



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**

**Министерство на околната среда и водите**

**Регионална инспекция по околната среда и водите – Монтана**

Изх. № ..... 1434 .....  
..... 11.00 ..... 2019 г.



ДО:  
**ОБЩИНА МОНТАНА**  
**УЛ. „ИЗВОРА” №1**  
**3400 ГР. МОНТАНА**

**КМЕТСТВО ГОРНО ЦЕРОВЕНЕ**  
**3487 С. ГОРНО ЦЕРОВЕНЕ**  
**ОБЩ. МОНТАНА**

На основание чл. 95, ал. 1 от *Закона за опазване на околната среда* (ЗООС), Ви информирам за постъпило в РИОСВ – Монтана уведомление за инвестиционно предложение „Изземване и добив на динамични наносни отложения – инертни материали (чакъл и пясък) по течението на р. Огоста и чашката на яз. Огоста” в землището на с. Горно Церовене, общ. Монтана, с възложител: „ИХТИС 33” ООД.

Предвид изискванията на ЗООС, следва да обявите горепосоченото инвестиционно предложение на интернет страницата си и на обществено достъпно място.

Настоящото писмо с приложението към него Ви предоставям по електронен път, чрез електронен обмен на документи (за община Монтана) и по официална поща (за кметство Горно Церовене).

**Приложение:** уведомление за инвестиционно предложение.

**ДЕНИЦА СЛАВКОВА**  
*Директор на РИОСВ – Монтана*



**Приложение № 5** към чл. 4, ал. 1  
(Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2018 г.,  
изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г.)

ДО

ДИРЕКТОРА НА РИОСВ – МОНТАНА

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „ИХТИС 33“ ЕООД,

*(име, адрес и телефон за контакт)*

България, област Монтана, община Чипровци, гр. Чипровци 3460, ул. ПАВЛЕТО № 15

*(седалище)*

Пълен пощенски адрес: България, област Монтана, община Чипровци, гр. Чипровци 3460, ул. ПАВЛЕТО № 15

Телефон, факс и ел. поща (e-mail):

0889444055

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: ПАВЕЛ НИКОЛОВ КРЪСТЕВ

Лице за контакти: ПАВЕЛ НИКОЛОВ КРЪСТЕВ

УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, чефирма „ИХТИС 33“ ЕООД има следното инвестиционно предложение:

**„Изземване и добив на динамични наносни отложения – инертни материали (чакъл и пясък) по течението на р. Огоста и чашката на яз. Огоста в землището на с. Горно Церовене, общ. Монтана.“**

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Отчитайки резултатите от геоложките проучвания и изученост на района в миналото при формиране на кватернерните отложения, съставлявайки образуванията заливни и надзаливни речни тераси по бреговете на река Огоста, вследствие на кумулативното въздействие на речните води в района, представляващ в днешно време чашката на язовир Огоста се е наложил наносен инертен материал състоящ се от чакъли и пясъци, класифициращи се като алувиално-деловиални и алувиално-пролувиални отложения с кватернерна геоложка възраст.

По резултатите от геоложкото проучване в миналото се е установило наличието на полезна мощност на инертния материал от 1.30 до 1.5. метра при много малка (почти нищожна) откритка – от 0.03 до 0.05 метра. Отложенията са представени от едро, средно и дребнозърнести чакъли с размери 0.05-0.10 м; 0.10-0.40 м и 0.40-0.60 м, и ситно до едрозърнест пясък. Видимо глинести частици не присъстват като примеси.

Отложените инертни материали в района в миналото не са били особено атрактивна суровина като строителен материал. Добивало се е в неголеми обеми, като материала се е преработвал – пресявал, промивал и претрошавал в ТМСИ на съществуваща и до днеспроизводствена площадка към участък „Драга“ на рудник „Огоста“ към „Чипровец“ ЕАД (ликвидиран).

До 1993 година в района е действала и драгажна инсталация за промиване на разсипно злато, като в резултат на дейността ѝ в района все още има депонирана речна баластрасъставляваща безформени купове от едри дракции – чакъли и валуни с различни размери, както и над 400-600 мм. Височината на някои от куповете варира до 2.50 метра, ъгъла на откосите е от 20° до 40°. Общото количество депонирана минна маса чакъли е приблизително 50 000 куб. м., като в дълбочина запасите нарастват до и над 1.80 метра полезна мощност.

Инвестиционното предложение включва „Изземване и добив на динамични наносни отложения – инертни материали (чакъл и пясък) по течението на река Огоста в чашката на язовир Огоста в землището на село Горно Церовене, община Монтана.

Добивът и изземването ще се осъществи по открит кариерен способ в обем до 3000 куб.м. годишно в терен на площ от 192 дка, в землището на село Горно Церовене с ЕКАТТЕ 17018, с контури, ограничени от 5 крайни гранични точки с номера от 1 до 5, чиито координати са представени в настоящото уведомление.

В резултат на добива на наносни отложения не се очаква да настъпят значителни неблагоприятни въздействия върху компонентите на околната среда. Дейността няма да доведе до значителни емисии от прах, генериране на шум и вибрации, както на площадката, така и пътищата към нея. Добивът ще се преустановява при лоши атмосферни условия, няма целогодишен производствен характер и не генерира отпадъци и отпадъчни води. Добивния участък не засяга защитени със закон територии и местообитания, съществуващи паметници на културата и територии със специфичен санитарен статут.

Предвиждащото се в инвестиционното предложение изземване и добив, както и първична преработка на инертния материал се явява като продължение на дейност от подобен род в района, тъй като близкото минало към обект рудник „Огоста“, участък „Драга“ към „Чипровец“ ЕАД (сега ликвидиран) е съществувала работна площадка с действала ТСИ. Заложените дейности не са новост за обекта, а се явяват продължение на съществуващи в миналото дейности.

*(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:

Добивът и изземването ще се осъществи по открит кариерен способ в обем до 3000 куб.м. годишно в терен на площ от 192 дка, в землището на село Горно Церовене с ЕКАТТЕ 17018.

По проект в близост до предлагания участък ще се разположи мобилна пресевна инсталация. Изземването на наносни отложения от участъка ще се извършва с багер, а извозването до пресевната инсталация ще се осъществява с автосамосфал. В пресевната

инсталация посредством различни сита ще се сепарират различни фракции, които ще се складираат до тяхното извозване. В ТМСИ ще се извършва и претрошаване на едрите фракции. Получената претрошена фракция е с размер 10-30 мм, както и пресетите фракции чакъл, както и промития пясък ще се извозва с автосамосвали с обем на коша 6-8 куб. м. За товарене на суровия и претрошен материал ще се използва фадрома.

Необходимите водни количества за промиване и сортиране на инертния материал ще се добиват от язовир Огоста – дизелова помпа, монтирана на понтон. Водната помпа, която ще се разположи е с максимален дебит 30 l/s, като се предвижда пресевната инсталация да работи средно по 2 часа в денонощието или са необходими 216 m<sup>3</sup>/d. Предвижда се инсталацията да работи 20 дни в месеца, което прави 4320 m<sup>3</sup> месечно. Предвижда се инсталацията да работи 8 месеца в годината, което прави 34560 m<sup>3</sup> годишно.

Възприетата технология от инвеститора е пресяване с миене, чрез мобилна пресевна инсталация.

Инсталацията ще използва миещи сита, които подобряват качеството на измиване на филца и пясъка и понижават разхода на вода. В резултат на пресевната дейност се получава вода, която не е с нарушени химични свойства в резултат на пресяването на наносните отложения. При пресяването водата не търпи никакви промени. Прогнозното количество вода, която ще се заусти във водния обект е същото като водата, която е предвидена за водоземане: 4320 m<sup>3</sup> месечно. Предвижда се инсталацията да работи 8 месеца в годината, което прави 34560 m<sup>3</sup> годишно.

Не се предвижда използването на взрив, както и прокарането на нова инфраструктура за реализация на проекта.

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:

За реализация на проекта е необходимо да се издаде разрешително от Министерство на околната среда и водите за изземване на наносни отложения, разрешително за водоземане и разрешително за заустване на отпадни води.

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)*

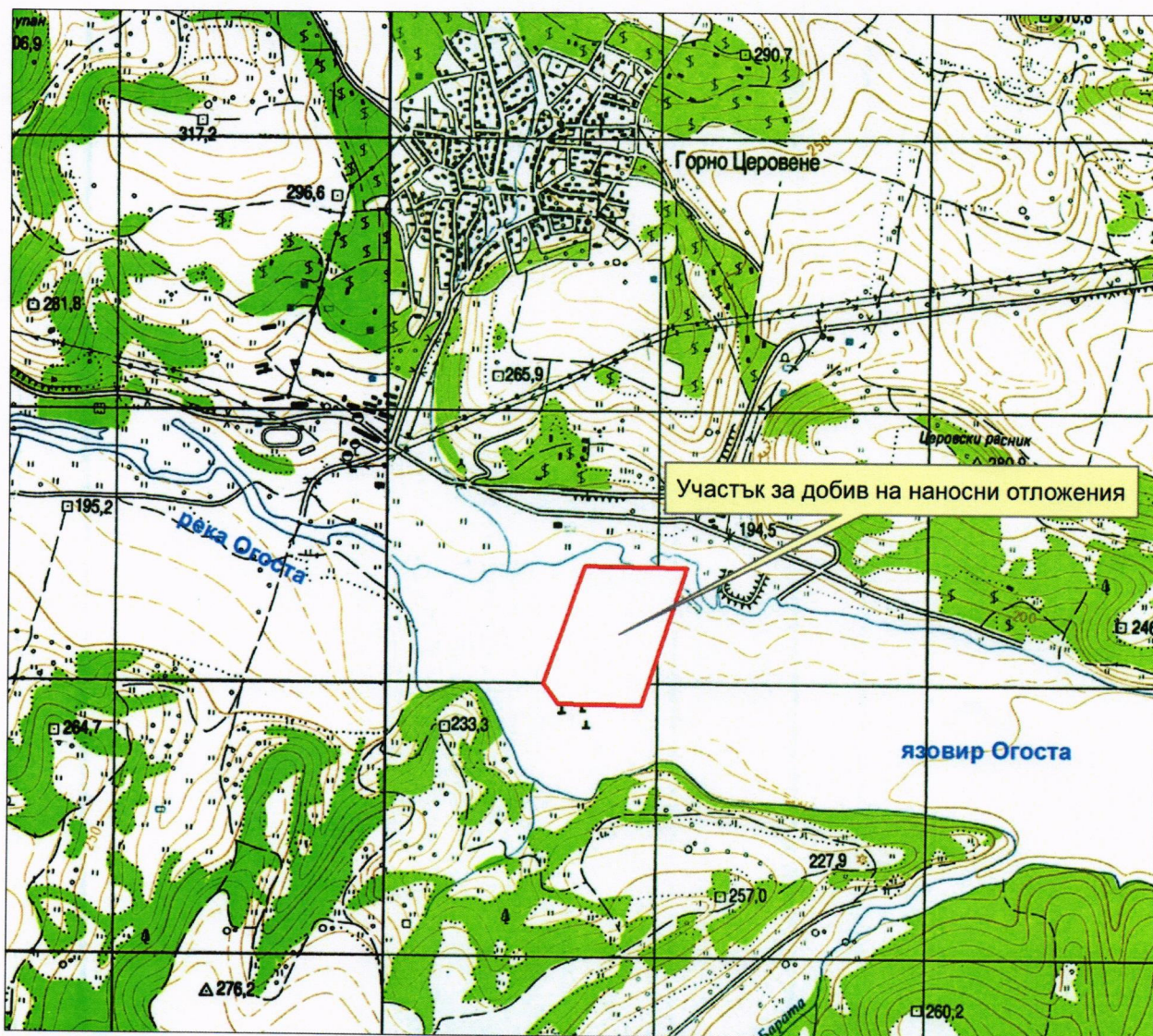
Язовир „Огоста“ се намира в Северозападна България, четвъртият по площ и втори по обем изкуствен водоем в страната. Събира водите на реките Огоста, Бързия и Златица, и се намира на 600 метра югозападно от крайните квартали на град Монтана и на 60 метра над нивото на града. Водосборният басейн е с площ 948 km<sup>2</sup>, а самият язовир заема площ от 23.6 km<sup>2</sup>. Средногодишната водна маса е 384.106 m<sup>3</sup>, а общият обем – 506.106 m<sup>3</sup>.

Настоящата разработка третира начина на оползотворяване на динамичните наносни отложения в проектен участък, който е съгласуван с компетентните органи, от опашката на язовира при вливането на река Огоста в него. Проектния участък се намира в землището на село Горно Церовене с ЕКАТТЕ 17018, на около 1200 метра южно от селото и на около 8000 метра източно от град Монтана. Координатите на характерните точки от участъка са представени в следващата таблица:

Характерна точка	Координатна система БГС2005-UTM 35		Координати WGS 84	
	Север, X [m]	Изток, Y [m]	Longitude [...°]	Latitude [...°]
1	4811802.02	185890.49	43°23'35.91450	23°07'17.86762
2	4811777.79	186266.40	43°23'35.69658	23°07'34.58897
3	4811280.72	186079.69	43°23'19.33938	23°07'27.33476
4	4811296.95	185769.88	43°23'19.39792	23°07'13.56197
5	4811375.53	185719.70	43°23'21.86354	23°07'11.17427

При определянето на площта е взето под внимание отстоянието от 500 метра съгласно закона за водите, на същата, от пробонабирателен пункт за мониторинг на води, находящ се на моста на река Огоста при село Горно Церовене – „Река Огоста, преди вливането в язовир Огоста“.

Другите два пункта са „язовир Огоста – язовирна стена“ и „река Огоста, след язовир Огоста – мост след МВЕЦ“ и са на достатъчно отстояние от площта за изземване и добив на инертни материали.



Местоположение, М 1:25 000

Предвидените дейности по предварителна преработка ще се осъществяват на работната площадка с площ около 3 декара на територията на предвидения участък.

Площадката е част от имот 17018.652.622 по кадастралната карта на село Горно Церовене с ЕКАТТЕ 17018, с начин на трайно ползване „язовир” – „Държавна публична собственост“.

Мястото на осъществяване на инвестиционното намерение не засяга защитени територии, резервати, природни забележителности и защитени природни обекти с особен статут на ползване.

Не се очаква отрицателно трансгранично въздействие, поради естеството на дейността.

За извозване на претрошената фракция ще се използва съществуващата пътна мрежа с асфалтово покритие и два броя съществуващи черни пътища. Няма да се извърши промяна на

съществуващата 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)*

При реализиране на инвестиционното предложение ще се използва добит инертен материал по течението на река Огоста при вливане в чашката на язовир Огоста, в границите на терен, ограничен с точки с номера от 1 до 5, по приложения координатен регистър.

За използване на необходимите количества вода за производствени нужди ще се подаде заявление за получаване на разрешение за водовземане от повърхностния воден обект – язовир Огоста.

Прогнозното количество вода е в рамките на 30 л/с при следните параметри:

- Дневна натовареност – 2 часа дневно;
- Необходимо дневно количество – 216 m<sup>3</sup>/d;
- Месечна натовареност – 20 работни дни в месеца;
- Период на работа на инсталацията – 8 месеца в годината (от април до ноември);
- Общ год. обем на черпене – 34560 m<sup>3</sup>/у.

Място на водоползване е проектната ТСИ, а мястото на водовземане е от язовир Огоста. Водовземането ще се осъществява с дизелова помпа, монтирана на понтон.

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:

От дейността, в следствие на промиването на речната баластра няма да се формират химически замърсени води. Водите от преработката на материала ще се връщат в мобилен резервоар, където ще се утаяват твърдите частици. Периодично ще се почиства резервоара от натрупаните наноси, като утайката ще се депонира на обекта и ще се използва за рекултивация на терена след приключване на добива. Разглежданата утайка не представлява замърсител сама по себе си. Обема на утаените финни частици зависят от натовареността на ТСИ през годината.

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

По време на добиването на суровия материал се очаква незначително завърсяване на

въздуха с финни прахови частици в следствие на работата на багера и автосамосфала, които ще са с локален характер.

Приетата технология по добив на инертните материали предвижда натрошаването им в ТМСИ, като се използва вода от язовир Огоста, което на практика ще елиминира опасността от генерирането на прахови частици в следствие на раздробяването на материалото.

Като цяло не се очаква замърсяване на въздуха в следствие на работата на пресевната инсталация.

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

При реализиране на инвестиционното намерение отпадък не се реализира.

Преработения инертен материал се реализира на 100%. Част от глинестите и земни маси ще се съхраняват на депо, както и разкривката (без да се смесват) и ще се използват за рекултивация след приключване на дейността.

От работата на персонала ще се формира минимално количество битови отпадъци, които ще се съхраняват в битов контейнер, който ще се почиства по график.

На обекта ще се постави една химическа тоалетна, която ще се обслужва от външна фирма.

За питейни цели ще се монтира диспенсер за бутилирана вода, а за битови нужди се предвижда монтирането на специален варел, който ще се пълни с водоноска.

#### 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, в следствие на промиването на речната баластра няма да се формират химически замърсени води. Водите от преработката на материала ще се връщат в мобилен резервоар, където ще се утаяват твърдите частици. Периодично ще се почиства резервоара от натрупаните наноси, като утайката ще се депонира на обекта и ще се използва за рекултивация на терена след приключване на добива. Разглежданата утайка не представлява замърсител сама по себе си. Обема на утаените финни частици зависят от натовареността на ТСИ през годината.

Инсталацията ще използва миешки сита, които подобряват качеството на измиване на филца и пясъка и понижават разхода на вода. В резултат на пресевната дейност се получава

вода, която не е с нарушени химични свойства в резултат на пресяването на наносните отложения. При пресяването водата не търпи никакви промени. Прогнозното количество вода, която ще се заусти във водния обект е същото като водата, която е предвидена за водоземане: 4320 m<sup>3</sup> месечно. Предвижда се инсталацията да работи 8 месеца в годината, което прави 34560 m<sup>3</sup> годишно.

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)*

Не се очаква формирането на опасни вещества на територията на площадката.

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.

3. Други документи по преценка на уведомятеля:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение – Предварителна оценка на твърдия отток, оценка на ползите от дейността и на вредите за

околната среда;

3.2. картен материал, схема, снимков материал 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.

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

Дата: 07.05.2019 г.

Уведомител: .....