

ДО  
ДИРЕКТОРА НА  
РИОСВ СТАРА ЗАГОРА

## УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „Мини Марица изток” – ЕАД

Ул. 'Георги Димитров' №13, гр. Раднево – 6260 ЕИК 833017552

Пълен пощенски адрес: „Мини Марица изток” – ЕАД, ул.„Георги Димитров” № 13, гр. Раднево - 6260.

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): тел.0417 8 33 04., факс: 0417 8 26 05, e-mail : mmi-ead@marica-iztok.com

Изпълнителен директор на фирмата възложител: **Андон Петров Андонов**

Лице за контакти: Павел Карачолов тел. 0887 744 922 , e-mail : pavelk@marica-iztok.com

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „Мини Марица-изток” ЕАД има следното инвестиционно предложение:

**Изграждане на тръбен кладенец – ВС-1/20 в поземлен имот с идентификационен № 37507.45.53 в землището на с. Ковачево с ЕКАТТЕ 37507, община Раднево, област Стара Загора**

Характеристика на инвестиционното предложение:

### 1. Резюме на предложението

Рудник “Трояново-1” – клон на “Мини Марица изток” – ЕАД – със седалище гр. Раднево, обл. Ст. Загора е един от трите открити рудника, с които се разработва Източномаришкото въглищно находище. Изграждането на нов водоснабдителен тръбен кладенец ще се извърши в полето на рудник „Трояново -1” в поземлен имот с номер 37507.45.53, в землището на с. Ковачево, с ЕКАТТЕ 37507, общ. Раднево, обл. Ст.Загора. Имотът е собственост на „Мини Марица-изток“ ЕАД, нотариален акт вх.№ 1631 от 03.10.2019г. акт № 158, том V дело № 953/2019г.

Изграждането на такъв тръбен кладенец се извършва с цел отводняване, осигуряване вода за противопожарен резерв на ППО и с цел саниране на работни помещения на промишлената

площадка на участък „РТНК-3“ при рудник „Трояново-1 (други цели).

Във връзка с нуждата от издаване на разрешително по чл.44, ал.1 във връзка с чл. 52, ал. 1, т. 4 от Закона за водите е необходима оценка на въздействието върху околната среда или преценка, че не е необходимо извършването на оценка на въздействието върху околната среда, или за оценка за съвместимост, когато такива се изискват съгласно Закона за опазване на околната среда и Закона за биологичното разнообразие.

**2. Описание на основните процеси,** капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Водоизточника ще бъде тип „тръбен кладенец“ с дълбочина до 135,00 м. Очаква се разкриване на подземни води от неогенския – подвъглищен водоносен хоризонт, водно тяло: BG3G0000PgN019 Порови води палеоген-неоген-Марица изток.

### **Основни процеси:**

При направа на тръбния кладенец ще бъде използвана до сега познатата ни стандартната технология, която включва следните дейности:

- транспортиране до площадката на сондажно оборудване и материали;
- безядково сондиране с техническа вода, със сондажна апаратура УРБ 2-А2. По време на сондирането, с моторна сондажна уредба, ще се генерира шлам от миоценски глини и изветряла и заглинена до свежа и здрава скална литложка разновидност (диорит). Използва се водонепропусклива изгребна яма за утаяване на шлама.

### **Съпътстващи дейности**

- Направа на подход за движение на сондажната техника до площадката за сондиране
- Рекултивация около терена, в границите на площта, след изграждането на тръбния кладенец

Конструкция на проектния сондаж ВС-1/20:

На база на направен структурен ядков сондаж ядков сондаж които е част от проучвателните сондажи , нужни за геологопроучвателната дейност на „Мини Марица Изток“ ЕАД е предложено да се използва сондажна апаратура УРБ 2А-2 за прокаране на водопонизителния сондажен кладенец. Сондирането и спускането на колоните ще се проведе в следния оперативен порядък: От 0.00 м. до 35.00 м сондира се с Ø 300 мм. и от 37.00 м. до 135.00 Ø 220 мм. От 0.00 м. до 35.00 м ще се постави кондукторна метална тръба ф-273мм. След това ще се направи пълна извънтръбна циментация на кондукторната тръба. С това се цели да се избегне обрушване на стените на тръбния кладенец по време на сондирането и евентуални повърхностни замърсявания на устието на сондажа при неговата експлоатация. Тръбният кладенец ще се обсади с колона Ø140 мм (PVC), която в интервалите срещу водоносните колектори ще бъде филтърна.

Ще се използва съществуващата техническа пътна инфраструктура на „Мини Марица

Изток” ЕАД

**3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон; орган по одобряване/ разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:**

Няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение.

#### **4. Местоположение:**

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

Географски координати:

Координатен регистър

№	Дължина	Ширина	Z	КОМЕНТАР
BC - 1/20	42°13'36"40835	26°03'55"95731	127.7580	

Имота не е в близост и не засяга елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство. Не се очаква трансгранично въздействие. Ще се използва съществуваща пътна инфраструктура.

#### **5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:**

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

По време на строителството се предвижда да се използват 50 кубически метра технологична вода за нуждите на сондирането която ще се достави с цистерна от съществуващата водовземна система на „Мини Марица Изток” ЕАД.

По време на експлоатацията ще се изпомпва до 29 м<sup>3</sup> на денонощие за нуждите на саниране на работни помещения и пожаробезопасност и тази вода ще се зауства в водоотливната система на „Мини Марица Изток” ЕАД .

**6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:**

Няма очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води

**7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:**

Няма очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха .

**8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:**

Не се очаква да се генерират отпадъци.

**9. Отпадъчни води:**

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)

Водата от експлоатационния сондажен кладенец ще се зауства в повърхностната водоотливната система на „Мини Марица Изток” ЕАД.

**10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:**

(в случаите по чл. 99б ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

Не се очаква да бъдат налични Опасни химични вещества на площадката на съоръжението.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС.

Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

II. Друга информация *(не е задължително за попълване)*

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 ЗООС) поради следните основания (мотиви):

.....  
.....

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.

- Обявата от интернет страницата на „Мини Марица.изток“ ЕАД

- Уведомително писмо до кмета на община Раднево

- Уведомително писмо до кмета на с. Ковачево

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведомятеля:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

3.2. картен материал, схема, снимков материал, актуална скица на имота и др. в подходящ мащаб.

4. Електронен носител – 1. бр.

5. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

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

тел.0417 8 33 04., факс: 0417 8 26 05, e-mail : mmi-ead@marica-iztok.com

Лице за контакти: Павел Карачолов тел. 0887 744 922 , e-mail : pavelk@marica-iztok.com

7. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: .....

Уведомител: .....

**АНДОН АНДОНОВ**

**ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР**