

ДО

ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-ВРАЦА

С КОПИЕ ДО: ИВАН АСПАРУХОВ

КМЕТ ОБЩИНА МЕЗДРА

С КОПИЕ ДО: ДИМИТЪР ТРОНКОВ

КМЕТ С.ДЪРМАНЦИ

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от Йотов Стоун ЕАД с ЕИК:205920129, регистрирано със седалище гр.Мездра, обл.Враца,
ул.Г.С.Раковски 8, с изпълнителен директор Димчо Динов Йотов

(име, адрес и телефон за контакт)

Телефон за контакт : 0888 210 973, Димчо Динов Йотов

(седалище)

Пълен пощенски адрес: гр.Мездра, обл.Враца, ул.Г.С.Раковски 8

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0888 210 973, Димчо Динов Йотов, yotovstone@gmail.com

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Димчо Динов Йотов

Лице за контакти: Димчо Динов Йотов

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че Йотов Стоун ЕАД с ЕИК:205920129

има следното инвестиционно предложение:

*Разширение с 12 м. на производствено хале номер 6 в ПИ: 24668.1.280, с идентификатор
24668.1.280.6 в землището на с.Дърманци и Релсов подкранов път с дължина 55м. С ПИ
24668.1.280*

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Удължаване на съществуващо производствено хале номер 6, находящо се в поземлен имот 24668.1.280 по кадастралната карта на гр.Мездра, с.Дърманци за целите на производство на фирма Йотов Стоун ЕАД. Удължението на халето е с 216 м2.

До съществуващото хале има изградена ВИК мрежа, ел. захранване, вътрешна транспортна връзка. За отпадните води се ползва инсталация за преработка на оборотни води със следната характеристика: Отпадната вода от производствените халета чрез открити канали, по гравитачен път се отвежда в шахтата до инсталацията. След като достигне определено ниво и покрие датчик за горно ниво, се включва помпа, която по тръба отвежда водата в големия резервоар. Едновременно с това се включва втора помпа, която вкарва химикал – флокулант в постъпващата отпадна вода, което предизвиква утаяване на твърдите частици – шлам, който се утаява в долната конусовидна част на резервоара. Когато се изпомпва достатъчно количество вода от шахтата и достигне нивото на долният датчик, помпата спира.

Когато в големия резервоар се събере достатъчно количество, условно пречистена вода, тя започва да прелива във втория, по-малък резервоар. От него пак по гравитачен път, посредством тръби, водата се подава към машините за пореден производствен цикъл.

След като се натрупа достатъчно количество шлам в конусовидната част на големия резервоар, автоматично се отваря клапан на дъното и шлама се изсипва в миксер, който го разбърква и от там се подава в машината за изстискване и пресоване. Остатъчната вода от процеса изтича в основата на съоръжението, попада в канал, който я отвежда отново в събирателната шахта. Изстискания и пресован материал се товари на камион и се откарва на депо.

За промишлените цели се ползва оборотна вода от ШК Йотов Стоун Дърманци, регистриран с разрешително за ползване от Басейнова Дирекция Плевен с номер 11530565/10.03.2020г. Подновено за нов 5 годишен период и с дрок на валидност до 10.03.2031г.

Целият цикъл на производство е затворен, което не предполага наличието на отпадна вода за изхвърляне от системата.

При дострояването на халето се налага откопаване на земна маса, която ще се използва за обратен насип.

(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))

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/улицы, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Не се налага изграждане на нова техническа инфраструктура, предвид, че се достроява

съществуващ обект, който има изградено ел. захранване и канали за отпадни води.

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:

Не е необходимо

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)

Обекта е находящ в землището на село Дърманци, общ.Мездра, обл.Враца, ситуиран в собствен поземлен имот 24668.1.280 по Кадастралната карта на село Дърманци, общ.Мездра, обл.Враца, стар идентификатор 001115, местност Острога, ЕКАТТЕ:25668.

Географски координати:

N43o07'58.06''

E23o42'29.87''' в системата WGS84

Геодезически координати:

X4688615.070

Y 8538443.780 в системата 1970г.

Надморска височина: Н =208.30м. в Балтийска височинна система

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 и експлоатацията, за питейна вода ще се използва общественото водоснабдяване чрез мрежата на ВиК на гр.Мездра, община Мездра. Не е необходимо да се използват повърхностни или подземни води и не е необходимо да се изградят нови съоръжения.

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:

Не се очаква

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

Не се очаква

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

Очакваните количества отпадъци които ще се генерират по време на строителството : битови, строителни и излишни земни маси в ограничени количества неопасни отпадъци, ще се третират по съществуващата в гр. Мездра схема.

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.)

Битовите отпадни води ще се заустват в съществуваща канализационна мрежа в имота .

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 се генерират

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

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.

2. Разрешително за шахтов кладенец.

3. Скица и документ за собственост:

4. Електронен носител - 1 бр.

5. Квитанция за платена такса.

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.

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

Дата: 05.06.2025

Уведом

A handwritten signature in blue ink is written over a blue circular stamp. The stamp contains some illegible text, possibly a date or office name. The signature is a cursive-style name.