

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1

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: **Тодор Димчев Тодоров**

Лице за контакти: Ивайло Василев тел. 0888777310, e-mail : ivailo.vasilev@marica-iztok.com

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

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

„Водовземане на подземни води от съществуващо водовземно съоръжение за добив на подземни води ВС „КПП ТРОЯНОВО“ в землището на село Трояново, община Раднево, област Стара Загора - ПИ 73225.52.226 ПО ККР, собственост на фирма „Мини Марица-изток“ ЕАД.“

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. За стопански цели ще се използва съществуващо водовземно съоръжение за добив на подземни води „КПП ТРОЯНОВО“ в землището на село Трояново, община Раднево, област Стара Загора - ПИ 73225.52.226 ПО ККР – Констативен нотариален акт, издаден въз основа на решения на ПК № 68, том IX рег. 2609, дело 1631 от 17.12.2009, издаден от НОТАРИУС 532, РЦ-Раднево,, собственост на фирма „Мини Марица-изток“ ЕАД, което е включено в регистъра на водовземните съоръжения за

стопански цели в БДИБР под номер 35201906291/25.09.2023 г.

Водовземането чрез тръбния кладенец се извършва за други цели и вода за противопожарен резерв.

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 взрыв:

Водоизточникът е тип „тръбен кладенец“ с дълбочина 75.00 м. Разкриват се подземни води от неогенския – подвъглищен водоносен хоризонт, водно тяло: BG3G0000PgN019 Порови води палеоген-неоген-Марица изток.

Основни процеси:

Няма .

Водовземното съоръжение за добив на подземни води ВС „КПП ТРОЯНОВО“ е изградено през 2003 г. и е включено в регистъра на водовземните съоръжения за стопански цели в БДИБР под номер 35201906291/25.09.2023 г.

Съпътстващи дейности

Няма.

Конструкция на проектния сондаж ВС „КПП ТРОЯНОВО“:

Тръбния кладенец е прокаран на дълбочина 10,80 м. с диаметър на сондиране φ 400 в интервала от 0.00 м. до 10,80. Направена е извън тръбна циментация на устието в интервала 0.00 м. до 7.00 м. и е поставена метална кондукторна колона φ 273 мм.

В кладенеца е спусната PVC експлоатационна колона Ø140/6,5.

табл №1

Сондаж	Сондажна колона φ [мм]	Плътна тръба от - до [м]	Филтър от-до [м]	Дълбочина [м]	СВН [м]
ВС „КПП ТРОЯНОВО“	Φ140 PVC	0,0 – 8,80	8,80-10,80	10,80	2.50

Устието на тръбния кладенец е разположено в стоманобетонна площадка с размери

0.8 м x 0.8 м с височина 0,25 м, с изолация и е оборудвано с метален капак.

Сондажния кладенец ВС КПП ТРОЯНОВО е оборудван с потопяма помпа „Pedrollo 4Blockm 2/10“ или аналог с параметри: максимална напорна височина $H = 65$ м и маскимален дебит $Q_n = 1 l/s$.

Експлоатационният кладенец е оборудван с един брой водоизмервателно устройство Apator Powegas Модел „WS 10 NKP“ с фабричен № 36429208 и показания 02116 м3 към дата 10.07.2025 г.

Статичното водно ниво е на 2.40 м от терена. Това позволява да се проектира дискретно измерване на водното ниво на подземните води. Избраното устройство е електролот с дължина на кабела 100 м и захранване с батерия от 9 V. Електролотът е снабден със звуков и светлинен индикатор за отчитане на водното ниво, който се задейства при достигане на зонда до СВН или ДВН, при което се затваря електрическата верига.

За достъп до водовземното съоръжение 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

Nr	Дължина	Ширина	Z	КОМЕНТАР
ВС КПП ТРОЯНОВО	42°11'21"3562	25°57'02"4919	97.684	

Координатна система 1970г:

X 4606910.900
Y 9460834.411

Н 97.684

Имата 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)

Водата от сондажния кладенец се ползва за обезпрашаване на технологични пътища в рудника, за зареждане на противопожарните цистерни на тежкото минни оборудване. Обикновено тези водни количества се ползват през летния сезон, около 20 m^3 средно дневно. През есенно-зимния сезон се ползват около 15 m^3 средно дневно. За средногодишното необходимо водно количество се получава:

$$Q_{\text{зим сезон}} = 15 \text{ m}^3 * 212 \text{ дни} = 3180 \text{ m}^3$$

$$Q_{\text{летен сезон}} = 20 \text{ m}^3 * 153 \text{ дни} = 3060 \text{ m}^3$$

За общото необходимо годишно водно количество за „други цели”, за есенно-зимен и летен сезон се получава:

$$Q_{\text{общо}} = 6240.00 \text{ m}^3$$

Изчерпваните води не се нуждаят от отвеждане, поради целите за които се използват – а имано обезопрашаване.

Общо необходимите и средно дневните количества за „други цели” са следните:

$$Q_{\text{други цели}} = 6240.00 \text{ m}^3/\text{год}$$

Сондажния кладенец ВС КПП ТРОЯНОВО ще бъде оборудван с потопяма помпа „Pedrollo 4Blockm 2/10“ или аналог с параметри: максимална напорна височина $H = 65 \text{ m}$ и максимален дебит $Q_n = 1 \text{ l/s}$.

Максималният дебит на помпата се предвижда да бъде $1,00 \text{ l/s}$, което е съобразено с очакваните малки стойности на филтрационните показатели на водоносния хоризонт. Работният дебит на помпата се предвижда да бъде също 1 l/s , което предполага, че няма се ползва в постоянно режим на работа - 24 часа в деновоночието.

Минималното водно количество е нужното количество намалено с 40%, при което е възможно изпълнение на дейностите в обектите, които ще се водоснабдяват с цел обезопрашаване на рудничните пътища :

$$Q_{\text{мин ВС КПП ТРОЯНОВО}} = 3744.00 \text{ m}^3/\text{год}$$

Въз основа на резултатите от актуалните хидрологически изследвания се установява, че при наличното оборудване, заявените водни количества могат да бъдат обезпечени.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат еmitирани от дейността, в т.ч. приоритетни

и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

Не се очакват вещества, които ще бъдат еmitирани 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/водопътна изгребна яма и др.)

Заустването на отпадните води от обезпрашаване на технологични пътища в рудника ще се извърши към повърхностната водоотливна система на „Мини Марица изток“ ЕАД - Решение № PP-4567/10.06.2022 г. - Водно тяло с код „BG3MA200R022 – „р. Овчарица от яз. Овчарица до вливането й в р. Сазлийка – канал, поречие на р. Марица, попадащ в повърхностно водно тяло с код „BG3MA200R022 – „р. Овчарица от яз. Овчарица до вливането й в р. Сазлийка, за заустване на руднични отпадъчни води от обект в експлоатация рудник „Трояново-1“, находящ се в землището на с. Трояново, община Раднево, област Стара Загора.

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

Няма

Прилагам:

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

- Обява от интернет страницата на“Мини Марица.изток“ ЕАД

- Уведомително писмо до кмета на община Раднево

- Уведомително писмо до кмета на с. Трояново

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

3. Други документи по преценка на уведомителя:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

3.2. картен материал, схема, снимков материал, актуална скица на имота - № 15-658611 – 18.06.2021 г. и др. в подходящ мащаб.

4. Електронен носител – 1. бр.

5. Желая писмoto 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: Ивайло Василев тел. 0888777310, e-mail : ivailo.vasilev@marica-iztok.com

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

Дата: 21.07.2025 г.

Заличено на основание
чл.5, § 1 , буква "в" от
Уведомител: Регламент/ЕС/2016/679



ТОДОР ТОДОРОВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР