

ДО  
ДИРЕКТОРА НА  
РИОСВ СТАРА ЗАГОРА

### ИСКАНЕ

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху  
околната среда (ОВОС)

от фирма „Темпо М“ ООД

ЕИК – [REDACTED]

с управител [REDACTED]

Адрес за кореспонденция: п.к. 8627, с. Могила, обл. Ямбол, община Тунджа,

ул. „ [REDACTED] Моб. телефон: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

(име, адрес и телефон за контакт)

п.к. 8627, с. Могила, обл. Ямбол, община Тунджа,

ул. „ [REDACTED]

(седалище)

Пълен пощенски адрес: п.к. 8627, с. Могила, обл. Ямбол, община Тунджа,

ул. „ [REDACTED]

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: [REDACTED]

Лице за контакти: [REDACTED]

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО МИНИСТЪР/ДИРЕКТОР,

Моля да ми бъде издадено решение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за инвестиционно предложение *Изграждане на ново водовземно съоръжение проектен ТК-1 за добив на подземни води за "други цели" - поливане на 3000 м<sup>2</sup> - тревни площи което ще бъде разположено в УПИ: I-162, кв.22 по плана на село Мозила, обл.Ямбол, община Ямбол, ЕКАТТЕ 48787 и необходимост от издаване на Разрешително за водоземане от подземни води от БДИБР.*

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение или изменение на инвестиционно предложение съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към ЗООС)

Прилагам:

√1. Информацията по приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда от наредбата - един екземпляр на хартиен носител и един екземпляр на електронен носител.


√2. Информация за датата и начина на заплащане на дължимата такса по Тарифата.

3. Оценка по чл. 99а ЗООС (в случаите по чл. 118, ал. 2 ЗООС) - един екземпляр на хартиен носител и един екземпляр на електронен носител.

4. Информация и оценка по чл. 99б, ал. 1 ЗООС (в случаите по чл. 109, ал. 4 ЗООС) - един екземпляр на хартиен носител и един екземпляр на електронен носител.

Желая решението да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

√ Желая решението да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор. 

Уведоми

Дата: 03.09.2024г..



**Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда**

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

**I. Информация за контакт с възложителя:**

1. Име: [REDACTED]  
Постоянен адрес: п.к. 8627, с. Могила, обл. Ямбол, община Тунджа, ул. „ [REDACTED]  
Търговско наименование: фирма „ Темпо М ” ООД,  
Седалище: с. Могила, обл. Ямбол, община Тунджа,  
ул. [REDACTED]
2. Пълен пощенски адрес: п.к. 8627, с. Могила, обл. Ямбол, община Тунджа,  
ул. [REDACTED]
3. Телефон, факс и e-mail: [REDACTED] [REDACTED]
4. Лице за контакти: [REDACTED]

**II. Резюме на инвестиционното предложение:**

1. Характеристики на инвестиционното предложение:

- а) размер, засегната площ,  
3000 m<sup>2</sup> тревни площи  
параметри,  
Райграс 3000 m<sup>2</sup> - м. април, май, юни, септември, октомври, ноември, декември,  
януари, февруари и март –  $3000m^2 \times 5 l/m^2 = 15000 l/d = 15 m^3/d$  за  
една поливка  
Райграс m<sup>2</sup> - м. юли и август -  $3000m^2 \times 7,5 l/m^2 = 22500 l/d = 22,5 m^3/d$   
за една поливка

машабност, обем,

2940 m<sup>3</sup>/год необходимото водно количество за потребление от  
подземни води

производителност,

-

обхват,

УПИ: I-162, кв.22 по плана на село Могила, обл.Ямбол, община Ямбол,  
ЕКАТТЕ 48787

оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост;

Изграждане на ново водовземно съоръжение проектен ТК-1 за добив  
на подземни води за “други цели” - поливане на 3000 m<sup>2</sup> - тревни площи  
което ще бъде разположено в УПИ: I-162, кв.22 по плана на село  
Могила, обл.Ямбол, община Ямбол, ЕКАТТЕ 48787 и необходимост от

*издаване на Разрешително за водовземане от подземни води от БДИБР*

б) взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения;

*Липсва такава*

в) използване на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията на земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие;

*Извън предмета на инвестиционното предложение не се предвижда използване на природни ресурси.*

г) генериране на отпадъци - видове, количества и начин на третиране, и отпадъчни води;

*При процеса на изграждане чрез сондиране на вода новото съоръжение ТК-1 („Темпо М“ ООД) ще се натрупа чакълесто-глинесто-песъчлива маса, която ще бъде изнесена от имота и депонирана на депо посочено от община Ямбол. При водовземането и поливането на тревните площи не се очаква генериране на отпадъци.*

д) замърсяване и вредно въздействие; дискомфорт на околната среда;

*При изграждането и експлоатацията на водовземното съоръжение няма да се формират вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни.*

*В края на всяко косене активно ще се прилага практиката на събиране на окосената трева и полагането и в компостера.*

е) риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение;

*Инвестиционното предложение не е предпоставка за създаване на риск от големи аварии и/или бедствия.*

ж) рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето.

*Инвестиционното намерение не създава риск за човешкото здраве и не въздейства неблагоприятно върху факторите на жизнената среда.*

2. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството.

*Инвестиционното намерение ще бъде реализирано в собствен поземлен имот УПИ: I-162, кв.22 по плана на село Могила, обл.Ямбол, община Ямбол, ЕКАТТЕ 48787.*

*Проектно местоположение на водовземно съоръжение ТК-1 („Темпо М“ ООД) с приблизителни географски координати в координатна система*

*WGS-84:*

Географска ширина: 42°30'03.6"N  
 Географска дължина: 26°35'45.0"E

Тръбния кладенец ще бъде изграден след издаване на разрешително за водовземане от Басейнова Дирекция Източно Беломорски Район. Площта, която ще се използва за реализирането на инвестиционното намерение е около 12 до 15m<sup>2</sup>.

3. Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет, включително на съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.

В основния процес при изграждането на съоръжението – ТК-1 („Темпо М ” ООД) няма да се използват и не се съхраняват налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.

4. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

Достъпа до имота предмет на инвестиционното предложение се осъществява от Север през ул. Възраждане и от Запад през ул. Панайот Хитов. Поради тази причина не се изисква нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

5. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване.

Ден от началото	Видове дейности	Инвеститор	Хидрогеолог	Сондажен инженер	Сондатор	Метални-водич	Общо зает персонал
		бр	бр	бр	бр.	бр	бр
1	Транспорт на сондата			1	1	1	3
1	Подготовка на терена			1	1	1	3
1	Мониторинг на автосондата			1	1	1	3
1	Сондиране, обсаждане циментация	1	1	1	1	1	5
2	Сондиране и изграждане на Експлоатационната част на ТК	1	1	1	1	1	5
7	Ервифтено прочистване	1	1		1		3
7	Опробване		1				1
1-7	Мероприятия по опазване на околната среда	1	1	1	1	1	5
7	Резултативни на терена	1			1	1	3
10	Обработка и обобщаване на информацията		1				1

6. Предлагани методи за строителство.

При процеса на изграждане на съоръжението ще се използва метод чрез сондиране на вода с триролково длето.

7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.

С инвестиционното намерение ще се осигури равномерно напояване на тревните площи в горещите дни през летния сезон и снижаване на финансовите разходи за вода. Целесъобразно е за напояване да се използва вода от собствен водоизточник. Целта на напояването е да поддържа оптимална влажност за всяко разстение. Нуждата от вода за напояване на дадено насаждение е разликата между нуждата от вода на растението и количеството дъждовна вода, което то би могло да използва (ефективно количество валежи). Ефективното количество валежи се изчислява ежемесечно с помощта на данните за измерените валежи от НИМХ.

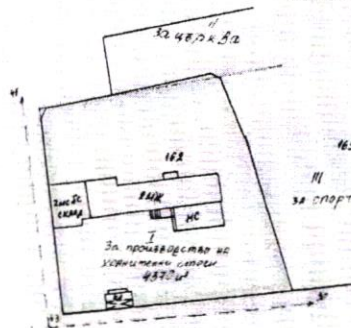
Количеството необходима вода е изчислена в обосновката приложена към документацията.

8. План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянията до тях.

**Местоположение УПИ: I-162, кв.22 по плана на село Могила**  
**Скица**

ОБЛАСТ ЯМБОЛ  
ОБЩИНА "ТУИДЖА"  
ЯМБОЛ  
Итх. №... 224  
... 21.03.2017 год.

СКИЦА  
Мащаб 1:1000  
на УПИ... I кв. кв. 22  
по ПУП на с. Могила  
област Ямбол  
Имота е записан на... Топогр. № 004  
по нот. акт № 8-7-11-11-11/1004  
такса... 20 лв. кв. № 218 от 21.03.2017 г.



Ул. рег. е утвърдена със заповед №... 1004... от 21.03.2017 г.  
Дя рег. е утвърдена със заповед №... 1004... от 21.03.2017 г.  
Копирал: [Signature] Николов  
Изчислял: [Signature] Проверка  
гр. Ямбол... 21.03... 2017 год.

Сателитна карта УПИ I 162, кв.22 по плана на село Могила



9. Съществуващо земеползване по границите на площадката или трасето на инвестиционното предложение.

*Липсва земеползване по границите на площадката. Инвестиционното предложение е в границите на населеното място.*

10. Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.; Национална екологична мрежа.

*Обекта предмет на инвестиционното предложение не попада в защитена зона от екологичната мрежа Натура 2000.*

# Натура 2000

Начало

Защитени зони

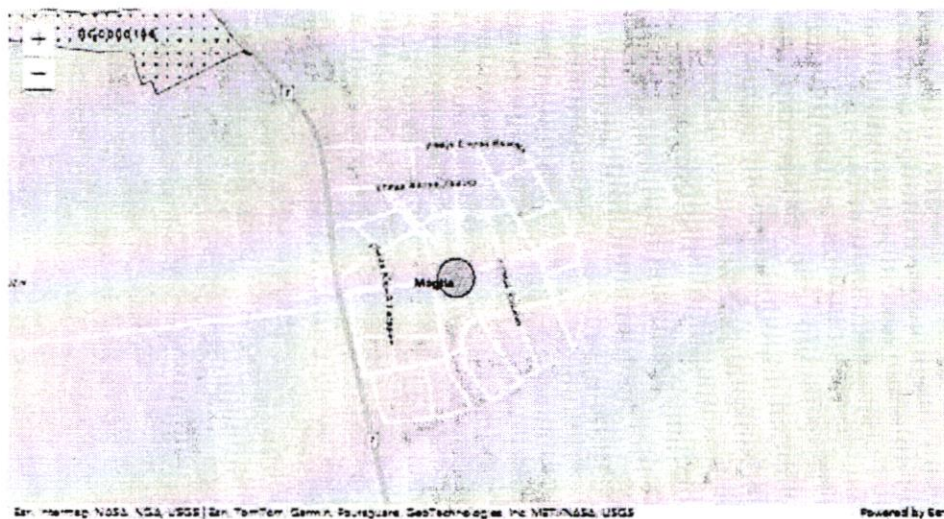
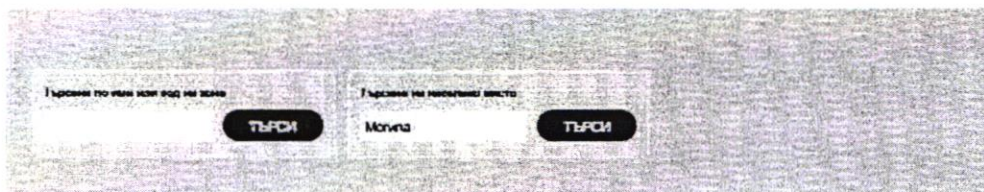
Справка по ивот

Процедурни по оценки  
за съвместимост

Документи

Връзки

## Динамична карта



*ИП не засяга обекти, подлежащи на здравна защита - санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване.*

11. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство).

*В имота не се извършва добив на инертни материали.*

*Не се налага изграждането на нов водопровод, тъй като водата от ТК-1 („Темпо М“ ООД) ще се подава с цел напояване на райграс чрез маркуч.*

*Процеса на поливане не представлява добив или пренасяне на енергия.*

*Жилищно строителство не е предмет на инвестиционното предложение.*



12. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение.

*Нормативно, във връзка с разпоредбите на чл. 44, ал. 1 от Закона за водите за инвестиционното предложени се изисква издаване на Разрешително за водовземане от подземни води, чрез нови водовземни съоръжения, което съгласно чл. 52, ал. 1, т. 4 се издава от Директора на басейнова дирекция.*

**III. Местоположение на инвестиционното предложение, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание, и по-конкретно:**

1. съществуващо и одобрено земеползване – *липсва – в населено място;*
2. мочурища, крайречни области, речни устия - *липсват;*
3. крайбрежни зони и морска околна среда - *липсват;*
4. планински и горски райони - *липсват;*
5. защитени със закон територии - *липсват;*
6. засегнати елементи от Националната екологична мрежа - *липсват;*
7. ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност - *липсват;*
8. територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита - *липсват.*

**IV. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда вследствие на реализацията на инвестиционното предложение:**

*Реализирането на инвестиционното предложение няма да окаже отрицателно въздействие върху здравето на населението в района. По време на изпълнението на кладенеца, здравният риск на работещите се формира от наличните вредни фактори на работната среда /шум, вибрации, прах/, които са контролирани.*

*При експлоатацията на кладенеца не се очаква промяна в качеството на атмосферния въздух, т.е. няма да се отделят вредности от работата му.*

*Реализацията на обекта не би повлияла върху качествата на почвата и земните недра.*

*Земните изкопни маси, които ще се формират при полагане на елементите на системата ще се използват за заравяне на терена или ще се превозят до депо указано от Община Ямбол.*

*Строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение не са свързани с дейности, оказващи отрицателно въздействие върху ландшафта в района. Основните*

нарушения на територията на обекта ще бъдат техногенни, временни и то само в зоната на изкопите за полагане на елементите на системата (шахтата на водовземното съоръжение).

На територията на имота, в които се предвижда да се реализира Инвестиционното предложение, не са установени находища и местообитания на редки и защитени растителни и животински видове, поради което не се очаква отрицателно въздействие върху биологичното разнообразие в района.

По време на строителството на сондажния кладенец, ще бъде използвана товарна и транспортна техника. Тъй като строителните работи са предвидени да се извършат само в светлата част на денонощието и в много ограничен период от време, може да се твърди, че той няма да оказва шумово натоварване и неблагоприятен здравен ефект върху населението от съседните земеделски имоти.

По време на строителството е възможно запрашаване на площадката, като разпространението на праха ще зависи от посоката на въздушните течения.

Препоръчително при извършване на строителните дейности да се предприемат действия, насочени към ограничаване разпространението на праховите емисии чрез оросяване на площадката и използването на гумен манишон около сондажния отвор монтиран на сондата в долната част около сондажния лост.

Като се има предвид, че експозицията ще е временна и че ще предприемат мерки за намаляването на праховите емисии, считаме че неблагоприятния здравен ефект върху населението от съседните земеделски имоти ще е минимален.

По време на изграждане и експлоатацията на сондажния кладенец не се предвиждат взривни работи.

По време на експлоатацията следва да се вземе предвид факта, че използването на сондажния кладенец не е свързано с отделяне на вредни и неорганизиранни емисии, поради което няма предпоставки за оказване на неблагоприятен ефект върху хората и тяхното здраве.

Очакваното въздействие: краткотрайно по време на изпълнението, непряко по време на експлоатацията.

Не се очакват негативни въздействия върху компонентите на околната среда.

Предвиденото инвестиционно предложение не предполага замърсяване на почвите, водите и атмосферния въздух в района, както по време на изпълнението на кладенеца, така и по време на експлоатацията му.

Не се предвижда използване на горивни процеси по време на сондажните работи.

Прогнозната оценка за очакваното емисионно натоварване на

атмосферния въздух в района на проектния кладенец при изпълнението му ще бъде незначително, локално, временно и ще засегне предимно работната площадка. Не се предвижда отделяне на емисии на замърсители или опасни, токсични или вредни вещества в атмосферния въздух в района.

От реализирането на инвестиционното намерение /строителство, експлоатация/ не се очакват вредни физични фактори – вибрации, светлинни, топлинни, електромагнитни и йонизиращи лъчения, с изключение на шум, който ще бъде под 50dB ( Наредба №6/26.062006 на МЗ и МОСВ).

1. Въздействие върху населението и човешкото здраве, материалните активи, културното наследство, въздуха, водата, почвата, земните недра, ландшафта, климата, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии.  
*Очакваното въздействие може да се оцени като с малък териториален обхват – на територията на имота по време на изпълнение на сондажните работи.*
  2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до инвестиционното предложение.
  3. Очакваните последици, произтичащи от уязвимостта на инвестиционното предложение от риск от големи аварии и/или бедствия.
  4. Вид и естество на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно).
  5. Степен и пространствен обхват на въздействието - географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид - град, село, курортно селище, брой на населението, което е вероятно да бъде засегнато, и др.).
  6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.
  7. Очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието.
  8. Комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения.
  9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.
  10. Трансграничен характер на въздействието.
  11. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с избягване, предотвратяване, намаляване или компенсиране на предполагаемите значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.
- V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.**  
Не е наличен проявен обществен интерес към датата на представяне на настоящата информация.