 година, во кое Министерството се изјаснува дека водата која се испушта во секундарниот канал е потребно да биде со квалитет до трета категорија во гранични вредности односно максимално дозволени вредности на сите показатели дадени во член 4 од Уредбата за класификација на водата, каде во табела 8. се дадени граничните вредности/максимално дозволени вредности или концентрации на опасни штетни материји.*
3. **Во Дел XII, Програма за подобрување:**
 - Во предлог програмата за подобрување: Да се отстранат точките кој се законска обврска на операторот;
 - Имајќи ги предвид долгогодишните надминувања на параметрите на отпадната вода во Бетонската база потребно е да се превземаат конкретни мерки за отстранување на истите како и подобрување на квалитетот на водата преку предлози за зголемување на длабочината на бунарите или поставување на директна цевка во секундарниот канал.
 - Да се предвидат предлози за примена на Најдобрите достапни технологии од областа со која работи Операторот.

За таа цел подготвен е овој допис/одговор на Заклучок од Надлежниот орган – Градоначалник на Град Скопје, број 08-7685/7 од 25.11.2025 год.

СОДРЖИНА

ПРИЛОГ II.....	4
2.1.3 Помошни објекти во Инсталацијата.....	5
ПРИЛОГ VII.....	7
ПРИЛОГ XII.....	9
ИЗЈАВА.....	12

ЛИСТА НА ТАБЕЛИ

Табела 1 Предлог Програма за подобрување	11
--	----

ЛИСТА НА ДОДАТОЦИ

ДОДАТОК 1 Извештај од физичко хемиска анализа декември 2025	13
ДОДАТОК 2 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	18

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

2.1.3 Помошни објекти во Инсталацијата

Операторот во согласност со законските прописи 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.

Операторот, ТДППИ „Вардарградба“ с. Трубареве сеуште чека Согласност од Министерството за внатрешни работи и постапката е во тек.

ТДППИ „Вардарградба“ е во постојана комуникација со Надлежниот орган за издавање Согласност, а потврда за истото е последниот допис добиен од МВР во кој се наведува дека истата е во изработка.

Операторот, веднаш штом ја добие Согласноста за станицата за складирање и користење на дизел гориво ќе ја достави до Надлежниот орган – Градоначалник на Град.

Последниот добиен одговор од остварената електронска и писмена комуникацијата со Министерството за внатрешни работи **рег.бр.12.2.3-2438/2 од 24.12.2025** година е дадена на следната слика.



Република Северна Македонија

Министерство за внатрешни работи

- Оддел за граѓански работи -

- Сектор за оружје, експлозивни и опасни материји, агенции за обезбедување и детективска дејност,

- Отсек за оружје, експлозивни и опасни материји – Скопје

Рег. бр. 12.2.3 – 2438/2

Скопје, 24.12.2025 година

До
Вардарградба ДОО
Улица 1 – Трубареве број 2А Скопје

ПРЕДМЕТ : Одговор на ваши барања доставени по електронска пошта на 23 и 24 Декември 2025 година, доставува;

Почитувани,

Согласно вашите дописи пристигнати по електронска пошта, а со кои барате да ве известиме за текот на постапка поведена по ваше барање за издавање на Претходна согласност за изградба на резервоар за складирање на дизел-гориво, ве известуваме следното.

Овој орган во моментот ја изготвува Претходната согласност што се однесува за вашиот предметен случај, а заради уважување на поднесеното барање и издавање на истата.

Притоа, документацијата ќе можете да ја подигнете во просториите на ООЕОМ-Скопје, за што е неопходно да лицето понесе со себе соодветно заверено овластување од вашата компанија.

Со почит,

НАЧАЛНИК

Игорче Цветковски



Иодготвил: А. Цонев

1

Министерство за внатрешни работи на
Република Северна Македонија

Ул. Димче Мирчев бр. 9, Скопје
Република Северна Македонија

+389 2 3 117 222



ПРИЛОГ VII

ЕМИСИИ ВО ПОВРШИНСКИ ВОДИ И КАНАЛИЗАЦИЈА

**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

2.3.1.6 Резултати од физичко хемиска анализа на отпадни води

На барање на Надлежниот орган, резултатите од физичко хемиска анализа на отпадни води од Бетонска база (согласно Известувањето од Министерството за животна средина и просторно планирање, добиено по барање со бр.11- 5533/2 од 23.08.2024 година, во кое Министерството се изјаснува дека водата која се испушта во секундарниот канал е потребно да биде со квалитет до трета категорија во гранични вредности односно максимално дозволени вредности на сите показатели дадени во член 4 од Уредбата за класификација на водата, каде во табела 8. се дадени граничните вредности/максимално дозволени вредности или концентрации на опасни штетни материји), во целост се прикажани во **ДОДАТОК 1** од овој Допис/Одговор, односно даден е комплетниот Извештај од анализа на отпадна вода од Вардарградба ДОО Скопје, од декември 2025 година, подготвен од акредитираната лабораторија „Фармахем“ ДООЕЛ Скопје.

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

Најдобрите достапни техники (НДТ) за производство на бетон се фокусираат на прецизно дозирање, ефикасно мешање на сировини и намалување на отпадот што вклучува користење на автоматизирани постројки за дозирање со контрола на влага за конзистентен квалитет на бетонот, имплементација на системи за собирање прашина и управување со водата преку третман на отпадните води.

На светско и европско ниво генерално се користат НДТ од следните технички упатства:

- Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Production of Cement, Lime and Magnesium Oxide- Industrial Emissions Directive 2010/75/EU (Integrated Pollution Prevention and Control);
- Best available techniques (BAT) conclusions under Directive 2010/75/EU of the European Parliament and of the Council on industrial emissions for the production of cement, lime and magnesium oxide, 26 March 2013;
- General EHS Guidelines за сите индустриски сектори и општи барања за управување со емисии, вода, отпад и бучава;
- BREF document on Common Waste Water and Waste Gas Treatment/ Management Systems in the Chemical Sector, EIPPCB, February 2003;
- Технички секторски упатства за НДТ - Најдобри достапни техники за индустрија за цемент – МЖСПП
- Технички упатства за најдобрите достапни техники за третман на отпадни гасови и отпадни води - МЖСПП.

Наведените НДТ се анализирани од аспект на нивната примена во инсталацијата - ТДППИ „Вардарградба“ с. Трубарево и врз основа на истото направена е корекција и дополнување на предлог Програмата за подобрување.

Со имплементација на активностите предложени во предлог Програмата за подобрување ќе се постигне исполнување на законските обврски, усогласеност со НДТ и подобрување на работењето на Инсталацијата.

Во следната табела дадена е корегирана и дополнета предлог Програма за подобрување:

Табела 1 Предлог Програма за подобрување

Ред Бр.	Активност	Цена на чинење во евра	Време на реализација на активноста
1	Поставување на настрешница со цел заштита на локацијата за времено складирање на отпадни масла од атмосферски влијанија и поставување собирни садови (танквани) за прифаќање на евентуални инцидентни истекувања под садовите со отпадни масла	1.000 € Сопствен кадар	Во рок од 1 година по добивање на Б-ИЕД
2	Отстранување на старите реискористени садови од масла и нивно предавање на овластен постапувач врз основа на склучен Договор	Во зависност од цената во Договорот	Во рок од 6 месеци по добивање на Б-ИЕД
3	Поставување на мерач на проток, со цел мерење на количините на испуштените отпадни води генерирани од новата постројка за сепарација на песок и чакал како и водење евиденција за количините на испуштени води	1.500 – 2.000 €	Во рок од 2 години од добивање на Б-ИЕД
4	Поставување на фотоволтаични панели со цел искористување на обновливи извори на енергија	40.000 €	Во рок од 3 години од добивање на Б-ИЕД
5	Чистење на базените таложници (седиментатори) намалку два пати месечно во согласност со НДТ	Сопствен кадар	2 пати месечно од добивање на Б-ИЕД
6	Техничко технолошко решение за подобрување на третманот на отпадни води од бетонска база	3.500 – 10.000 €	Во рок од 6 години од добивање на Б-ИЕД
	а) Изработка на проектно решение		
	б) Реализација на проектно решение		
Вкупно	6 активности		

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: 26.12.2025 година

Име на потписникот: Сашо Гочевски

Позиција во организацијата: Управител

ТДППИ „ВАРДАРГРАДБА“ ДОО Скопје с. Трубарево

Управител,

Сашо Гочевски

ДОДАТОК 1 Извештај од физичко хемиска анализа на отпадна вода, декември 2025

Извештај број: 304-B/25



Извештај од анализа на отпадна вода од ВАРДАРГРАДБА ДОО Скопје

Нарачател:	"ВАРДАРГРАДБА" ДОО, Скопје с. Трубарево, 1000 Скопје
Предметна инсталација:	"ВАРДАРГРАДБА" ДОО, Скопје с. Трубарево, 1000 Скопје
Број на извештај:	304-B/25
Извршител:	ФармахеМ ДООЕЛ Лабораторија за животна средина Адреса: ул. „Шар Планина“ бр. 20, Скопје Телефон: + 389 71 30 60 27; Факс: + 389 2 2031 434 E-mail: ekolab@farmahem.com.mk;
Анализа и изработка на извештај:	Даниел Стефановски, дипл. инж. по хемија стручен соработник 
Одговорно лице:	Јулијана Димзова, дипл. инж. технолог Шеф на Лабораторија за животна средина  
Датум од издавање:	24.12.2025

1. Вовед

На 16^{ти} декември 2025 година, Фармахем Лабораторијата за животна средина зеде два примерока отпадна вода која потекнува од инсталацијата за сепарација на песок и бетонска база на Вардарградба ДОО, лоцирана во село Трубарско, Скопје. Дополнително на барање на клиентот, земено се два примерока подземна вода која се користи како извор на техничка вода во предметната инсталација. Информациите за процесите во предметната инсталација се добиени од страна на клиентот.

2. Емисија на отпадна вода и опис на мерни места

Мерно место 1, бунарска вода за сепарација, ММ1 – (интерна ознака на земениот примерок за анализа 304-1/25) - Согласно информациите добиени од клиентот, овој примерок вода потекнува од бунарска вода која се користи како извор за техничка вода за функционирање на сепарација.

Примерокот вода е земен од вентил за бунарска вода, а локацијата е прикажана на Слика 1 со означено мерно место ММ1. Примерокот за анализа е земен во период околу 10:15 часот.

Мерно место 2, отпадна вода од сепарација, ММ2 – (интерна ознака на земениот примерок за анализа 304-2/25) - Согласно информациите добиени од клиентот, отпадната вода потекнува од процесите на сепарација на песок во предметната инсталација. Отпадната вода се третира преку систем од таложници, пред да се емитира во канал за наводнување, со кој стопанисува Скопско Поле и истиот се влева во река Вардар, односно крајниот реципиент е површинска вода.

Примерокот отпадна вода е земен од каналот за испуштање на отпадната вода, од последниот таложник, пред да се емитира во каналот за наводнување. Примерокот е слабо заматен без видливо обојување. Предметната инсталација е прикажана на Слика 1 со означено мерно место. Примерокот за анализа е земен во период околу 10:00 часот.

Мерно место 3, бунарска вода за бетонска база, ММ3 - интерна ознака на земениот примерок за анализа 304-3/25) - Согласно информациите добиени од клиентот, овој примерок вода потекнува од бунарска вода која се користи како извор за техничка вода за функционирање на бетонската база.

Примерокот вода е земен од вентил за бунарска вода, а локацијата е прикажана на Слика 1 со означено мерно место ММ3. Примерокот за анализа е земен во период околу 10:20 часот.

Мерно место 4, отпадна вода од бетонска база, ММ4 - (интерна ознака на земениот примерок за анализа 304-4/25) - Согласно информациите добиени од клиентот, отпадната вода потекнува од процесите на бетонската база во предметната инсталација. Отпадната вода се третира преку систем од таложници, пред да се емитира во канал за наводнување, со кој стопанисува Скопско Поле и истиот се влева во река Вардар, односно крајниот реципиент е површинска вода.

Примерокот отпадна вода е земен од излезниот канал за отпадна вода пред да се емитира во каналот за наводнување. Примерокот е бистар и без видливо обојување. Предметната инсталација е прикажана на Слика 1 со означено мерно место. Примерок за анализа е земен во период околу 10:25 часот.



Слика 1. Сателитска снимка од предметната инсталација со означени мерни места

3. Методи и стандарди за земање и анализа на примероци води

Земањето и транспортирањето на примероците вода беше извршено според стандардот MKC EN ISO 5667-10:2022 - Упатство за земање на примероци на отпадни води и MKC EN ISO 5667-11 – Упатство за земање на примероци од подземни води (неакредитиран) и план за земање на примероци ФК 7.3.2 дел 2 со број 304/25.

Предмет на анализа во примерокот отпадна вода се параметрите: рН, температура, талог, хемиска потрошувачка на кислород со калиум перманганат (XPK_{KMnO_4}), биохемиска потрошувачка на кислород за 5 дена (BPK_5), суспендирани материи, вкупно масти и масла, нитрати и сулфати.

Извештај број: 304-B/25

4. Резултати од физичко хемиска анализа на отпадни води

Резултатите од извршена анализа на примероците отпадна вода се прикажани во Табела 1.

Табела 1.

Мерен параметар	Методи на определување	Мерна единица	Резултати (\pm мв ¹⁾)			
			MM1 304-1/25	MM2 304-2/25	MM3 304-3/25	MM4 304-4/25
Датум на тестирање:			16.12.25			
pH	MKC EN ISO 10523:2013	-	7,42 (\pm 0,04)	8,06 (\pm 0,04)	7,38 (\pm 0,04)	7,73 (\pm 0,05)
Температура	SM 2550 B, 2010, <i>Standard Methods</i>	°C	14,7 (\pm 0,7)	7,8 (\pm 0,7)	8,2 (\pm 0,7)	6,7 (\pm 0,7)
Талог	SM 2540F, 2015 <i>Standard Methods</i>	mL/Lh	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
ХПК (KMnO ₄)	MKC EN ISO 8467, неакредитиран	mg/L O ₂	6,2	7,4	6,6	7,6
БПК ₅	MKC EN 1899-1:2007 неакредитиран	mg/L O ₂	1,3	1,9	1,5	2,3
Суспензирани материји	MKC ISO 11923:2007	mg/L	3,1 (\pm 0,5)	24 (\pm 1)	< 2,0	3,0 (\pm 0,5)
Нитрати	Spectroquant NO ₃ -N test 1.09713; Аналоген на DIN 38405 D9:2011	mg/L NO ₃ -N	5,6 (\pm 0,3)	4,0 (\pm 0,3)	2,6 (\pm 0,2)	3,2 (\pm 0,2)
Сулфати	Spectroquant SO ₄ ²⁻ test 1.02537; Аналоген на EPA 375.4, 1971	mg/L SO ₄ ²⁻	124 (\pm 7)	92 (\pm 6)	122 (\pm 7)	66 (\pm 4)
Вкупно масти и масла	SM 5520, неакредитиран	mg/L	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0

¹⁾ Мерна неопределеност (мв) е прикажана како проширената мерна неопределеност добиена од стандардна неопределеност помножена со фактор на покривање $k = 2$, кој за нормална дистрибуција одговара за интервал на покривеност од приближно 95%.

Напомена: Резултатите во Извештајот се однесуваат само на примероците кои се земени и тестирани, во услови кои важеле во моментот на извршувањето на земањето на примероци. ФЛЖС не сноси одговорност за точноста на податоците добиени од клиентот, а кои можат да имаат влијание врз валидноста на крајниот резултат. Умножување на овој извештај е дозволено само како целина. Делови од овој извештај не смеат да се умножуваат без писмено одобрение на Фармахеџ ДООЕЛ Скопје.

Крај на Извештај

Резултати од извештај број 304-В/25 со гранични вредности (ГВ) според Уредба за класификација на волите (Сл. В. на РМ бр. 18/1999, член 4),

Мерен параметар	Методи на определување	Мерна единица	Резултати ($\pm \text{m}^3$)						ГВ за III класа
			Сепарација		Бетонска база		отпадна ММ4 304-4/25		
			бунарска ММ1 304-1/25	отпадна ММ2 304-2/25	бунарска ММ3 304-3/25	отпадна ММ4 304-4/25			
Датум на тестирање: 16.12.25									
pH	MKC EN ISO 10523:2013	-	7,42 ($\pm 0,04$)	8,06 ($\pm 0,04$)	7,38 ($\pm 0,04$)	7,73 ($\pm 0,05$)		> 6,0	
Температура	SM 2550 B, 2010, Standard Methods	°C	14,7 ($\pm 0,7$)	7,8 ($\pm 0,7$)	8,2 ($\pm 0,7$)	6,7 ($\pm 0,7$)		/	
Талог	SM 2540F, 2015 Standard Methods	mL/Lh	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1		/	
ХПК (KMnO ₄)	MKC EN ISO 8467, неакредитиран	mg/L O ₂	6,2	7,4	6,6	7,6		< 10,0	
БПК ₅	MKC EN 1899-1:2007 неакредитиран	mg/L O ₂	1,3	1,9	1,5	2,3		< 7,00	
Суспензирани материји	MKC ISO 11923:2007	mg/L	3,1 ($\pm 0,5$)	24 (± 1)	< 2,0	3,0 ($\pm 0,5$)		< 60	
Нитрати	Spectroquant NO ₃ -N test 1.09713; Аналоген на DIN 38405 D9:2011	mg/L NO ₃ -N	5,6 ($\pm 0,3$)	4,0 ($\pm 0,3$)	2,6 ($\pm 0,2$)	3,2 ($\pm 0,2$)		< 15	
Сулфати	Spectroquant SO ₄ ²⁻ test 1.02537; Аналоген на EPA 375.4, 1971	mg/L SO ₄ ²⁻	124 (± 7)	92 (± 6)	122 (± 7)	66 (± 4)		/	
ВКУПНО МАСТИ и масла	SM 5520, неакредитиран	mg/L	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0		/	

¹⁾ Мерна неопределеност (mi) е прикажана како проширената мерна неопределеност добиена од стандардна неопределеност помножена со фактор на покривање k = 2, кој за нормална дистрибуција одговара за интервал на покривност од приближно 95%.

Допис за достава на податоци врз основа на Заклучок од Надлежен орган – Градоначалник на Град Скопје, број 08-7685/7 од 25.11.2025 година

ДОДАТОК 2 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



До
МВР НА РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
Оддел за граѓански работи
Одсек за оружје, експлозивни и опасни материи Скопје

Трговско друштво за производство, проектирање и инженеринг
„ВАРДАРГРАДБА“ ДОО
Бр. 002-321
31.01.2025 год.
Скопје

Скопје, 31.01.2025 год.

Предмет: БАРАЊЕ за добивање на ПСЛ – Претходна Согласност за Локација за ИНТЕРНА СТАНИЦА ЗА СКЛАДИРАЊЕ И КОРИСТЕЊЕ НА ДИЗЕЛ ГОРИВО – Д1, во рамките на комплексот на Трговското друштво за производство, проектирање и инженеринг „ВАРДАРГРАДБА“ ДОО – н.м. Трубарово, СКОПЈЕ, ул. 1 бр. 2А, н.м. Трубарово, 1000 Скопје, на КП 38/2 КО ТРУБАРЕВО.

Почитувани,

Предмет на ова Барање е добивање на претходна согласност за ИНТЕРНА СТАНИЦА ЗА СКЛАДИРАЊЕ И КОРИСТЕЊЕ НА ДИЗЕЛ ГОРИВО – Д1, за сопствени потреби, во рамките на комплексот на Трговското друштво за производство, проектирање и инженеринг „ВАРДАРГРАДБА“ ДОО – н.м. Трубарово, СКОПЈЕ, ул. 1 бр. 2А, н.м. Трубарово, 1000 Скопје, на КП 38/2 КО ТРУБАРЕВО.

Содржината на ова барање се состои од следното:

- Одредување на локација за поставување на Складишен резервоар за дизел гориво, подремен со $V = 5 \text{ m}^3$.
- Одредување на приклучно место за приклучување на АП за дизел гориво.
- Поставување на Автомат/ Диспензер за преточување на дизел гориво во резервоари на моторни возила и градежни машини, кои се користат за сопствени потреби.

Со ова Барање, во согласност со Законот за складирање и заштита од запални течности и гасови („Сл. весник на СФРЈ“ бр.15/76 год.) и измените и дополнувања („Сл. весник на СФРЈ“ бр. 51/88, 19/90 год. и „Сл. весник на РМ“ бр. 12/93, 88/07, 130/08 и 148/15 год.) се приложени сите потребни податоци и информации, со графичките прилози на опремата за складирање и искористување на дизел горивото за сопствени потреби. Прикажани се релевантни растојанија на оваа опрема во нејзиното опкружување, како и патот и начинот на движење на возилата за дистрибуција на дизел горивото во рамките на локацијата.

Барателот/ Инвеститорот во целост стои зад реализацијата на овој Предлог за локација и е подготвен за истото да ја спроведе натамошната постапка за изработка на потребна документација за добивање на соодветно Решение за градба на истата.

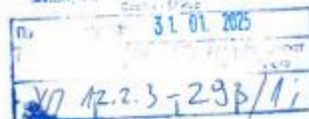
Лице за контакт Томче Божиноски, моб. 070 337 783, Маја Додеева, моб. 070 370 033.

Ве молиме да ја спроведете предвидената постапка и да ни ја одобрите потребната Претходна согласност за локација.

Прилог:

- Барање за претходна согласност за локација – тех. документација парче 2
- Уплатница на такси

Република Северна Македонија
Republika e Makedonias e n Vardut
МИНИСТЕРСТВО ЗА ВНАТРЕШНИ РАБОТИ
MINISTRIA e RABNOVE TE BPE IDSHME
Buka e n d r a j n a p r i e t a t a e n t e n e n e p e
S e k t o r i j a z a o r u j e , e k s p l o z i v n i i o p a s n i m a t e r i i
Скопје, Р.С.М.



Инвеститор,
„ВАРДАРГРАДБА“ ДОО, СКОПЈЕ

Сашо Гоневски

