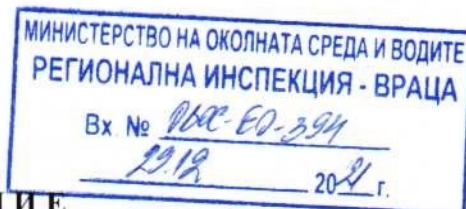


Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС

(Ново - ДВ, бр. 12 от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 05.01.2018 г.

изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г., доп. ДВ бр.67 от 2019г., в сила от 28.08.2019г.)

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ
гр.ВРАЦА



УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

от : "Дионисомарбле" ЕООД, гр. София, ул. "Отец Паусий" № 17, ет.4, ап.8

Пълен пощенски адрес: гр. София, р-н Възраждане, ул. "Отец Паусий" № 17, ет.4, ап.8

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): awyer.dankova@gmail.com

Лице за контакти: Виктория Данкова

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

*Уведомявам Ви, че като концесионер на КАРИЕРА ЗА ДОБИВ НА ПОДЗЕМНИ БОГАТСТВА - СКАЛНО-ОБЛИЦОВЪЧНИ МАТЕРИАЛИ - ВАРОВИЦИ, ОТ НАХОДИЩЕ "ДИОНИСО УЧАСТЪК 2", в землището на село Върбешница, общ. Мездра, имам следното инвестиционно предложение: **"Външно електрозахранване с кабели СрН 20kV на ново ЗРУ 20kV и ново КТП 1x800kVA/20kV за обект "Нова част от каменна кариера "ДИОНИСО участък втори", находяща се в ПИ с идентификатор 12704.53.10, м."Иванов дол" по Кадастрална карта на село Върбешница, община Мездра, обл.Враца***

1. Характеристика на инвестиционното предложение:

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

Инвестиционното предложение е допълнение към намерението за добив на подземни богатства за което има издадено становище на РИОСВ.

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:

Съгласно Договор с "ЧЕЗ Разпределение България" АД – ДПЕРМ № 1204276315 /

03.09.2021г., SAP N IB-33-21-30250, присъединяването на обекта към електроразпределителната мрежа на дружеството ще се извърши към съществуващ стоманорешетъчен стълб от въздушен електропровод „Веслец“ 20kV, преминаващ през източния край на имота.

Електрическите връзки средно напрежение, ще се изпълнят с кабел 20kV, както следва: ще се изгради ново електропроводно отклонение с кабел тип САХЕк(вн)П – 65м 20kV от съществуващ стоманорешетъчен стълб на въздушен електропровод „Веслец“ – 20kV до нова Закрита Разпределителна Уредба(ЗРУ). На съществуващият стоманотръбен стълб ще се монтира нов РОМзК 20/400А. Съществуващата кабелна линия 20kV от въздушен електропровод „Веслец“ 20kV до съществуващия трафопост БКТП“Дионисо - 2“, ще се отсъедини от разеденителя, монтиран на стоманорешетъчния стълб на електропровода, откопае, муфира с нов кабел тип САХЕк(вн)П – 50м 20kV и присъедини към сектор „изход 20kV“ на новата закрыта разпределителна уредба.

Ще се изгради нов трафопост БКТП 1x630(800)kVA/20kV/0.4kV, монтиран на подходящо място в имота, за допълнителните мощности на обекта, като новото БКТП ще се захрани с ново електропроводно отклонение с кабел тип САХЕк(вн)П – 215м 20kV от сектор „изход 20kV“ на новата закрыта разпределителна уредба.

Кабелите СрН ще се положат в кабелен канал – свободен изкоп, съгласно изискванията на „Наредба 3“ на устройството на електрически уредби и електропроводни линии. Предполагаема дълбочина на изкопите е 1,3м и ширина 0,8м. Изкопните дейности ще се извършват механизирано. Няма да се използва взрив.

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:

Реализацията на инвестиционното предложение е във връзка с изпълнение на концесионния договор за добив на подземни богатства от находище „Дионисо участък втори“. За концесионната площ има изработен ПУП-ПЗ, който е в процес на одобряване. Всички съоръжения ще бъдат ситуирани в имот 12704.53.10, който е част от концесионната площ и е включен в Подробния устройствен план.

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)

Концесионната площ се намира се в землището на Върбеишица, общ. Мездра, обл. Враца, на около 800м северно от урбанизираната територия на селото. Трасето на кабела и съоръженията минават през земеделски имот с идентификатор 12704.53.10, м. "Иванов дол" По данни от кадастралната карта, имотът е с данни: площ 100,571 дка, земеделска територия, начин на трайно ползване „пасище мера“, девета категория, общинска собственост. За имота има постановено решение на Общински съвет Мездра за промяна на

предназначението му за „кариера“.

Обектът не е взриво и пожароопасен и не се предвиждат специални мероприятия за обезопасяването му срещу пожар и взривяване на взривоопасни газове и течности. Помещението на ЗРУ е с нормална работна среда.

UTM координати в 35 зона в БГС2005 на трасето:

№ по ред	КООРДИНАТИ	
	X [m]	Y[m]
1	4788357.32	352817.27
2	4788356.52	352819.74
3	4788354.03	352818.93
4	4788354.83	352816.46
5	4788354.43	352818.88
6	4788274.62	352945.73
7	4788256.68	352988.88
8	4788258.17	352989.01
9	4788257.88	352990.39
10	4788254.95	352989.77
11	4788255.23	352988.40

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията: (включително предвидено водоземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

Не се предвижда използване на природни ресурси по време на реализацията на инвестиционното предложение и по време на експлоатацията на обекта.

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

Няма

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

Няма

8. 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.)

Няма

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

Няма

(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)

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

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 уведомяване на съответната/съответните община/общини, район/райони и кметство или кметства и на засегнатото население съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, приета с Постановление № 59 на Министерския съвет от 2003 г.

2. Задание за изработване на ПУП
3. Опорен план към заданието
4. Електронен носител – 1 бр.

Дата: 29.12.21

Уведомител:

