

ДИРЕКЦИЯ ПО
ОСМ И ВОДИТЕ - ХАСКОВО
УЛ. "МАРИЦА" Р. 3772

В. №: П/1-1113/26.09.19

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

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ – ХАСКОВО

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

от «ОСМ ОМЕГА» ЕООД, г.
(име, адрес и телефон за контакт,

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че «ОСМ ОМЕГА» ЕООД, гр. Кърджали,
има следното инвестиционно предложение:

Изземване на наносни отложения от опашката на язовир „Студен Кладенец“ при
вливането на река Върбица, в землището на село Глухар, община Кърджали, област
Кърджали

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Инвестиционното предложение е ново и предвижда изземване на наносни отложения от опашката на
язовир „Студен Кладенец“ при вливането на река Върбица, в землището на село Глухар, община Кърджали,
област Кърджали.

Географските координати на участъка са:
за начало 41°35'19.87"С.Ш., 25°24'1.49"И.Д и
край 41°35'27.37"С.Ш., 25°24'21.18"И.Д,
в зоната на землище с. Глухар, община Кърджали.

Изземването на наносни отложения е в имот с идентификатор 15215.0.15 по КК на Глухар, община Кърджали, област Кърджали. Имота е с начин на трайно ползване „Пясъци“ и е общинска частна собственост на Община Кърджали. С Решение № 244/22.11.2018 г. Общински съвет – Кърджали, дава съгласие за изземване на наносни отложения (инертни материали) от речното корито на р. Върбица в землището на с. Глухар, Община Кърджали, от поземлен имот № 15216.17.15.

Този участък попада в чашата на яз. Студен кладенец, под кота НВВН 227,4м в Черноморска височинна система, която отговаря на кота НВВН=226,8м по Балтийска височинна система.

Извършено е необходимото подробно геодезическо заснемане на опасната част на яз. Студен Кладенец при вливането на р. Върбица, обхващащо участъка от около 750м. Заснети са напречни профили през 40м, общо 20 на брой по дължина на участъка.

В хидроложко изследване се изяснява размера на средно годишния, максималния и наносния отток на реката, с цел определяне на размера на статичния запас от наноси в изследвания участък с дължина от 750 м по оста.

За осигуряване проводимост на коритото на река Върбица, ще се изземват наносни отложения от речното корито, които са предимно дребен чакъл и пясък.

Обема на наносните отложения в този участък възлиза на около 220 068m³, което е капацитета на изземване на наносни отложения в речния участък.

Предвижда се да се изземват около 44 000m³/годишно наносни отложения.

Изземването на наносни материали ще се извършва само в определения участък и няма да се засегнат други терени.

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

Инвестиционното предложение предвижда изземване на наносни отложения от опашката на язовир „Студен Кладенец“ при вливането на река Върбица, в землището на село Глухар, община Кърджали, област Кърджали.

Географските координати на участъка са:

за начало 41°35'19.87"С.Ш., 25°24'1.49"И.Д. и

край 41°35'27.37"С.Ш., 25°24'21.18"И.Д.

в зоната на землище с. Глухар, община Кърджали.

В изследвания участък, вливането на р. Върбица в яз. Студен кладенец, по протежението на река Върбица, в рамките на водосбора до мястото на изследвания створ, има устроена хидрометрична станция от Националната опорна мониторингова система на НИМХ - станция 312/61500 на р. Върбица при сп. Джебел. Станцията е открита през 1936 г. с кота „0“ на водочета 228,08м. Речното русло е широко от около 100м и е покрит с дебел пласт дребнозърнести наносни материали. Набираната информация от опорната хидрометрична мрежа от тази станция, отразява действителните изменения на оттока за близо 78 години, представлява основа при определяне на основните многогодишни характеристики на годишния отток.

Изследваният район, вливането на р. Върбица в яз. Студен кладенец, е разположен в непосредствена близост след пункта на ХМС 312 при сп. Джебел (с разлика във водосборните площи само от 25 km²). Обектът е разположен под станция 312, което дава основание тя да се разглежда, като определяща при оценката на отточните характеристики на образуващия се към изследвания створ, водосбор.

Водосборният басейн до изследвания района е обособен от р. Върбица, която се влива в яз. Студен кладенец и попада в землището на с. Глухар. Площта на водосбора е определен на 1174 km² със средна надморска височина от 580м по топографски карти в мащаб 1:25000.

Река Върбица се образува от сливането на двете съставлящи я реки Голяма река и Малка река в центъра на град Златоград. За начало се приема Голяма река с десния си приток Ерма река. Последната води началото си от Ардински дял на Западните Родопи, на 1284m н.в., от северното подножие на граничния връх Мъргазян (1346m), на около 2km югозападно от село Мързян, община Златоград. До шосета Мадан – Златоград тече в източна посока, а след това до Златоград в югоизточна, в тясна и дълбока долина, гъсто обрасла с широколистни гори. В центъра на Златоград приема отдясно Малка река (Аламовска река) и двете заедно дават началото на същинската река Върбица. След Златоград долината на Върбица се разширява, става по-слабо залесена и с множество меандри. В района на село Фотиново, община Кирково реката завива на север и запазва тази си посока до устието си, като долината ѝ става много широка. Влива се отдясно в чашата на язовир „Студен кладенец“ при кота НВВН 227,4m н.в. в Черноморска височинна система, която отговаря на кота НВВН = 226,8m по Балтийска височинна система, в района на село Соколско, община Кърджали.

Изследвания створ, вливането на р. Върбица в яз. Студен кладенец, във връзка с определянето на наносния обем в района, се намира в непосредствена близост до Хидрометрична станция ХМС 312. При това разположение на станцията и изследвания створ, при определянето на наносния обем в района е изцяло налице условията за изчислителни процедури по определяне параметрите да се извършат при условия на „наличие на хидрометрични данни“.

За поречието на р. Върбица е характерна сравнително висока мътност (1000-3500g/m³) Причината за това тук са лесно рушимите палеогенски пясъчници, глини и вулканични туфи. Благоприятен фактор са и поройните валежи в тази област. Съществува добра зависимост между мътноста и средния многогодишен отток.

За средномногогодишна стойност на дънните наноси са приети 30 g/m³.

Извършено е необходимото подробно геодезическо заснемане на опасната част на яз. Студен Кладенец при вливането на р. Върбица, обхващащо участъка от около 750м. Заснети са напречни профили през 40м, общо 20 на брой по дължина на участъка.

В хидроложко изследване се изяснява размера на средно годишния, максималния и наносния отток на реката, с цел определяне на размера на статичния запас от наноси в изследвания участък с дължина от 750 м по - оста.

Наносните отложения в изследвания участък вливането на р. Върбица в яз. Студен кладенец са предимно дребен чакъл и пясък. Изземването на този наносен материал по дъното и бреговете в тази част от чашата на яз. Студен кладенец се извършва на основата на направения надлъжен профил по дължина на изследвания участък, като се спазват приетите наклони.

Обема на наносните отложения е определен на основата на направените напречни профили, като се запазва проектното дъно и се оформят откоси на бреговете 2:1. Така се оформя един нов трапецовиден профил по дължина, който ще спомогне за плавното преминаване на средно многогодишния отток в изследвания участък и за обрушване на бреговете в опашката на яз. Студен кладенец.

По профили обемите за изземване на наноси от чашата на язовирното езеро на яз. Студен кладенец

обем профил №	площ m ²	разстояние m	обем m ³
1	13	42.37	1233
2	16.1	40.83	2401
3	42.7	36.66	3505
4	52.9	39.12	4980
5	74.4	37.31	6358
6	96	33.84	7661
7	130.4	28.24	7913
8	149.8	46.1	13959
9	153	47.15	12712
10	116.6	41.81	11230
11	152	43.42	15162
12	197.2	41.2	16488
13	203	40.75	16923
14	212.3	46.38	22786
15	279	39.14	23915
16	332	33.47	20283
17	274	32.22	15008
18	191.8	27.09	9005
19	140.6	38.9	8546
20		79.1	
Общ обем:			220 068

Обема на наносните отложения в този участък възлиза на около 220 068m³, което е капацитета на изземване на наносни отложения в речния участък.

За осигуряване проводимост на коритото на река Върбица, ще се изземват наносни отложения от речното корито, които са предимно дребен чакъл и пясък.

Изземването на наносните отложения ще се осъществява механизирано от едно наносно поле при ниски води на реката. Изземването на наносните отложения ще се извършва срещу течението и по цялата ширина на разрешената участък, като се спазват наклоните от надлъжния профил на реката.

Наносните отложения ще се изземват равномерно на ивици от вътрешната страна на полето на брега. След отцеждането им, те ще се товарят с фадрома на автооттранспорт и ще се извозват до съществуващата площадка в близост до обекта. Предвижда се да се изземват около 44 000m³/годишно наносни отложения.

Иззетите наносни отложения ще се депонират и сортират в имоти 15216.12.13, 15216.12.14, 15216.12.15, 15216.12.23 по КК на с. Глухар, община Кърджали, в които има изградена Трошачно-миячно сортировъчна инсталация (ТМСИ), въведена в експлоатация с Удостоверение № 78/19.12.2005 г. Имотите са с начин на трайно ползване - производствена база (строителни материали) и обща площ 9,100 дка. За ползването на поземлени имоти с идентификатор 15216.12.13, 15216.12.14, 15216.12.15, 15216.12.29 собственост на „...“ фирмата има сключен Договор за наем на имотите от 06.02.2019 г. за срок от 10 години.

Иззетите наносни отложения ще се оползотворяват като инертен материал – основно пясък и дребен чакъл.

Активната работа по изземване на наносните отложения се предвижда през летния период, наносните отложения се депонират на безопасно място. Също така дейността ще се извършва извън периода на

размножаване на рибната фауна 15 април – 30 май ежегодно.

За инвестиционното предложение не се налага изграждане на нова техническа инфраструктура. За обекта не се предвижда електроснабдяване, ВиК, газопровод и други. Не се налага промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

Изземването на наносни отложения ще се извършва само в речното корито. Няма да се засегнат други терени.

Периодът на изземване ще бъде определен точно в разрешителното за ползване на воден обект.

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:

Инвестиционното предложение предвижда изземване на наносни отложения от опашката на язовир „Студен Кладенец“ при вливането на река Върбица, в землището на село Глухар, община Кърджали, област Кърджали.

Отнася се за участък, нахождащ се в опашката на яз. Студен Кладенец при вливането на р. Върбица в язовира.

Допустимостта на инвестиционното предложение относно река Върбица и опашката на язовир „Студен кладенец“ се отнася за предвидените мерки в ПУРБ (План за управление за речните басейни) и ПУРН (План за управление на риска от наводнение).

За реализиране на обекта е необходимо издаването на разрешително за ползване на воден обект за изземване на наносни отложения по реда на Закона за водите.

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)

Изземване на наносните отложения е в имот с идентификатор 15215.0.15 по КК на Глухар, община Кърджали, област Кърджали. Този имот е с начин на трайно ползване „Пясъци“ и е общинска частна собственост на Община Кърджали. С Решение № 244/22.11.2018 г. Общински съвет – Кърджали, дава съгласие за изземване на наносни отложения (инертни материали) от речното корито на р. Върбица в землището на с. Глухар, Община Кърджали, от поземлен имот № 15216.17.15.

Участък се намира в опашката на яз. Студен Кладенец при вливането на р. Върбица в язовир. Географските координати на изследвания участък са:
за начало 41°35'19.87"С.Ш., 25°24'1.49"И.Д. и
край 41°35'27.37"С.Ш., 25°24'21.18"И.Д.
в зоната на землища с. Глухар, об. Кърджали.

Този участък попада в чашата на яз. Студен кладенец, под кота НВВН 227,4м в Черноморска височинна система, която отговаря на кота НВВН = 226,8м по Балтийска височинна система.

Изследвания район участък от язовирното езеро на Студен кладенец при вливането на р. Върбица в него. Този участък е повърхностен воден обект принадлежащ към повърхностно водно тяло на язовир Студен кладенец с код BG3AR400L010 и с код на типа TE 011000 отговарящ на категорията големи дълбоки язовири. Района се намира на територията на община Кърджали, в землището на с. Глухар.

Участъка не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, но попадат в обхвата на защитена зона „Родопи – Източни“ с код BG0001032 приета от МС с Решение № 122/0203.2007 г. за опазване на природните местообитания и защитена зона „Студен кладенец“ с код BG0002013, обявена със Заповед №РД-766/28.10.2008г. за опазване на дивите птици.

В участъка предмет на инвестиционното предложение няма установени природни местообитания и местообитания на видове предмет на опазване на защитените зони.

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 от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)
Наносни отложения – пясък и дребен чакъл.

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

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:
Източник на неорганизираните емисии се явяват колите при обслужване на участъка. Очаква се минимално замърсяване на атмосферата с емитираните замърсители от двигателите като Nox, ЛОС, СО и твърди частици. Конфигурацията на релефа и местоположението благоприятстват бързото разсейване на емитираните замърсители.

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:
Дейността на обекта не формира производствени отпадъци. Оставащите при изземването наносни материали – запинени пясъци и чакъли и глинни ще се използват за укрепване на брега и оформяне на профила на реката.

От обслужващия техниката персонал ще се формират минимални количества битови отпадъци, които ще се събират в полиетиленови торби и ще се извозят до съдовете за смет в град Кърджали.

При евентуален разлив на масла или други опасни вещества е предвидено те да се попият с подходящ абсорбент и своевременно да се почисти мястото. Замърсения абсорбент ще се събира в отделен съд и ще се предава на фирми притежаващи Разрешение за дейности с опасни 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.)

От дейността не се формират отпадъчни води

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението: (в случаите по чл. 99б от 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)

Няма

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗООС. Моля на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от 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 от 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 от 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.
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 в подходящ мащаб.
4. Електронен носител - 1 бр.
5. 0 Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
6. 0 Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.
7. 0 Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 25.09.2019г.

Уведомятел:  (Подпис)

