



„ЕВРОКВАРЦ – МВ” ООД
5800 гр. Плевен, ул. „Индустириална“ №10, п.к. 1182, evrokvarts_m.v@abv.bg

ДО

МАНОЛ ГЕНОВ

МИНИСТЪР НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

Министерство на околната среда и водите

Вх. № 0900С-19-13

София, 09.05. 2015 г.

ИСКАНЕ

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС)

от „ЕВРОКВАРЦ-МВ” ООД, ЕИК 114671213

Пълен пощенски адрес: 5800 гр. Плевен, ул. „Цар Самуил” №4, вх. „Г”, ап. 13,

Адрес за кореспонденция :5800 гр. Плевен, ул. „Индустириална” № 10

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): тел. 0896733573, evrokvarts_m.v@abv.bg

Управител на фирмата възложител: Александър Младенов Ватов

Лице за контакти: Александър Младенов Ватов

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН МИНИСТЪР,

Моля да ми бъде издадено решение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за инвестиционно предложение (ИП) „Изземване на наносни отложения от река Дунав при с Мечка , община Иваново, област Русе“.

ИП е свързано с разширение на дейността на „Еврокварц - МВ“ ООД за изземване на наносни отложения от река Дунав, като се предвижда дейностите да се реализират в река Дунав, землището на землището на с. Мечка, община Иваново, област Русе. Добитата суровина ще се транспортира и преработва на съществуваща площадка в село Черковица, община Никопол, област Плевен, която ще бъде разширена.

Предвижда се изземване на наносни отложения от река Дунав, от участък с площ, 21 136, в землището на землището на с. Мечка, община Иваново, област Русе, с географски

координати WGS- 84 на граничните точки на кариерата:

Географски координати WGS-84 на граничните точки на кариерата		
		516.700 516.500
№	Ширина-B	Дължина-L
1	43°42'44.84"	25°47'19.39"
2	43°42'51.09"	25°47'23.90"
3	43°42'49.14"	25°47'28.98"
4	43°42'43.56"	25°47'21.35"
Площ за ползване 21 136 кв. м		

Площадката не засяга защитени зони от екологичната мрежа „Натура 2000“ и фарватера на реката. Годишното количество (капацитет) на добиваните наносни отложения ще бъде , в зависимост от необходимостта на годишна база, но не по-голям от възобновяемият и технологично възможен дренаж съобразно геоложкия доклад.

Добитата суровина ще се депонира за временно съхранение и преработка на вече съществуваща площадка, разположена в поземлени имоти (ПИ) с идентификатори 80697.9.3 и 80697.9.4, в землището на село Черковица, община Никопол, област Плевен начин на трайно ползване „Пясъци“, която е разширена с добавяне на два съседни имота с идентификатори 80697.9.1 и 80697.9.2, в землището на село Черковица, община Никопол, област Плевен, начин на трайно ползване „Пясъци“ .

Добитата суровина ще се разтоварва в имот с идентификатор 80697.9.1.

Разтоварването на добития инертен материал от реката на брега няма да се извършва в акваторията на пристанище за обществен транспорт, а в депо с координати на основание Приложение №1 към Разрешително за ползване на повърхностен воден обект издадено от Изпълнителна агенция „Поддържане и проучване на река Дунав“.

Разтоварването ще се извършва съгласно одобрена Схема за разполагане на плаващо съоръжение ГС-1, издадена от МА Дирекция „Речен надзор“- Русе.

Не се предвижда изграждането на нова инфраструктура – пътища. Не се предвиждат изкопни работи в имотите.

При реализацията на ИП не се предвижда ползването на взрив.

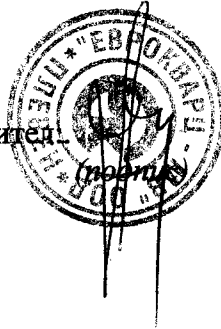
(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение или изменение на инвестиционно предложение съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към ЗООС)

Прилагам:

1. Информацията по приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда - един екземпляр на хартиен носител и един екземпляр на електронен носител.
 2. Информация за датата и начина на заплащане на дължимата такса по Тарифата.-прилагам платежно нареждане за платена такса.
 3. Писмо със схема на участъка.
 4. 4 броя скици
 5. Писмо за съгласуване на участъка от МА-Русе, Дирекция „Речен надзор“
 6. Становище от Министерство на отбраното за заявения участък.
 7. Договор за наем.
 8. Протоколи от измерване на Регионална лаборатория-Плевен-2 бр.
- Желая решението да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
- Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.
- Желая решението да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 29.04.2025.
Гр. Плевен

Уведомител:



Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

I. Информация за контакт с възложителя:

Име и ЕИК: „ЕВРОКВАРЦ-МВ” ООД, ЕИК 114671213

Пълен пощенски адрес: 5800 гр. Плевен, ул. “Цар Самуил” №4, вх. ”Г”, ап.13,

Адрес за кореспонденция :5800 гр. Плевен, ул. ”Индустриална” № 10

Телефон, факс и ел. поща (e-mail):тел. 0896733573, evrokvarts_m.v@abv.bg

Управител на фирмата възложител: Александър Младенов Ватов

Лице за контакти: Александър Младенов Ватов

II. Резюме на инвестиционното предложение:

1. Характеристики на инвестиционното предложение:

а) размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост;

Чрез инвестиционното предложение (ИП) се предвижда ново изземане на наносни отложения реализират в река Дунав, землището на при с. Мечка, община Иваново, област Русе. Добитата суровина към момента ще се транспортира и преработва на съществуваща площадка в село Черковица, община Никопол, област Плевен. Към момента правим проучване за нова площадка, в близост до площта, за което компетентният орган своевременно ще бъде информиран, при намирането на такава.

Предвижда се изземване на наносни отложения от река Дунав, от участък с площ, 21 136 кв. м, в землището на при с. Мечка, община Иваново, област Русе, от речен километър 516.700, до километър 516.500, с географски координати (WGS- 84) на граничните точки на кариерата:

Географски координати WGS-84 на граничните точки на кариерата		
	516.700	516.500
№	Ширина-B	Дължина-L
1	43°42'44.84"	25°47'19.39"
2	43°42'51.09"	25°47'23.90"
3	43°42'49.14"	25°47'28.98"
4	43°42'43.56"	25°47'21.35"
Площ за ползване 21 136 кв. м		

ИП не попада в защитени зони от екологичната мрежа „Натура 2000“ и фарватера на реката. Годишното количество (капацитет) на добивания материал ще е от 1000 m³ до 5000 m³, в зависимост от издаденото разрешително по реда на Закона за водите. Като приложение към настоящата информация се предоставя Схема на участък за ползване на воден обект с цел изземване на наносни отложения от река Дунав, изготвена от Изпълнителна агенция „Проучване и поддържане на река Дунав“ (ИАПД) - гр. Русе.

Агенция „Морска администрация“, Дирекция „Речен надзор“- Русе, не възразява относно разположението на участъка за изземване на наносни отложения от река Дунав от километър 516.700, до километър 516.500, съгласно приложена скица с географски координати, издадена от Изпълнителна агенция „Проучване и поддържане на река Дунав. Съгласно същото писмо, копие от което прилагам, при изпълнение на дейността трябва да са спазени всички законови изисквания относно обозначение район за изземване на наносни отложения, място на разтоварване и безопасното маневриране на плавателните съдове и съоръжения в района.

Суровината ще се добива посредством плаващи съоръжения. Основните процеси на изземване и транспортиране на наносни отложения ще се реализират от коритото на р. Дунав с плаващо съоръжение с хидравличен кран (НТП- 135) и плаващи средства (драга-МВ-1 и МВ-2) и малък кораб (м/к) „Борос“. Същите са регистрирани и имат нужните документи, издадени от ИА „Морска Администрация“ – Русе. Същите са подробно описани и в Решение №3-ПР/2021 г. и Решение №9-ПР/2024 на МОСВ. Разтоварването на наносните отложения ще се извършва съгласно одобрена схема за експлоатация издадена от МА-Русе, дирекция „Речен надзор“.

Добитата суровина ще се депонира за временно съхранение и преработка на вече съществуваща площадка в поземлени имоти (ПИ) с идентификатори 80697.9.3 и 80697.9.4, в землището на с. Черковица, община Никопол, област Плевен, която ще се разшири с добавяне на нови два съседни имота с идентификатори 80697.9.1 и 80697.9.2, в землището на с. Черковица, община

Никопол, област Плевен, начин на трайно ползване „Пясъци“.

Ще се използва част от река Дунав, прилежаща на българския бряг, в района на р.км. 516.700, до километър 516.500, ще се обвърже плаващо съоръжение ГС-1 чрез сваи и въжета към брега. То ще може да се закрепва към дъното на реката с котви и да се експлоатира при различни водни нива. ГС-1 е технически годно, изправно и притежава корабно удостоверение. От него, чрез багер, разположен на палубата му, ще се претоварва добитият от реката материал от плавателни съдове (баржи) МВ-1 или МВ-2 на транспортна лента, над хидротехническо съоръжение (дига) в двата имота, към мястото за депониране.

Размерите на съоръжението ГС-1 са: максимална дължина 34.72 м. и ширина 7.08 м. Приставащият кораб, заедно с натоварената баржа имат размери на тласкателния състав м/к „Борс“ и плавателния съд МВ-1 (баржа) с обща дължина 37.95 м. и ширина 6.66 м. Позиционирането на ГС-1 ще става чрез двете носови котви (2 x 250 тг.), 2 бр. двойни въжета (\emptyset 18 мм.) от носа и кърмата бреговите кнехтове и 2 бр. хоризонтални сваи. Преминаването на екипаж и персонал между съоръженията ще се осъществява чрез обезопасен мост по транспортната лента с широчина 80 см.

Разтоварването на добития инертен материал от реката на брега няма да се извършва в акваторията на пристанище за обществен транспорт, а в депо с координати на основание Приложение №1 към Разрешително за ползване на повърхностен воден обект издадено от Изпълнителна агенция „Поддържане и проучване на река Дунав“.

Разтоварването ще се извършва съгласно одобрена Схема за експлоатация, като ще се спазват стриктно ограниченията за работния радиус на стрелата на устройството и забраната да се използва ГС-1 без да е надеждно обвързано към плавателния съд МВ-1 или МВ-2 и към брега. При опасност от засядане при ниски водни стоежи на реката или при разместване на отблъскващите сваи, както и при скъсване на въжетата към брега, ще се предприемат съответните маневри за отстраняване на несъответствията. При силен вятър или висока ветрова вълна, маневрата за приставане към съоръженията ще се извършва по преценка на капитана на обслужващия кораб или при благоприятни навигационни условия.

Суровината ще се преработва чрез мобилна сортировъчна инсталация (МСИ), разделяща добития инертен материал на фракции, доставяни до крайния потребител със товарни автомобили.

За преработване на суровината, при необходимост, в бъдеще ще се ползва вода от повърхностен воден обект – река Дунав, като след механично утаяване, водата ще се зауства отново в река

Дунав. За водовземането и ползването на повърхностен воден се провежда към момента процедура по реда на Закона за водите пред Басейнова дирекция „Дунавски район“. За същото има издадено Решение №3-ПР/2023 г. на Министъра на околната среда и водите. Водовземането от река Дунав не е предмет на настоящето инвестиционно предложение. Промиването на суровината ще е само при необходимост, поради което заявените количества ще са достатъчни.

Не се предвижда изграждането на нова инфраструктура – пътища. Не се предвиждат изкопни работи в имотите. При реализацията на ИП не се предвижда ползването на взрив.

ИП е свързано със съществуваща дейност по изземване на наносни отложения от река Дунав на „Еврокварц-МВ“ ООД, землището на село Черковица, община Никопол, област Плевен, с издадено Решение №3-ПР/2021 г и Решение №9-ПР/2024 на МОСВ.

Дружеството е титуляр на следните разрешителни за ползване на повърхностен воден обект за изземване на наносни отложения от река Дунав, издадени от Изпълнителна агенция „Проучване и поддържане на река Дунав“ (ИАППД):

- Разрешително № РВО-14/16.10.2015 г. на ИАППД, гр. Русе;
- Разрешително № РВО-54/11.01.2022 г. на ИАППД, гр. Русе;
- Разрешително № РВО-56/18.10.2024 г. на ИАППД, град Русе.

За осъществяване на ИП – за новия участък е необходимо издаването на разрешително от ИАППД.

Дружеството разполага само с посочените в настоящата информация плаващи средства, поради което ще се работи само на един от разрешените участъци, а не на няколко едновременно.

Добитата суровина се складира за временно съхранение и преработка на съществуваща площадка в поземлени имот (ПИ) с идентификатор: 80697.9.3 (стар № 009003), с площ 36 357 m², начин на трайно ползване „Пясъци“, и ПИ с идентификатор: 80697.9.4 (стар № 009004), с площ 20 264 m², начин на трайно ползване „Пясъци“, находящи се в м. „Под селото“, земл. на с. Черковица, общ. Никопол, обл. Плевен. Имотите са собственост на „Еврокварц-МВ“ ООД, съгласно Нотариален акт № 76, том № 15, рег. № 5736, дело 2357/2012 г. (за ПИ № 009003, с идентификатор: 80697.9.3) и Нотариален акт № 16, том № 15, рег. № 5653, дело 2299/2012 г. (за ПИ № 009004, с идентификатор: 80697.9.4). Площадката е разширена с добавянето на два съседни имота с идентификатори 80697.9.1 и 80697.9.2, в землището на село Черковица, община Никопол, област Плевен. Добитата суровина ще се разтоварва в имот с идентификатор 80697.9.1. Прилагам

актуални скици и договор за наем на ПИ 80697.9.1 и 80697.9.2, които са собственост на ЕТ “Еврокварц-Иванка Ватова“. Предстои закупуването им от наемодателя.

Голяма част от добития материал от другите площи се реализира без допълнителна преработка, реализира се почти веднага и не се съхранява дълго време на площадката. Не се очаква да се увеличи работата на съоръжението за обработка на добитите материали.

Добивната дейност се осъществява само при определени условия и в определени периоди от годината, в това число и ниво на река Дунав. Поради което на площадката не се извършва целогодишно дейност. При извършване на изземане на наносни отложения, дружеството се стреми веднага те да бъдат преработени и продадени към потребители. Не се извършва осушаване на наносните отложения. Чрез разделянето на фракции се цели да бъде разделена по-фина и по-едра фракция. Това разделяне е необходимо за целта на приложението в строителството – за някои дейности е необходима по-едра, а за други по-дребна фракция.

Не се предвижда изграждането на нова инфраструктура – пътища. Не се предвиждат изкопни работи в имотите. При реализацията на ИП не се предвижда ползването на взрив.

б) взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения;

Предвижда се изземване и транспортиране с плаващи средства, на наносни отложения от река Дунав, от нов участък с площ 21 136 кв. м, землището на с. Мечка, община Иваново, област Русе.

Добитите наносни отложения ще се депонират за временно съхранение и преработка на вече съществуваща площадка в поземлени имоти с идентификатори 80697.9.3 и №80697.9.4, в землището на с. Черковица, община Никопол, област Плевен, която ще се разшири с добавяне на нови два съседни имота с идентификатори 80697.9.1 и №80697.9.2, в землището на с. Черковица, община Никопол, област Плевен.

За осъществяване на ИП е необходимо издаването на разрешително от ИАПД.

Дружеството разполага само с посочените в настоящата информация плаващи средства, поради което ще се работи само на по един от разрешените участъци, а не на няколко едновременно.

в) използване на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията на земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие;

Дейността касае изземане на наносни отложения от река Дунав. За преработване на суровината, при необходимост, в бъдеще ще се ползва вода от повърхностен воден обект – река Дунав, като след механично утаяване, водата ще се зауства отново в река Дунав. За водоземането и ползването на повърхностен воден обект се провежда процедура по реда на Закона за водите пред Басейнова дирекция „Дунавски район“. Водоземането от река Дунав не е предмет на настоящето инвестиционно предложение, за него е проведена самостоятелна отделна процедура, има издадено Решение №3-ПР/2023 г. на Министъра на околната среда и водите, а в момента се провежда процедура по издаване на разрешително по реда на Закона за водите.

Вода за питейно-битови нужди на работниците ще се доставя с бутилки от търговската мрежа.

г) генериране на отпадъци - видове, количества и начин на третиране, и отпадъчни води;

При реализацията на ИП не се очаква генериране на отпадъци.

Формираните от персонала битови отпадъци се събират в съдове за отпадъци, включени в сметосъбирането и извозване на село Черковица, община Никопол.

д) замърсяване и вредно въздействие; дискомфорт на околната среда;

ИП попада в района на разпространение на следното повърхностно водно тяло, съгласно План за управление на речните басейни в Дунавски район за басейново управление 2022 – 2027 г., приет с Решение №917/31.12.2024 г. на Министерски съвет.

	BG1DU000R001
	ДУНАВ
	Река Дунав
	Река Дунав от границата при Ново село до границата при Силистра
	Силно модифицирано водно тяло
	Умерен
	Не достигащо добро

Съгласно становище на Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) с изходящ №ПУ-01-80(1) от 04.02.2025 г., предвиденото в ИП изземане на наносни отложения ще засегне ограничен

участък с малка площ спрямо общия водосбор на водно тяло „Дунав“ с код BG1DU000R001, като ще се отнема от възобновяемия динамичен запас на реката, без да се засяга активното дъно. Поради това, заключението в становището на БДДР е, че не се очаква ИП да окаже негативно въздействие върху екологичния потенциал и/или химичното състояние на водното тяло, при спазване на мерките и законовите изисквания, посочени в становището.

ИП няма да окаже негативно въздействие върху подземно водно тяло с код с име „Порови води в Неогена – район- Русе – Силистра“ и код BG1G00000N1035.

Изземването на наносни отложения от река Дунав ще засегне хидроморфологичните характеристики на водното тяло - част от българския участък от река Дунав. Въздействието върху водното тяло ще бъде в ограничен участък, постъпателно, сезонно и периодично. Като се вземе предвид, че при изземването на наносни отложения не следва да се нарушава скалното дъно, и че се отнема част от възобновяемия динамичен запас на реката, реализирането на ИП не следва да окаже негативно въздействие върху водното тяло.

Съгласно горесцитираното становище на БДДР, ИП не попада в границите на санитарно-охранителни зони и буферни зони около съоръжения за питейно-битово водоснабдяване, без определени санитарно-охранителни зони.

ИП попада в район със значителен потенциален риск от наводнения с код BG1_APSFR_DU_001 съгласно План за управление на риска от наводнения 2022 – 2027 г. в Дунавски район за басейново управление.

В Програмата от мерки заложена в ПУРН 2022 – 2027 г. в Дунавски район няма предвидени забрани и ограничения, но следва да се спазват общите мерки за района за басейново управление.

Не се очаква отделяне на опасни вещества от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води, замърсяване на почви и земни недра.

Инвестиционното предложение не е свързано с отделяне на емисии на вредни вещества /замърсители/ във въздуха. Емисии ще се отделят от движението на транспортните средства, като ще се ползват автомобили отговарящи на Евро стандартите. За намаляване на емисиите от прах през горещите летни дни, пътищата се оросяват с водоноска.

Площадката, на която ще се осъществява складиране и преработване (пресяване) на наносни отложения е съществуваща. Новият участък за изземване на наносни отложения от р. Дунав също

подлежи на издаване на разрешително, не засяга фарватера на р. Дунав, не попада в защитени територии и в зони от екологичната мрежа „Натура 2000“.

При спазване условията в издаденото разрешително и изискванията на нормативната уредба, не се предполага замърсяване, вредно въздействие и дискомфорт за околната среда.

е) риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение;

Настоящото инвестиционно предложение не предполага риск от инциденти с опасни вещества от приложение №3 към Закона за опазване на околната среда.

Рискът от инциденти при реализацията на ИП е минимален, като това ще се гарантира от стриктно спазване на условията, които ще бъдат дадени в издадено разрешително от Изпълнителна агенция „Проучване и поддържане на река Дунав“, технологичните и експлоатационни схема и планове за добив на наносни отложения от река Дунав, най-вече – работа при ниски води, използване само на изправно технологично оборудване (механизация), риска от инциденти е минимален.

ж) рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето.

Съгласно становище на Басейнова дирекция „Дунавски район“ с изходящ №ПУ-01-80(1) от 04.02.2025 г., ИП не попада в границите на санитарно-охранителни зони (СОЗ) около водоизточници за питейно-битово водоснабдяване, определени по реда на Наредба №3/16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди (Наредба №3/16.10.2000 г.) В радиус от 1000 метра не са налични съоръжения за питейно водоснабдяване без определени СОЗ. На отстояние по-малко от 3 км преди и след наносното поле за добив няма пункт за мониторинг на водите на река Дунав от Националната програма за мониторинг на водите.

ИП не засяга и не се очаква да окаже влияние върху води, предназначени за питейно-битови нужди.

ИП няма да окаже влияние върху води, предназначени за къпане, тъй като в река Дунав не се позволява къпане.

ИП не засяга минерални води, предназначени за пиене или за използване за профилактични, лечебни или за хигиенни нужди.

С реализацията на ИП няма да се доведе до шум и вибрации в жилищни, обществени сгради и урбанизирани територии. Площадката, където ще се извършва добивът, е отдалечена от населеното място. Площадката за складиране и преработка е съществуваща, извън населеното място, граничи с регулацията на с. Черковица.

При реализацията на ИП на няма да се формират йонизиращи и нейонизиращи лъчения, които да окажат влияние върху жилищните, производствените и обществените сгради. Няма връзка с обекти с обществено предназначение, в това число и няма вероятност да влияние от химични фактори и биологични агенти.

Площта, на която ще се реализира ИП, не се намира в близост до населено място, развиващо активен туризъм и курорт.

Не се очаква влияние върху атмосферния въздух, при спазване на технологията, в това число оросяване на пътищата при сухо време.

2. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството.

Площадка за изземване на наносни отложения от река Дунав, в землището с. Мечка, община Иваново, област Русе с координати:

Географски координати WGS-84 на граничните точки на кариерата		
516.700		516.500
№	Ширина-В	Дължина-Л
1	43°42'44.84"	25°47'19.39"
2	43°42'51.09"	25°47'23.90"
3	43°42'49.14"	25°47'28.98"
4	43°42'43.56"	25°47'21.35"
Площ за ползване 21 136 кв. м		

Прилагам схема на участък за ползване на воден обект с цел изземване на наносни отложения от

река Дунав изготвена от ИАПД-гр. Русе.

Добитата суровина/ наносни отложения/ ще се депонира за временно съхранение и преработка на вече съществуваща площадка. Прилагам актуални скици.

3. Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет, включително на съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.

Основните процеси на изнемване и транспортиране на наносни отложения ще се реализират от коритото на р. Дунав с плаващо съоръжение с хидравличен кран (НТП- 135) и плаващи средства (драга-МВ-1 и МВ-2) и малък кораб (м/к) „Борос“. Същите са регистрирани и имат нужните документи ,издадени от ИА “Морска Администрация –Русе

Суровината се добива посредством плаващи средства (драга). Добитата суровина (инертен материал) се складира за временно съхранение и преработка на съществуваща площадка в поземлени имот (ПИ) с идентификатор: 80697.9.3 (стар № 009003), с площ 36 357 m², начин на трайно ползване „Пясъци“, и ПИ с идентификатор: 80697.9.4 (стар № 009004), с площ 20 264 m², начин на трайно ползване „Пясъци“, находящи се в м. „Под селото“, земл. на с. Черковица, общ. Никопол, обл. Плевен. Имотите са собственост на „Еврокварц-МВ“ ООД, съгласно Нотариален акт № 76, том № 15, рег. № 5736, дело 2357/2012 г. (за ПИ № 009003, с идентификатор: 80697.9.3) и Нотариален акт № 16, том № 15, рег. № 5653, дело 2299/2012 г. (за ПИ № 009004, с идентификатор: 80697.9.4).

Плаващото средство се закотвя срещу двата имота и с помощта на подвижна гумена транспортна лента, добития материал се прехвърля от баржата, над хидротехническо съоръжение (дига), в имота (ПИ 80697.9.3), където се складира до преработка. Вътрешно площадковия транспорт включва други транспортни ленти и багери. Добитата суровина се преработва на съществуваща сортировъчна инсталация, разделяща добития инертен материал на фракции, доставяни на крайните потребители с автомобили (самосвали) на „Еврокварц-МВ“ ООД.

Не се налага изграждане на нови пътища, електропроводи или друга линейна инфраструктура. За резервно електро-захранване се използва дизел генератор. За битови нужди на площадката са разположи фургон за работниците и тоалетна.

Не се предвижда изграждането на нова инфраструктура – пътища. Не се предвиждат изкопни

работи в имотите. При реализацията на ИП не се предвижда ползването на взрив.

При реализацията на ИП не се очаква генериране на опасни отпадъци, попадащи в обхвата на Приложение 3 от Закона за опазване на околната среда.

Голяма част от добития материал от другите площи се реализира без допълнителна преработка, реализира се почти веднага и не се съхранява дълго време на площадката. Не се очаква да се увеличи работата на съоръжението за обработка на добитите материали.

Добивната дейност се осъществява само при определени условия и в определени периоди от годината, в това число и ниво на река Дунав. Поради което на площадката не се извършва целогодишно дейност. При извършване на изземане на наносни отложения, дружеството се стреми веднага те да бъдат преработени и продадени към потребители. Не се извършва осушаване на наносните отложения. Чрез разделянето на фракции се цели да бъде разделена по-фина и по-едра фракция. Това разделяне е необходимо за целта на приложението в строителството – за някои дейности е необходима по-едра, а за други по-дребна фракция.

4. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

Не се налага промяна или изграждане на нова пътна инфраструктура. Ще се използва изцяло съществуваща пътна инфраструктура.

5. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване.

ИП не предвижда ново строителство.

Предвижда се изземване и транспортиране с плаващи средства, на наносни отложения от река Дунав, от нов участък с площ 21 136 кв. м.

Добитите наносни отложения ще се депонират за временно съхранение и преработка на вече съществуваща площадка в поземлени имоти с идентификатори 80697.9.3 и №80697.9.4, в землището на с. Черковица, община Никопол, област Плевен, която ще се разшири с добавяне на нови два съседни имота с идентификатори 80697.9.1 и №80697.9.2, в землището на с. Черковица, община Никопол, област Плевен.

Дружеството разполага само с посочените в настоящата информация плаващи средства, поради което ще се работи само на по един от разрешените участъци, а не на няколко едновременно.

За осъществяване на ИП – за новия участък е необходимо издаването на разрешително от ИАПД.

6. Предлагани методи за строителство.

Инвестиционното предложение не включва дейности по ново строителство.

7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.

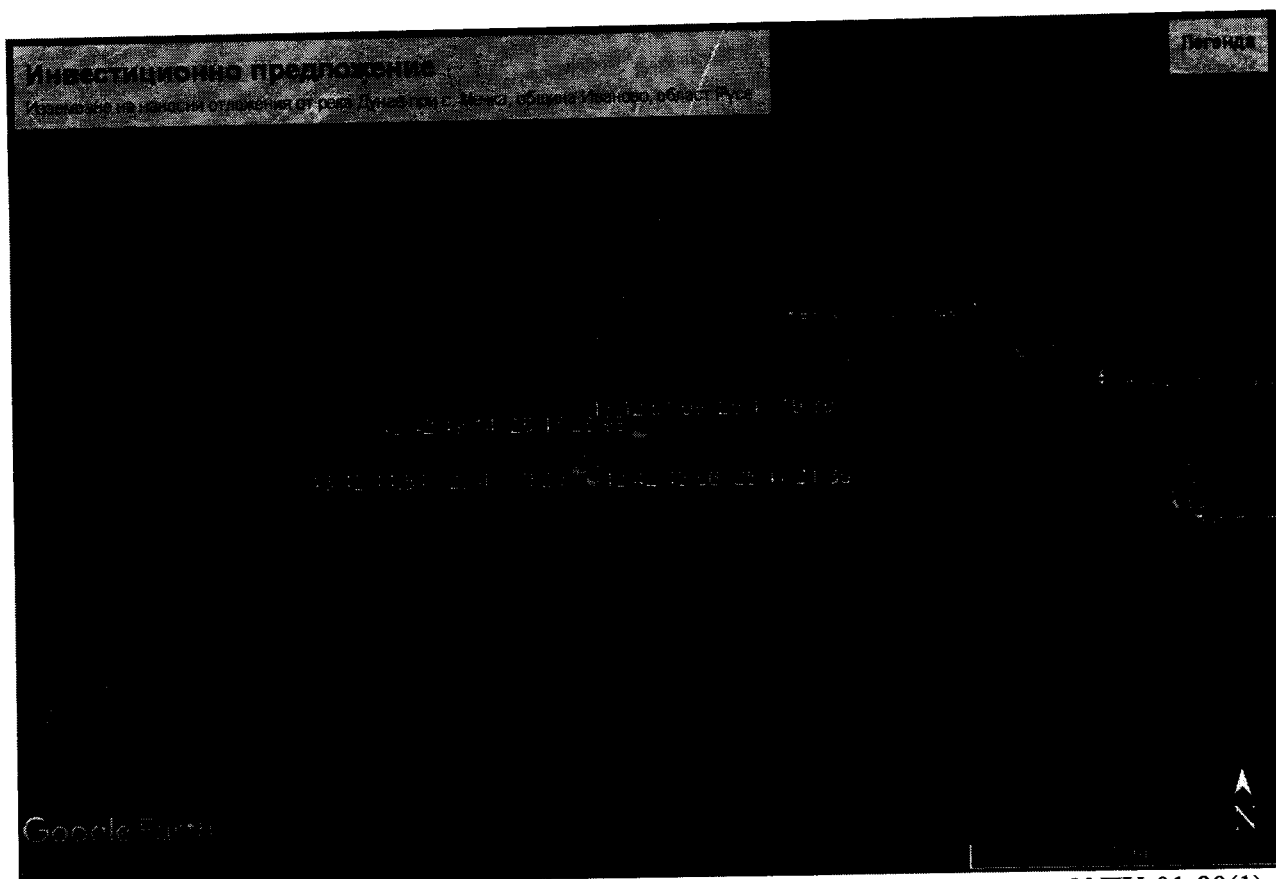
Необходимостта от инвестиционното предложение е продиктувана от натрупването на инертни материали в поречието на Дунав, които са необходими за строителния бранш. Динамичното и разнородно, с различни нива и наклони дъно на реката и разнообразен релеф на брега, предопределя наслявяване на наноси на брега и крайбрежното дъно. В случай на голямо натрупване на наноси би могло да доведе до повдигане на нивото на речното корито в участъка и при ниски води – до влошаване на корабоплаването в района. В същото време, поради колебанието на речното ниво, драстичния спад на нивото поради изменението на климата, има участъци, в които не може да се извършва подобна дейност, което предполага търсенето и добавянето на нови участъци.

При периодично изземване на тези динамични запаси, ще се премахне препятствието в коритото на реката и по този начин ще се подобри проводимостта и предотвратят ерозийни процеси и бъдещи заливания на реката, което би предпазило и бреговете от ерозия и разрушения и биха се подобрили условията за корабоплаване.

Площадката е с характерен профил на речното корито и речната тераса и предполага винаги отлагане на инертни материали.

С реализацията на ИП не се очаква драстично разширение на обема работа. Към настоящия момент е намалено количеството наносни отложения от река Дунав от полетата, за които дружеството има издадени по надлежния ред разрешителни. Добавянето на новото поле няма да доведе да увеличаване на общия добит материал в сравнение с предходни години. Поради което новото ИП няма да окаже допълнително негативно въздействие върху околната среда.

8. План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянията до тях.



Съгласно становище на Басейнова дирекция „Дунавски район“ с изходящ №ПУ-01-80(1) от 04.02.2025 г. ИП е няма да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми и е допустимо спрямо ПУРБ и ПУРН в Дунавски район, при спазване на мерките и законовите изисквания, посочени в становището. Както е посочено в цитираното становище на БДДР, има издадена съгласувателна схема на участък за изземване на наносни отложения от р. Дунав от ИАПД – гр. Русе.

Агенцията съобразява действащата навигационно-пътева обстановка и трасето на фарватера, подход към пристанищни акватории, котови стоянки, брегове, острови, критични за корабоплаване на райони, хидрометрични профили, вододайни зони, недопускане влошаване на изискванията за безопасно корабоплаване и др., както и спазване на предвидените в чл. 118з от Закона за водите забрани и тези в Плана за управление на речните басейни в Дунавски район.

Съгласувана схема за изземване на наносни отложения от р. Дунав се издава само, ако не са налице горепосочените пречки, тъй като съгласуването само по себе си означава даване на съгласие от компетентния орган за извършване на драгажна дейност в заявения участък от р. Дунав.

Предвиденият участък не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии. Участъкът не попада и в границите на защитени зони (НАТУРА 2000 места) по смисъла на Закона за биологичното разнообразие. Най-близко разположените защитени зони са защитена зона BG0002024 „Рибарници Мечка“ за опазване на дивите птици и защитена зона BG0000232 „Батин“ за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна. Същите са на разстояние около 0,45 км от участъка.

Съгласно Регистър на обектите с обществено предназначение, публикуван на интернет страницата на Регионална здравна инспекция – Русе (<https://www.rzi-ruse.com/registry.php>), площта за добив се намира на повече от 1000 метра обекти с обществено предназначение,

Съгласно становище на БДДР с изходящ №ПУ-01-80(1)/04.02.2025 г. ИП не попада в границите на санитарно-охранителни зони (СОЗ) определени по реда на *Наредба №3 от 16 октомври 2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди.*

ИП не попада в буферна зона с радиус 1000 м около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определена СОЗ, за които е необходимо спазване на ограничения съгласно Приложение №1 към Национален каталог от мерки към ПУРБ.

9. Съществуващо земеползване по границите на площадката или трасето на инвестиционното предложение.

Добитата суровина (инертен материал) ще се транспортира с плаващи средства по реката и ще се складира за временно съхранение и преработка на съществуваща площадка в поземлен имот с идентификатор: 80697.9.3 (стар № 009003), с площ 36 357 m², начин на трайно ползване „Пясъци“, и ПИ с идентификатор: 80697.9.4 (стар № 009004), с площ 20 264 m², начин на трайно ползване „Пясъци“, находящи се в м. „Под селото“, земл. на с. Черковица, общ. Никопол, обл.

Плевен. Площадката е разширена с добавянето на два съседни имота с идентификатори 80697.9.1 и 80697.9.2, в землището на село Черковица, община Никопол, област Плевен. Добитата суровина ще се разтоварва в имот с идентификатор 80697.9.1. Прилагам актуални скици и договор за наем на ПИ 80697.9.1 и 80697.9.2, които са собственост на ЕТ "Еврокварц-Иванка Ватова". Предстои закупуването им от наемодателя.

Вътрешно площадковия транспорт включва други транспортни ленти и багери.

Добитата и преработена суровина (фракции) ще се доставя на крайните потребители с автомобили (самосвали) на „Еврокварц-МВ“ ООД. Ще се използват съществуващи общински и републикански пътища.

10. Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.; Национална екологична мрежа.

ИП не попада в зона за защита на питейните води от повърхностни водни тела. Не попада в зона за отдих и водни спортове. Не попада в нитратно уязвима зона. Не попада в границите на санитарно-охранителни зони около водоизточници за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточници на минерални води, използвани за лечебни цели. Не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии. Не попада в защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие, от екологичната мрежа НАТУРА 2000.

Попада в чувствителна зона с код BGCSARI03 и Зона за стопански ценни видове риби с код BG1FSWDU000R001.

11. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство).

Инвестиционното предложение е свързано с добив на наносни отложения от река Дунав, и преработването им на сортировъчна инсталация за получаване на строителни материали пясък и различни фракции филц (чакъл, баластра).

Инвестиционното предложение не включва дейности по ново строителство. Всички съоръжения на площадката в село Черковица са съществуващи. Инвестиционното предложение не е свързано с нов добив и ползване на повърхностни или подземни води за промишлени или други цели. Не е свързано с ново заустване на отпадъчни води във водни обекти. Не е необходимо изграждане на водопроводи, електропроводи, канали и други линейни съоръжения на техническата инфраструктура. Не е необходима промяна или изграждане на нова пътна инфраструктура.

12. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение.

За осъществяване на инвестиционното предложение е необходимо разрешително за ползване на воден обект по Закона за водите, издадено от Изпълнителна агенция по проучване и поддържане на река Дунав, гр. Русе (ИАПД).

III. Местоположение на инвестиционното предложение, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание, и по-конкретно:

1. съществуващо и одобрено земеползване;

Не са необходими нови терени и смяна на трайното предназначение и начина на трайно ползване на нови имоти. Полето, в което ще се добива наносния материал е в река Дунав – поземлен имот с идентификатор 80697.84.102 (стар номер 084102), вид територия „територия, заета от води и водни обекти“, начин на трайно ползване (НТП) „гранична река“. Добитата суровина (инертен материал) ще се транспортира с плаващи средства по реката и ще се складира за временно съхранение и преработка на съществуваща площадка в поземлен имот с идентификатор: 80697.9.3 (стар № 009003), с площ 36 357 m², с начин на трайно ползване „Пясъци“, и ПИ с идентификатор: 80697.9.4 (стар № 009004), с площ 20 264 m², с начин на трайно ползване „Пясъци“, находящи се в м. „Под селото“, земл. на с. Черковица, общ. Никопол, обл. Плевен. Не се налага промяна или изграждане на нова пътна инфраструктура.

Площадката е разширена с добавянето на два съседни имота с идентификатори 80697.9.1 и 80697.9.2, в землището на село Черковица, община Никопол, област Плевен. Добитата суровина ще се разтоварва в имот с идентификатор 80697.9.1.

2. мочурища, крайречни области, речни устия;

В близост до ИП няма мочурища и речни устия.

3. крайбрежни зони и морска околна среда;

ИП не засяга морска околна среда.

4. планински и горски райони;

ИП не попада в планински и горски райони.

5. защитени със закон територии;

ИП не попада в границите на защитени със закон територии.

6. засегнати елементи от Националната екологична мрежа;

ИП не попада в границите на защитени зони от екологичната мрежа НАТУРА 2000.

7. ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност;

ИП не засяга обекти с историческа, културна или археологическа стойност.

8. територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.

ИП не засяга обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.

IV. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда вследствие на реализацията на инвестиционното предложение:

1. Въздействие върху населението и човешкото здраве, материалните активи, културното наследство, въздуха, водата, почвата, земните недра, ландшафта, климата, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии.

Характерът на инвестиционното предложение не предполага съществено замърсяване и дискомфорт за околната среда. Площадката, на която е разположена сортировъчната инсталация е извън населено място, както и от други производствени обекти. Маршрутите за движение на МПС са избрани да са отдалечени от населени места така, че дискомфорта за населението да е минимален.

Съгласно становище на Басейнова дирекция „Дунавски район“ с изходящ №ПУ-01-80(1) от 04.02.2025 г., не се очаква с реализацията на ИП да се окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми, като това може да бъде постигнато при спазване на мерките в Плана за управление на речните басейни и изискванията на Закона за водите и подзаконовата нормативна уредба. Дейностите в ИП не предвиждат водоземане от подземни води, както и използване на приоритетни и/или опасни вещества, които да създават предпоставка за пряк контакт с подземните води, поради което не се очаква пряко въздействие върху химичното и количественото състояние на подземните водни тела.

Добивната дейност се осъществява само при определени условия и в определени периоди от годината, в това число и ниво на река Дунав. Поради което на площадката не се извършва целогодишно дейност. При извършване на изземане на наносни отложения, дружеството се стреми веднага те да бъдат преработени и продадени към потребители.

Евентуални източници на замърсяване с шум и емисии са използваната механизация и транспортна техника. На площадката, на която ще се преработва добитата суровина, източници ще са сортировъчната инсталация и дизеловия агрегат. Движението ще става по съществуващи пътища. За ограничаване на запрашаването ще се извършва оросяване с вода, която се осигурява от водопреносната мрежа. Дейностите няма да се извършват целогодишно, а само сезонно. Добива на наносни отложения и тяхната преработка в сортировъчната инсталация ще става през светлата част на деня. Дружеството използва едни и същи плаващи средства за всички участъци, за които има издадено разрешително по реда на Закона за водите, поради което ще се работи по отделно на тях, а не едновременно. С добавянето на новите площи няма да се увеличи драстично обемът на преработената на площадката суровина.

Инвестиционното предложение не е свързано с отделяне на емисии на вредни вещества

/замърсители/ във въздуха. Емисии може да се отделят от движението на транспортните средства, като ще се ползват автомобили, отговарящи на Евро стандартите. За намаляване на емисиите от прах през горещите летни дни, пътищата се оросяват с водоноска.

Допълнително информирам, че между село Черковица и имотите на „Еврокварц-МВ” ООД се намира ж.п. линия и ж.п. гара с. Черковица, които в момента не се експлоатират. Разстоянието до най-близките къщи в селото е над 60 метра. Фирмата осъществява дейност по добив и преработка на баластра повече от 15 г.

От направените на 19 – 20 април, 2024 г. измервания на основните показатели за качество на атмосферния въздух, с мобилна автоматична станция – КАВ на Изпълнителна агенция по околна среда (ИАОС), Регионална лаборатория – Плевен, се установява следното:

Средни стойности (средноденонощни):

Дата	Контролирани атмосферни замърсители					
	ФПЧ10	SO2	CO	NO	NO2	O3
	Норми					
	50 µg/m3	350 µg/m3	10 mg/m3		200 µg/m3	180 µg/m3
19.04.2024	10	6	0.7	2	11	50
20.04.2024	17	6	0,6	3	11	20

Максимални измерени стойности (средночасови):

Дата	Контролирани атмосферни замърсители					
	ФПЧ10	SO2	CO	NO	NO2	O3
	Норми					
	50 µg/m3	350 µg/m3	10 mg/m3		200 µg/m3	180 µg/m3
19.04.2024	25	6	1,1	3	15	71
20.04.2024	22	6	0,6	4	13	53

Измерените концентрации на ФПЧ10 са под средно денонощната норма за опазване на човешкото здраве – 50 µg/m3 (да не бъде превишавана повече от 35 пъти в рамките на една КГ). Нивата на ФПЧ10 са под горния оценъчен праг, на 19.04.2024 г. – равна, на 20.04.2024 г. – под долния оценъчен праг, по Наредба № 12 от 15.07.2010 г. за норми за серен диоксид, азотен диоксид, фини прахови частици, олово, бензен, въглероден оксид и озон в атмосферния въздух (обн., ДВ, бр. 58 от 30.07.2010г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.79 от 8 Октомври 2019г.).

Измерените концентрации на SO₂ са значително под средно часовата (350 µg/m³ (да не бъде превишавана повече от 24 пъти в рамките на една календарна година) и средно денонощна (125 µg/m³ (да не бъде превишавана повече от 3 пъти в рамките на една КГ) норми за опазване на човешкото здраве. Нивата на SO₂ са значително под горния и долен оценъчни прагове по Наредба № 12/2010 г.

Измерените концентрации на NO₂ са значително под средно часовата норма за опазване на човешкото здраве – 200 µg/m³ NO₂ (да не бъде превишавана повече от 18 пъти в рамките на една КГ). Нивата на NO_x са значително под горния и долен оценъчни прагове по Наредба № 12/2010 г.

Измерените концентрации на CO са под нормата за опазване на човешкото здраве – 10 mg/m³ (максимална осемчасова средна стойност в рамките на денонощието). Нивата на CO са значително под горния и долен оценъчни прагове по Наредба № 12/2010 г.

Измерените концентрации на O₃ са значително под средно часовата стойност на прага за информиране на населението (180 µg/m³), под КЦН/ГОП за опазване на човешкото здраве – 120 µg/m³ (да не се превишава в повече от 25 дни на календарна година, осреднено за тригодишен период), по Наредба № 12/2010 г.

Резултатите от измерване на КАВ са сходни и съпоставими с данните в Общинска програма за намаляване нивата на замърсителите за достигане на утвърдените норми за вредни вещества на Община Никопол на периода 2021 – 2025 г. , публикувана на Интернет страницата на Община Никопол на адрес: <https://www.nikopol-bg.com/subsection-451-content.html>. За Община Никопол основен екологичен проблем, свързан с качеството на атмосферният въздух се явява превишенията по показател ФПЧ10 в отоплителният период, следвани от емисиите от транспорта. Приносът на отделните източници на замърсяване е както следва:

Точка с максимална концентрация (изчислена)

273	8.28	4.03	3.18	9.27	24.76
% разпределение	33.44 %	16.28%	12.84%	37.44 %	100%

Точка на измерване, ДОАС/АИС РТ 287 (измерена)

287	7,82	4,00	3.22	9,27	24.31
% разпределение	32,16 %	16,45 %	13.25 %	38.13 %	100,00 %

Предвид на характера на дейността, предвидена в инвестиционното предложение, дори при

отчитане на кумулативния ефект от дейността в съседните наносни полета, както и при съхраняване на добития инертен материал, не се очаква значително въздействие върху качеството на атмосферния въздух, което се потвърждава и от програма за намаляване нивата на замърсителите и достигане на нормите за качеството на атмосферния въздух по показател фини прахови частици (ФПЧ10), в района на гр. Никопол 2021 – 2025 г., която е разработена при вече съществуваща и одобрена дейност, осъществявана от „Еврокварц-МВ” ООД в района на с. Черковица повече от 15 години.

Следва да се отчете, че дейността по добив не допринася за запрашеност, тъй като баластрата е с голям примес на вода и не позволява замърсяване на атмосферния въздух. По отношение увеличаване работата на съоръженията за преработка е важно да се упомене, че голяма част от придобитата баластра няма да се пресява, а ще се извозва по клиенти и няма да има възможност да се засуши.

На 19 – 20 април, 2024 г. са направени измервания на шум в три броя ИТ по границата на обекта (ГО), и един брой в мястото на въздействие (МВ), обозначени на скица, към протокола от измерване, издаден от Изпълнителна агенция по околна среда (ИАОС), Регионална лаборатория – Плевен, и приложен към настоящето писмо.

Еквивалентните нива на шум в мястото на въздействие от действащи промишлени източници (площадката на ИП), са определени по методика, утвърдена от министъра на околната среда и водите. Получените резултати са под установените гранични стойности за нива на шум по Наредба №6 от 26.06.2006 г. за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, в помещенията на жилищни и обществени сгради, в зони и територии, предназначени за жилищно строителство, рекреационни зони и територии и зони със смесено предназначение, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението (Загл. изм. – ДВ, бр. 100 от 2021 г.).

За територията на площадката на ИП, попадаща в устройствена зона – за Производствено-складови територии и зони, нивата на шум в три броя ИТ по границата на обекта (ГО), съответно 56,6 dB(A), 53,7 dB(A), 55,6 dB(A), са под установената норма за еквивалентно ниво на шум – 70 dB(A).

Измерванията са направени през деня, като определеното ниво на шум в мястото на въздействие (най-близката жилищна зона) от 50,6 dB(A), е под установената норма за еквивалентно ниво на

шум за жилищни зони и територии – 55 dB(A) – дневно.

2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до инвестиционното предложение.

ИП не попада в границите на защитени зони от екологичната мрежа НАТУРА 2000. Вай-близко разположената зона се намира на повече от 500 метра, поради което не се очаква да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитените зони от мрежата Натура 2000.

3. Очакваните последици, произтичащи от уязвимостта на инвестиционното предложение от риск от големи аварии и/или бедствия.

Характерът на ИП не предполага риск от големи аварии и/или бедствия. Обхватът на ИП, методът на добив и последващото третиране не предполага възникване на големи аварии или бедствия. При реализацията на ИП ще се спазват всички правила за безопасност и условия на труд, което ще допринесе да не се допускат каквито и да е малки инциденти.

4. Вид и естество на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно).

Предвид характера на инвестиционното предложение и предвидените с него дейности, въздействието ще е сезонно, локализирано и краткотрайно, най-вече през светлата част на деня.

5. Степен и пространствен обхват на въздействието - географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид - град, село, курортно селище, брой на населението, което е вероятно да бъде засегнато, и др.).

ИП ще се реализира само в участъка от река Дунав, за който има надлежно издадени документи от Изпълнителна агенция „Проучване и поддържане на река Дунав“, в това число и скица, издадена от ИАПД. Площадката, на която ще се преработва добитата суровина, се намира в близост до село Черковица, община Никопол, област Плевен.

6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.

Предвид характера на инвестиционното предложение и предвидените с него дейности, въздействието ще е сезонно, локализирано и краткотрайно, най-вече през светлата част на деня.

7. Очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието.

Предвид характера на инвестиционното предложение и предвидените с него дейности, въздействието ще е сезонно, локализирано и краткотрайно, най-вече през светлата част на деня.

8. Комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения.

Тъй като изземването на наносни отложения е предмет на разрешителен режим, при отчитане наличието на издадени разрешителни за новия (предстоящо) и за стария (издадено) участъци, които ограничават добива на инертни материали в рамките на една календарна година, предвид на цялата площ на участъка и годишно разрешения добив, не се очаква значителен кумулативен ефект, а ако има минимален такъв, той следва да се отчете при издаване на новото разрешително.

9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.

Реализацията на ИП ще се осъществи след издаване на разрешително по реда на Закона за водите. В същото ще бъдат заложили условия, при изпълнението на които ще се гарантира намаляване на въздействието.

10. Трансграничен характер на въздействието.

Въпреки, че инвестиционното предложение е в река Дунав, която е и границата между Република България и Република Румъния (наносната площадка е на територията на България), предвид характера на инвестиционното предложение и предвидените с него дейности, не се очаква трансгранично въздействие.

По отношение на корабоплаването, участъка в който се извършва добив е избран така, че да не го засяга. Дейността по изземане на наносни отложения е съгласувана с компетентния орган - ИАПД.

11. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с избягване, предотвратяване, намаляване или компенсиране на предполагаемите значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.

При реализацията на дейностите по изземане на наносни отложения, водовземане от река Дунав, премиване и всички съпътстващи дейности ще се прилагат следните мерки за недопускане на аварии и отрицателни въздействия от замърсяване на района:

- Изземването на баластреното поле ще се прави, като то предварително се обозначи площта и се маркира нивото на дъното спрямо дъното на реката .
- Изкопните работи ще се извършват /при ниски “води” в реката със земснаряд и /с багер от вътрешната страна към брега, а нивото на дъното на изземване се прави с булдозер .
- Няма да се правят ями и берми извън нивото на реката.
- Технологията на добива, ще съответства на условията на местността, наносното поле, условията в проекта и тези предписани в Разрешителното на компетентния орган.
- Добитата суровина /речна баластра/, ще се използва само по предназначение, без да се разхищава, унищожавана и преработва
- Ще опазва се околната среда, руслото и водите на реката, като добива ще е извън сезона за развъждане на риба - месеци /Февруари - Юни/
- Ще се осъществява контрол на издетите количества, начина и технологията на изземването и не се допуска нарушаване на обществените интереси и придобити права.
- Използване на техника и механизация, отговарящи на норми и стандарти в Европейския съюз.
- Ежедневен контрол на изправността на използваната техника и механизация.
- Изключване на двигателя при престой на моторни-превозни средства.
- Оросяване с вода на използваните пътища през летните месеци.

Площадката и пътищата за движение на МПС са избрани да са отдалечени от населени места така, че дискомфортът за населението да е минимален.

По отношение на работещите на площадките в река Дунав и в на временната площадка в село Черковица, ще се прилагат правилата за здравословни и безопасни условия на труд.

При реализацията на ИП няма да бъдат нарушени мерки от действащия в момента План за управление на речния басейн в Дунавски район за басейново управление 2022 – 2027 г., съгласно становище на Басейнова дирекция „Дунавски район“ с изходящ №ПУ-01-80(1) от 04.02.2025 г., а именно:

HY_3	Забрана за добив на инертни материали на по-малко от 50 м от бреговете на реките	Забрана за добив на инертни материали на по-малко от 50 м от бреговете на реките	HY_3_1
DP_2	Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности	Забрана на миенето и обслужването на транспортни средства и техника в крайбрежните заливаеми ивици и принадлежащите земи на водохранилищата	DP_2_8
HY_7	Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките	Забрана за нарушаването на естественото състояние на леглата, бреговете на реките и крайбрежните заливаеми ивици, с изключение на дейности за удълбочаване на фарватера и коригиране на речното корито за осигуряване/подобряване на безопасно корабоплаване в общия българо-румънски участък на р. Дунав и при дейности за защита от наводнения, както и други дейности съобразени с действащото законодателство	HY_7_5
DP_3	Намаляване на замърсяването от кораби и пристанищна инфраструктура	Осъществяване на контрол на дейности по събиране и транспортиране на кораби и битови корабни отпадъци, включително отпадъчни води.	DP_3_1

ИП предвижда дейности по отнемане на част от възобновяемия динамичен запас на реката, не попада в защитените територии и зони, определени или обявени за опазване на местообитания и биологични видове, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното опазване.

Не се предвиждат дейности, които да нарушават естественото състояние на леглата, бреговете на реките и крайбрежните заливаеми ивици, както друга дейност, която да не е съобразена с

действащото законодателство, поради което ИП не попада под забраните на мярка с код DP_2 и действие към нея с код DP_2_8, а също така и мярка с код НУ_7 и действие към нея с код НУ_7_5. При реализацията на предвидените в ИП дейности ще бъдат предприети действия за спазване на забраните на мярка с код НУ_3.

При реализацията на ИП ще бъдат спазвани следните мерки от ПУРБ 2022 – 2027 г. за запазване и подобряване на състоянието на повърхностните и подземни води:

DP_11	Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества	Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества	DP_11_1
-------	---	---	---------

ИП е свързано с ползването на повърхностен воден обект за изземване на наносни отложения от река Дунав. Дейността е сезонна, при наличие на подходящи условия, поради което не се очаква дългосрочно и трайно въздействие. При реализацията на ИП стриктно се спазват заложените в разрешително за ползване на воден обект условия, в това число и недопускане на надвишаване на изчислените динамични наносни отложения. Ще се спазват стриктно безопасните условия на труд с цел недопускане на авария и от там – замърсяване на водния обект.

По този начин се цели да не се допуска потенциален натиск, респ. негативно въздействие върху екологичния потенциал на повърхностното водно тяло, в това число и непостигане на екологичните цели в ПУРБ в Дунавски район, което би могло да стани при добив на инертни материали, надвишаващи изчислените динамични наносни отложения и/или при аварийни ситуации, които са предпоставка за точково и/или дифузно разпространение нефтопродукти във водната екосистема.

V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.

Възложителят е поставил обява за заинтересованата общественост на интернет страницата си <https://evrokvarts.bg/>.

Към настоящият момент не са получени възражения срещу реализацията на ИП.

новини

Обява за обществеността

By Evrokvarci

О Б Я В А За обществеността от „Еврокварц-МВ“ ООДПълен пощенски адрес: 5800 гр. Плевен, ул."Цар Самуил"№4, вх....

CONTINUE READING

новини

Обява за обществеността

By Evrokvarci

О Б Я В А За обществеността от „Еврокварц-МВ“ ООДПълен пощенски адрес: 5800 гр. Плевен, ул."Цар Самуил"№4, в...

CONTINUE READING



Превод от/към бюджета

ОББ - Виртуален клон

ПЛАТЕТЕ НА - ИМЕ НА ПОЛУЧАТЕЛЯ
МОСВ

IBAN НА ПОЛУЧАТЕЛЯ
BG35BNBG96613000138701

BIC НА ПОЛУЧАТЕЛЯ
BNBGBGSD

ИМЕ НА БАНКАТА НА ПОЛУЧАТЕЛЯ (НЕ СЕ ПОПЪЛВА)

ВИД ПЛАЩАНЕ

ПРЕВОДНО НАРЕЖДАНЕ/ВНОСНА БЕЛЕЖКА
за плащане от/към бюджета

ВАЛУТА	СУМА	СУМА С ДУМИ (НЕ СЕ ПОПЪЛВА)
BGN	500.00	

ОСНОВАНИЕ ЗА ПЛАЩАНЕ
ТАКСА ЗА ИЗДАВАНЕ НА РАЗРЕШИТЕЛНО

ОЩЕ ПОЯСНЕНИЯ

ЗАДЪЛЖЕНО ЛИЦЕ - НАИМЕНОВАНИЕ НА ЮРИДИЧЕСКОТО ЛИЦЕ ИЛИ ТРИТЕ ИМЕНА НА ФИЗИЧЕСКОТО ЛИЦЕ

БУЛСТАТ НА ЗАДЪЛЖЕНОТО ЛИЦЕ
114671213

ЕГН НА ЗАДЪЛЖЕНОТО ЛИЦЕ

ЛНЧ НА ЗАДЪЛЖЕНОТО ЛИЦЕ

НАРЕДИТЕЛ - НАИМЕНОВАНИЕ НА ЮРИДИЧЕСКОТО ЛИЦЕ ИЛИ ТРИТЕ
ИМЕНА НА ФИЗИЧЕСКОТО ЛИЦЕ
ЕВРОКВАРЦ-МВ ООД

IBAN НА НАРЕДИТЕЛЯ
BG02UBBS81551088329815

ВИД ПЛАЩАНЕ

СТАТУС: 1 - Изпратен към ОББ и 1 - Обработен от ОББ

СЪЗДАДЕН НА ДАТА: 28 Apr 2025 12:35:21 От: ИВАНКА ВАТОВА

ПОДПИСАН НА ДАТА: 28 Apr 2025 12:35:21 От: ИВАНКА ВАТОВА

ИЗПРАТЕН НА ДАТА: 28 Apr 2025 12:35:38 От: ИВАНКА ВАТОВА

Вх. №



„ЕВРОКВАРЦ – МВ“ ООД
5800 гр. Плевен, ул. „Индустриална“ №10, office@evrokvarts.bg

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ „МОРСКА АДМИНИСТРАЦИЯ“
ДИРЕКЦИЯ „МОРСКА АДМИНИСТРАЦИЯ“
ул. „Индустриална“ №20, 7000 Русе, тел. 821
РЕГИСТРАЦИОНЕН ИНДЕКС И Д

Изх. е43/11.04.2025
ДО ДИРЕКТОРА
ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ
„МОРСКА АДМИНИСТРАЦИЯ“

Вх. № 1349-2 / 15.04.25

ОТ „ЕВРОКВАРЦ – МВ“ ООД
ЕИК 114671213
Гр. Плевен ул. „Цар Самуил“ №4
Тел. 089633573
Email: office@evrokvarts.bg

Относно: Провеждане на процедура за издаване на разрешение за ползване на повърхностен воден обект – река Дунав за изземване на наносни отложения.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДИРЕКТОР,

Дружеството, което представлявам има инвестиционно предложение за „Ползване на воден обект с цел изземване на наносни отложения с плаващи средства от р. Дунав от км 516.700 до км 516.500“. Посочения участък е в близост до фарватера на р. Дунав и попада в землището на с. Мечка, община Иваново, област Русе и е със следните координати:

№	Ширина	Дължина
1.	43°42'44.84"	25°47'19.39"
2.	43°42'51.09"	25°47'23.90"
3.	43°42'49.14"	25°47'28.98"
4.	43°42'43.56"	25°47'21.35"

Наносните отложения ще се изземат посредством плаващо средство, собственост на „Еврокварц – МВ“ ООД. Не се предвижда складиране на добития материал на брега в района на добива. Издетите наносни средства ще се транспортират до площадка за временно съхранение, с местонахождение – имот попадащ в землището на с. Черковица, община Никопол.

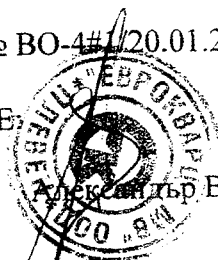
Във връзка с член 46, ал. 1, т. 4 от Закона за водите и на основание чл. 31, ал. 1 от Наредбата за ползване на повърхностни води.

Моля за съгласуване от Ваша страна на заявения участък.

Приложение:

Писмо с изх. № ВО-4#1/20.01.2025 и схема на участъка.

С УВАЖЕНИЕ:



Александър Ватов

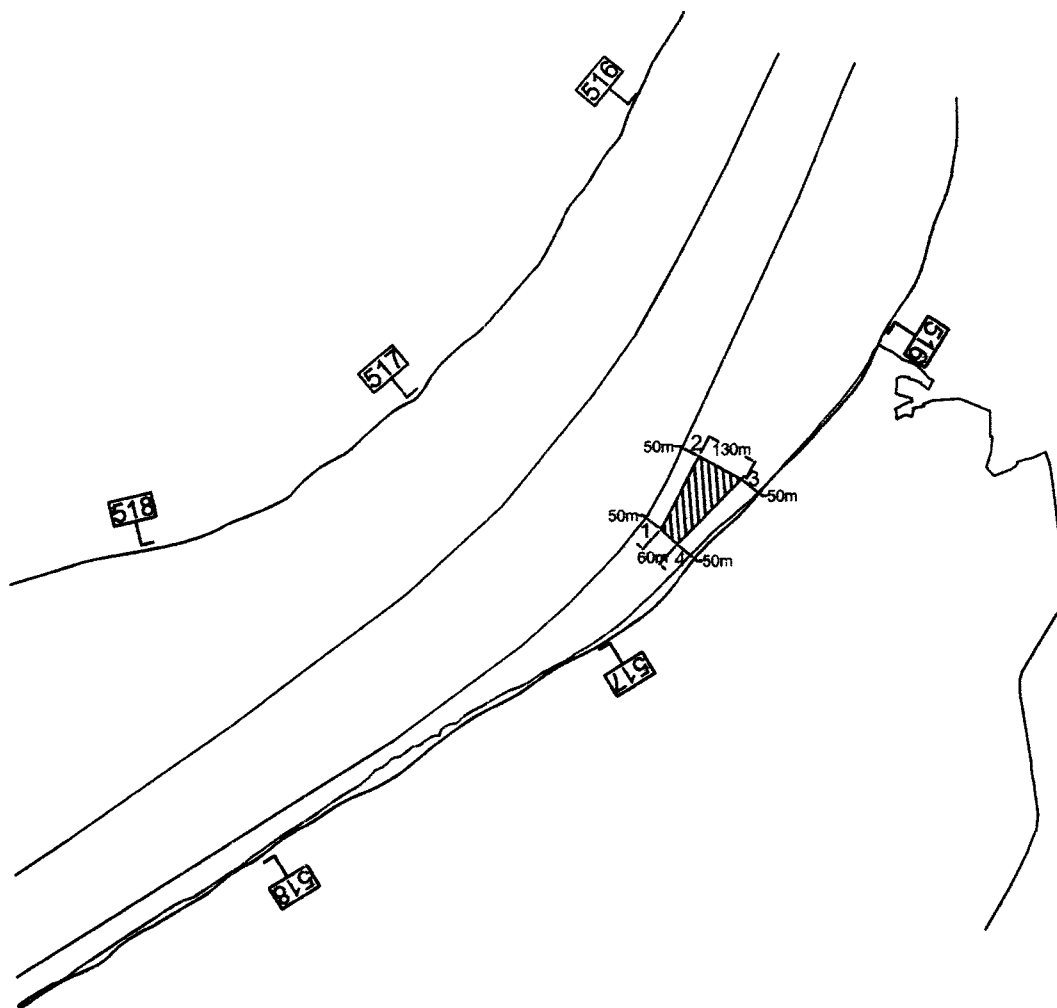
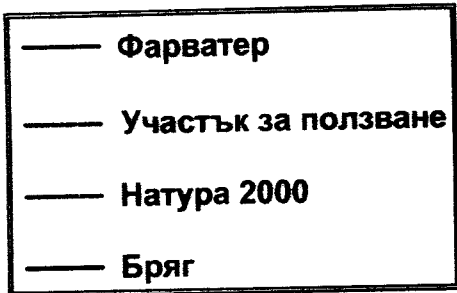
В.О



Географски координати WGS-84
на граничните точки на кариерата
от км 516.700 до км 516.500

№	Ширина-В	Дължина-Л
1	43°42'44.84"	25°47'19.39"
2	43°42'51.09"	25°47'23.90"
3	43°42'49.14"	25°47'28.98"
4	43°42'43.56"	25°47'21.35"

Площ за ползване: 21 136 кв.м



М 1:20000

СХЕМА

на участък за ползване на воден обект
с цел изземване на наносни отложения от р. Дунав



Изготвил:

/инж. Пл. Стефанов/

Директор ДПКГ

/инж. И. Тодоров/

Директор ДХХМ :

/инж. Хр. Енчев/

Схемата е неразделна част от писмо № ВО-04#1 / 20.01.2025г.

Издадената схема не е разрешително за ползване на воден обект
с цел изземване на наносни отложения от река Дунав.



Министерство на отбраната на Република България

София 1092, ул. „Дякон Игнатий“ № 3, тел.: 02/92 20 702



Рег. № 11 – 00 – 193

София ^{22.07}..... 2025 г.

ДО
УПРАВИТЕЛЯ НА „ЕВРОКВАРЦ – МБ“ ООД,
ГОСПОДИН АЛЕКСАНДЪР ВАТОВ
С адрес: гр. Плевен, ул. „Индуриална“ № 10,
п.к. 1182

На Ваш изх. № Е-40/08.04.2025 г.

**СТАНОВИЩЕ
НА МИНИСТЕРСТВОТО НА ОТБРАНАТА НА РЕПУБЛИКА
БЪЛГАРИЯ**

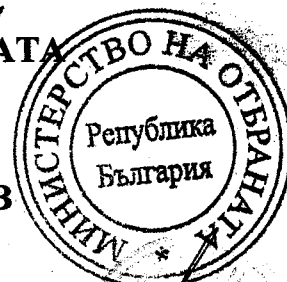
ОТНОСНО: *Провеждане на процедура за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект – река Дунав за изземване на наносни отложения*

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН УПРАВИТЕЛ,

На основание чл. 52, ал. 2 от Закона за водите, Министерството на отбраната *съгласува* заявен участък за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект – река Дунав от км 516.700 до км 516.500, за изземване на наносни отложения, попадащ в землището на с. Мечка, община Иваново, област Русе.

МИНИСТЪР НА ОТБРАНАТА

АТАНАС ЗАПРЯНОВ





ДО
Г-Н АЛЕКСАНДЪР ВАТОВ
УПРАВИТЕЛ НА „ЕВРОКВАРЦ - МВ” ООД
гр. Плевен, 5800, ул. „Цар Самуил” № 4
ел. адрес: office@evrokvarts.bg

КОПИЕ
ИНЖ. ИВЕЛИН ЗАНЕВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
НА ИА „ПРОУЧВАНЕ И ПОДДЪРЖАНЕ НА РЕКА ДУНАВ“
ел. адрес: appd@appd-bg.org

На Ваш Изх. е43/11.04.2025 г.

Относно: Съгласуване на участък за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект за изземване на наносни отложения от река Дунав от km 516.700 до km 516.500

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ВАТОВ,

По смисъла на разпоредбата на чл. 31, ал. (1) от *Наредба за ползване на повърхностните води*, Дирекция „Речен надзор – Русе”, **не възразява** относно предложеният от Вас участък за ползване на повърхностен воден обект за изземване на наносни отложения от река Дунав от **km 516.700 до km 516.500**, представен на схема, която е неразделна част от писмо с № **ВО-04#1/20.01.2025** година, издадена от Изпълнителна агенция „Проучване и поддържане на река Дунав” с координати на точките, както следва:

Ширина	Дължина
1. 43°42'44,84'' N	25°47'19,39'' E
2. 43°42'51,09'' N	25°47'23,90'' E
3. 43°42'49,14'' N	25°47'28,98'' E
4. 43°42'43,56'' N	25°47'21,35'' E.

Техническите съоръжения по време на работа и престой да носят допълнителната сигнализация съгласно „*Правила за плаване по река Дунав*”. При наличие на котви, които могат да представляват опасност за корабоплаването, те да бъдат съответно обозначени.

Водачите на плаващите средства стриктно да спазват определения район за добив на наносни отложения. По време на дейността, в условия на ограничена видимост, те и водачите на обслужващите драгажните дейности кораби да поддържат непрекъснатата радиовахта съгласно чл. 6.31 от „*Правила за плаване по река Дунав*” и при необходимост да осъществяват радиовръзка на 16^{-ти} канал, с приближаващите към района кораби.

Обръщам внимание, че при изпълнение на дейността **трябва да са спазени всички законови изисквания** относно мястото на разтоварване, обозначения участък за разполагане на техническите съоръжения с цел извършване на драгажна дейност, както и осигуряване на безопасното преминаване и маневриране на всички плавателни средства в района на реката, където е разположен участъкът.

С уважение,

X

к.в.п. инж. Иван Жеков
директор ДРН-Русе, ИАМА

ДОГОВОР ЗА НАЕМ

Днес, 02.01.2025. в гр. Плевен се сключи настоящият договор за наем на поземлени имоти между:

ЕТ"Еврокварц-Иванка Ватова" с ЕИК 201392218, адрес на управление: гр. Плевен, ул. "Цар Самуил"4 - Г-13, представлявана от **Иванка Стоева Ватова**, наричан за кратко **НАЕМОДАТЕЛ**, от една страна и от друга страна

"Еврокварц-МВ" ООД, с ЕИК 114671213, с адрес на управление гр. Плевен, ул. Цар Самуил"4 - Г-13 с Управител **Александър Младенов Ватов**, наричан накратко **НАЕМАТЕЛ**.

Страните **СЕ СПОРАЗУМЯХА ЗА СЛЕДНОТО:**

I. ОБЩИ УСЛОВНО ПО ДОГОВОРА

Чл. 1. (1) **НАЕМОДАТЕЛЯТ** предоставя на **НАЕМАТЕЛЯ** за временно и възмездно ползване поземлени имоти с идентификатор 80697.9.1 и поземлен имот с идентификатор 80697.9.2, намиращи се в землището на с. Черковица, общ. Никопол, а **НАЕМАТЕЛЯТ** се задължава да изплаща уговорената между страните наемна цена.

Чл. 2. (1) **НАЕМОДАТЕЛЯТ** предоставя на **НАЕМАТЕЛЯ**, посочените по-горе поземлени имоти срещу наем в размер на 600 лева /шестотин лева /на шестмесечие или от 01 януари на съответната година до 30 юни на съответната година /първо шестмесечие /и от 01 юли до 31 декември на съответната година /второ шестмесечие/.

(2) Наемната цена по предходната алинея следва да се изплаща в 30 дневен срок от датата на издаване на данъчната фактура от **НАЕМОДАТЕЛЯ**, в която следва да се отразят начина на плащане и точната сума.

(3) При забава от страна на **НАЕМАТЕЛЯ** при плащането на наемната цена, той дължи лихва в размер на 0.01 % дневно от неизплатената сума.

Чл. 3. (1) Договорът се сключва за срок от една година, считано от датата на подписването му между страните.

(2) Ако след изтичането на наемния срок по предходната алинея, **НАЕМАТЕЛЯТ** продължи да ползва наетия обект със знанието и без противопоставянето на **НАЕМОДАТЕЛЯ**, договорът се счита за продължен като договор за наем за неопределен срок.

II. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА НАЕМАТЕЛЯ

Чл. 4 **НАЕМАТЕЛЯТ** е длъжен:

- да изплаща в уговорения размер и в указаните срокове наемната цена;
- да предупреждава **НАЕМОДАТЕЛЯ** за посегателства върху наетите имоти от страна на трети лица;

Чл. 5 **НАЕМАТЕЛЯТ** има право.

- да ползва обекта, предмет на договора по предназначение

III. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА НАЕМОДАТЕЛЯ

Чл. 6 **НАЕМОДАТЕЛЯТ** е длъжен да предостави имота, предмет на настоящия договор във вид и състояние, които отговарят на начина на ползването, за които е предназначен

Чл. 7. **НАЕМОДАТЕЛЯТ** има право:

- да получава в уговорените срокове наемната цена;
- след изтичането срока на договора да получи имотите във вида, в който ги е предал, като се вземе предвид нормалното овехтяване;

IV. ОБЩИ РАЗПОРЕДБИ

Чл. 8. (1) За срока на действие на настоящия договор **НАЕМОДАТЕЛЯТ** няма право да прехвърля по какъвто и да било начин собствеността или ползването върху имотите, предмет на договора, както и да обременява същите с тежести, включително залог или ипотека.

(2) При неизпълнение на горното задължение, **НАЕМОДАТЕЛЯТ** дължи на **НАЕМАТЕЛЯ** неустойка в размер на един наем

Чл. 9. Договорът може да се прекрати по взаимно писмено съгласие на страните и преди изтичане на уговорения срок.

Чл. 10. Страните могат да изменят или допълват този договор, включително и да актуализират размера на дължимия наем с допълнително писмено споразумение, което с“ е явява неразделна част

от договора.

Чл. 11 За неуредените в договора въпроси се прилагат разпоредбите на общото гражданско законодателство.

Настоящият договор се състави и подписа в 2 еднообразни екземпляра за всяка от страните.

НАЕМОДАТЕЛ



/Александра Батова/

НАЕМАТЕЛ



/Александра Батова/



АГЕНЦИЯ ПО ГЕОДЕЗИЯ,
КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР
СЛУЖБА ПО ГЕОДЕЗИЯ, КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР - ГР. ПЛЕВЕН

5800, ПОЩЕНСКА КУТИЯ 1081, Ул. "АЛ. СТАМБОЛИЙСКИ" №1, ет.8, 064/801420; 804302,
pleven@cadastre.bg, БУЛСТАТ:130362903

София 1618, вл. МУСАЛА №1
ТЕЛ.: 02/818 83 83 стр. 1 от 2
ACAD@CADASTRE.BG • WWW.CADASTRE.BG

СКИЦА НА ПОЗЕМЛЕН ИМОТ № 15-496381-12.06.2020 г.

Поземлен имот с идентификатор **80697.9.1**

С. Черковица, общ. Никопол, обл. Плевен

По кадастралната карта и кадастралните регистри, одобрени със Заповед РД-18-723/15.10.2019 г.
на **ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК**

Последно изменение на кадастралната карта и кадастралните регистри, засягащо поземления имот.
няма данни за изменение

Адрес на поземления имот: **местност ПОД СЕЛОТО**

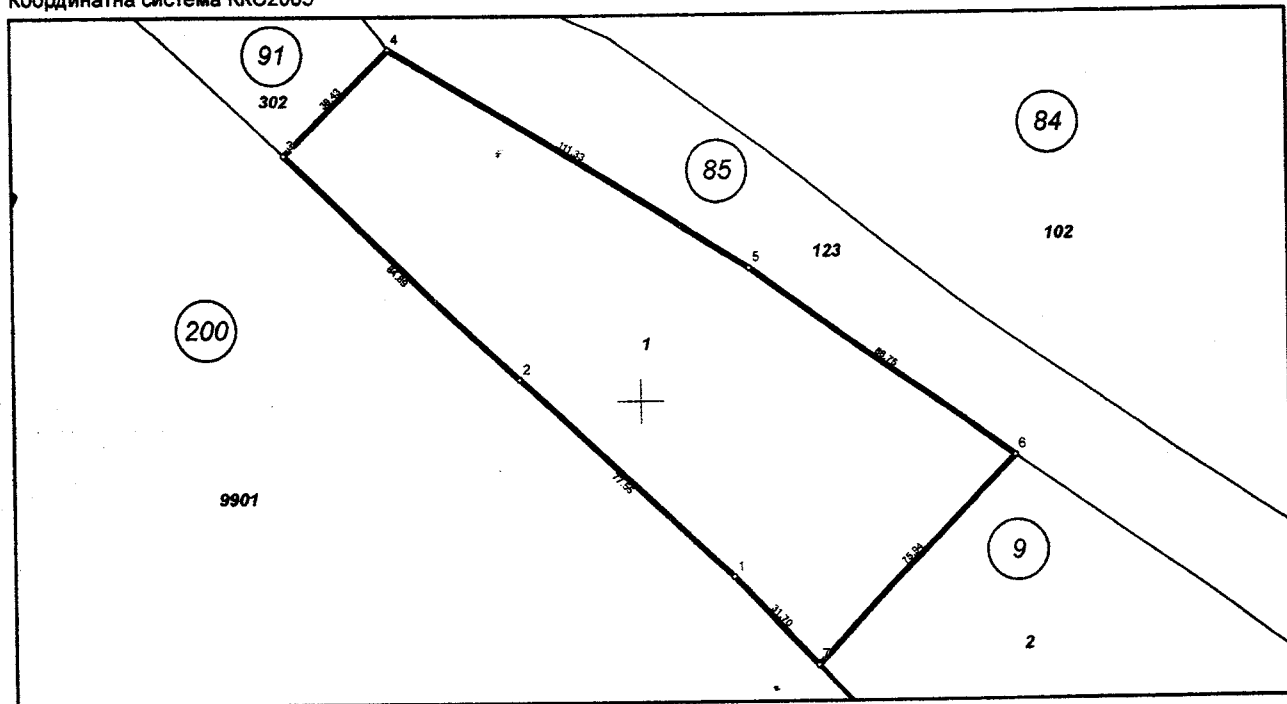
Площ: **11475 кв. м**

Трайно предназначение на територията: **Земеделска**

Начин на трайно ползване: **Пясъци**

Категория на земята: **6**

Координатна система ККС2005



М 1:2000

Предишен идентификатор: **няма**

Номер по предходен план: **009001**

Съседни: **80697.200.9901, 80697.85.123, 80697.9.2, 80697.91.302**

Собственици по данни от КРНИ:

1. **201392218, ЕТ "ЕВРОКВАРЦ - ИВАНКА ВАТОВА"**

площ 11473 кв. м от правото на собственост

Други № 47 том II рег. 943 дело 352 от 08.12.2010г., издаден от СЛУЖБА ПО ВПИСВАНИЯТА НИКОПОЛ

Носители на други вещни права по данни от КРНИ:
няма данни

Скица № 15-496381-12.06.2020 г. издадена въз основа на
заявление с вход № 01-228149-05.06.2020 г.





СЛУЖБА ПО ГЕОДЕЗИЯ, КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР - ГР. ПЛЕВЕН

5800, ПОШЕНСКА КУТИЯ 1001, Ул. "АЛ. СТАМБОЛИЙСКИ" №1, ет.8, 084/801420; 804302,
pleven@cadastre.bg, БУЛСТАТ:130362903

ОПИСАНИЕ НА ПОЗЕМЛЕН ИМОТ № 15.627001-11.05.2021 г.

Поземлен имот с идентификатор 80697.9.2

С. Черковица, общ. Никопол, обл. Плевен

По кадастралната карта и кадастралните регистри, одобрени със Заповед РД-ТВ-723/15.10.2019 г.
на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГК

Последно изменение на кадастралната карта и кадастралните регистри, засягащо възобновения имот:
няма данни за изменение

Адрес на поземления имот: местност ПОД СЕЛОТО

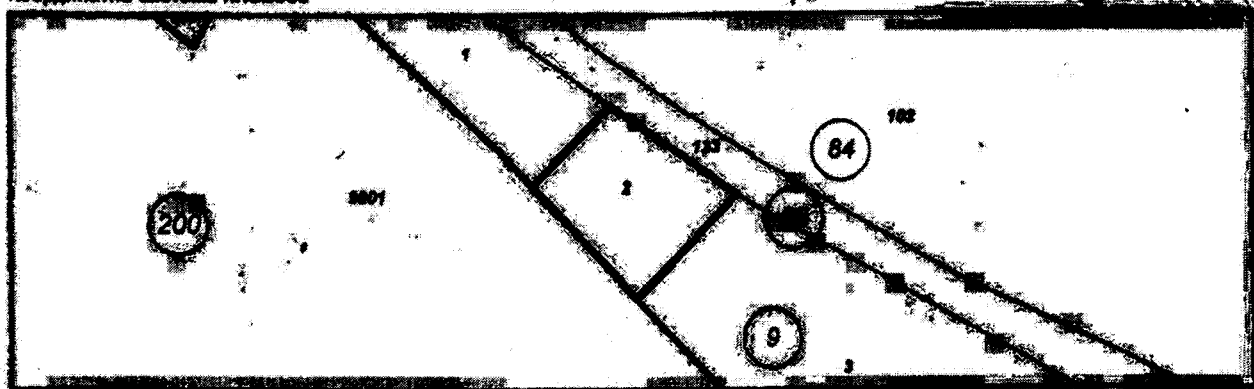
Площ: 8882 кв. м

Трайно предименание на територията: Земеделика

Мачи на трайно ползване: Плъсъци

Категория на земята: 6

Координатна система KRC2005



М 1:5000

Префиксен идентификатор: няма

Номер по предходен план: 000002

Съседи: 80697.200.8001, 80697.85.123, 80697.9.3, 80697.9.1

Собственици по данни от КРНИ:

1. 201692218, ЕТ "ЕВРОКВАРЦ - ИВАНКА ВАТОВА"

площ 8880 кв. м от правото на собственост

Друпи № 47 том II рег. 943 дело 352 от 08.12.2010г., издаден от СЛУЖБА ПО ВПИСВАНИЯТА НИКОПОЛ

Носители на други вещни права по данни от КРНИ:

няма данни

Сгради, които влизат върху имота

няма данни за сгради

ОПИСАНИЕ С ПРИКЛОНА





**АГЕНЦИЯ ПО ГЕОДЕЗИЯ,
КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР
СЛУЖБА ПО ГЕОДЕЗИЯ, КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР - ГР. ПЛЕВЕН**

5800, ПОЩЕНСКА КУТИЯ 1081, Ул. "АЛ.СТАМБОЛИЙСКИ" №1, ет.8, 064/801420; 804302,
pleven@cadastre.bg, БУЛСТАТ:130362903

СОФИЯ 1618, УЛ. МУСАЛА №1
ТЕЛ.: 02/818 83 83 ФАКС: 02/955 52 00
ACAD@CADASTRE.BG WWW.CADASTRE.BG

**СКИЦА НА ПОЗЕМЛЕН ИМОТ
№ 15-496417-12.06.2020 г.**

Поземлен имот с идентификатор **80697.9.3**

С. Черковица, общ. Никопол, обл. Плевен

По кадастралната карта и кадастралните регистри, одобрени със **Заповед РД-18-723/15.10.2019 г.**
на **ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК**

Последно изменение на кадастралната карта и кадастралните регистри, засягащо поземления имот:
няма данни за изменение

Адрес на поземления имот: **местност ПОД СЕЛОТО**

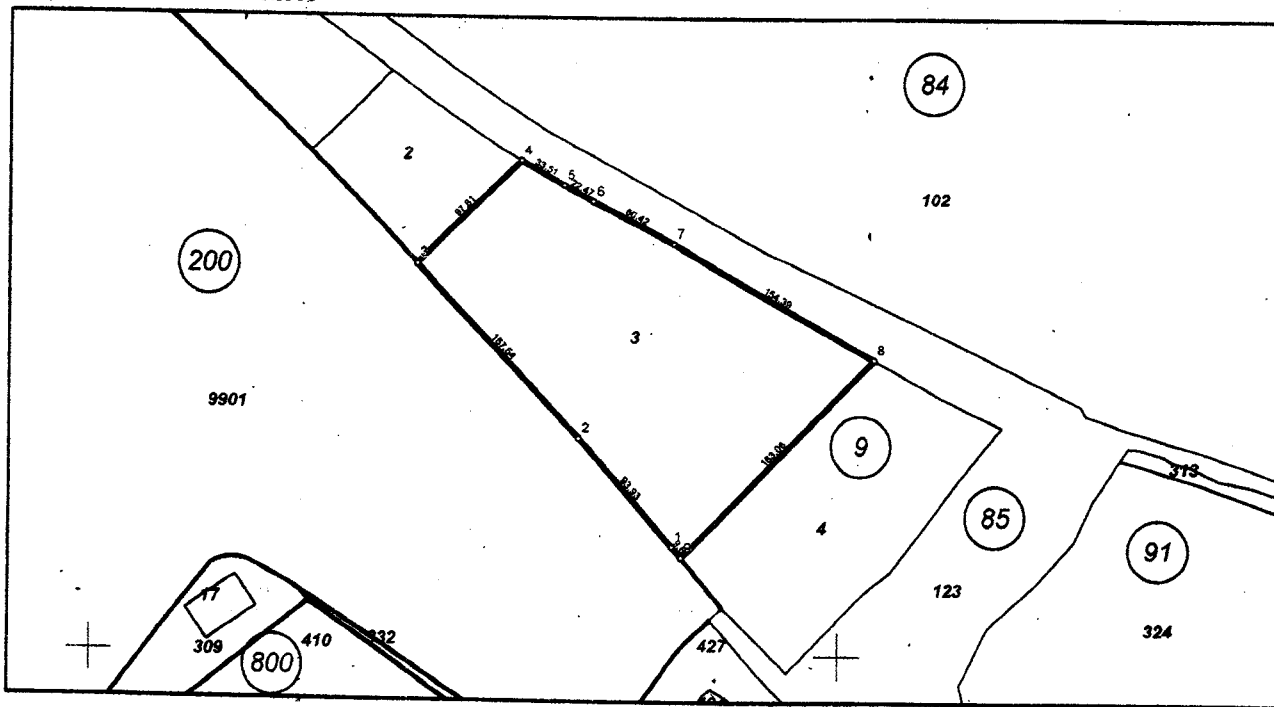
Площ: **36357 кв. м**

Трайно предназначение на територията: **Земеделска**

Начин на трайно ползване: **Пясъци**

Категория на земята: **6**

Координатна система **ККС2005**



М 1:5000

Предишен идентификатор: **няма**

Номер по предходен план: **009003**

Съседни: **80697.200.9901, 80697.85.123, 80697.9.4, 80697.9.2**

Собственици по данни от КРНИ:

1. **114671213, "ЕВРОКВАРЦ-МВ" ООД**

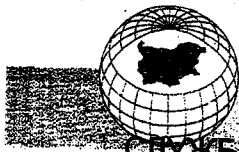
площ **36349.998 кв. м** от правото на собственост

Нотариален акт за продажба на земеделска земя № 154 том 28 рег. 7846 дело 2374 от 21.12.2012г.,
издаден от СЛУЖБА ПО ВПИСВАНИЯТА - НИКОПОЛ

Скица № **15-496417-12.06.2020 г.** издадена въз основа на
заявление с входящ № **01-228149-05.06.2020 г.**



/ИИЖ. Боряна Иванова/



**АГЕНЦИЯ ПО ГЕОДЕЗИЯ,
КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР
СЛУЖБА ПО ГЕОДЕЗИЯ, КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР - ГР. ПЛЕВЕН**

5800, ПОЩЕНСКА КУТИЯ 1081, Ул. "АЛ. СТАМБОЛИЙСКИ" №1, ет.8, 064/801420; 804302,
pleven@cadastre.bg, БУЛСТАТ:130362903

София 1618, ул. Мусала №1
ТЕЛ.: 02/818 83 83 факс: 02/295 295
ACAD@CADASTRE.BG • WWW.CAD

**СКИЦА НА ПОЗЕМЛЕН ИМОТ
№ 15-496508-12.06.2020 г.**

Поземлен имот с идентификатор **80697.9.4**

С. Черковица, общ. Никопол, обл. Плевен

По кадастралната карта и кадастралните регистри, одобрени със **Заповед РД-18-723/15.10.2019 г.**
на **ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК**

Последно изменение на кадастралната карта и кадастралните регистри, засягащо поземления имот:
няма данни за изменение

Адрес на поземления имот: **местност ПОД СЕЛОТО**

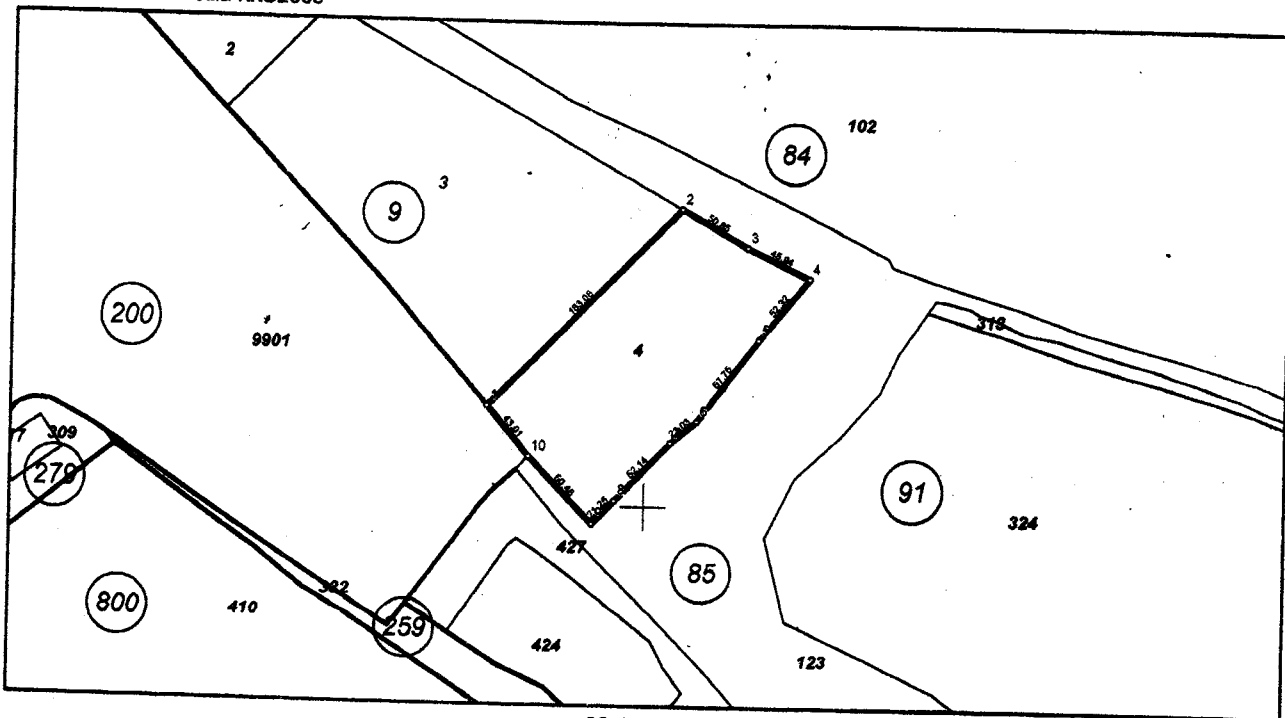
Площ: **20264 кв. м**

Трайно предназначение на територията: **Земеделска**

Начин на трайно ползване: **Пясъци**

Категория на земята: **6**

Координатна система **ККС2005**



М 1:5000

Прецишен идентификатор: **няма**

Номер по предходен план: **009004**

Съседни: **80697.200.9901, 80697.9.3, 80697.85.123**

Собственици по данни от КРНИ:

1. 114671213, "ЕВРОКВАРЦ-МВ" ООД

площ 20260 кв. м от правото на собственост

Нотариален акт за продажба на земеделска земя № 96 том 28 рег. 7781 дело 2315 от 19.12.2012г.,
издаден от СЛУЖБА ПО ВПИСВАНИЯТА - НИКОПОЛ

Скица № 15-496508-12.06.2020 г. издадена въз основа на
заявление с вх. № 01-228149-05.06.2020 г.



Ирина Боряна Иванова



МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА
ГД "ЛАБОРАТОРНО – АНАЛИТИЧНА ДЕЙНОСТ"

Регионална лаборатория Плевен – 09
 5300, гр. Плевен, кв. "Спорголит", Сграда на РО на ГД „МНУ“, кв. 525, тел/факс: 064/681225;
 e-mail: ri_pleven@oemg.government.bg

Класификация на информацията:
 Ниво 2, [TLP-AMBER]

Лист 1
 Всичко листове 2

ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ 09-0568

От 22. 04. 2024 г.

1. **Атмосферен въздух – Мобилна автоматична станция - КАВ**
 (наименование на продукт – идентификация)
2. **Заявител на изпитването: „Еврокварц – МВ“ ООД, гр.Плевен, ул. „Цар Самуил“ №4,**
Договор № 15-ПЛ/ 19.04.2024г.
 (наименование и адрес на заявителя; документ за възлагане; номер и дата на протокола за вземане на извадки)
3. **Метод за изпитване: БДС EN 14625:2012; БДС EN 14626:2012; БДС EN 14211:2012;**
БДС EN 14212:2012; БДС EN 16450:2017
 (номер на стандартизираните и/или валидираните методи)
4. **Дата на получаване на извадките в лабораторията: 19.10.2023 г.**
5. **Място и дата на вземане на извадките/полеви измервания, брой извадки: 1 брой,**
1851 ава – с.Черковица, Община Никопол, баластриера на „Еврокварц-МВ“ ООД
/ Приложение №1 /
 (брой извадки, код (№) на извадките, дата, час и описание на мястото на вземане на извадките)
6. **Дата/Период на извършване на изпитването/измерването: 19.04.2024 г. - 20.04.2024 г.**

Ръководител на лабораторията:

ИНЖ. Боряна Йончева
 (фамилия, подпис, печат)



7. Резултати от изпитването:

№ по ред	Вид на изпитване/ характеристика	Единица на величината	Стандарти/ валидирани методи	Код (№) на извадката по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Стойност и допуск #	Условия на изпитването
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Озон	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	БДС EN 14625:2012	5126 Вх	Съгл. Прилож.1 U= 3,42 %	Средночасова стойност праг за информиране на населението - 180#	Съгласно Прилож.1
2.	Въглероден оксид	mg/m^3	БДС EN 14626:2012	5126 Вх	Съгл. Прилож.1 U= 2,72 %	Мах.8часова средна стойност 10#	Съгласно Прилож.1
3.	Азотни оксиди (Азотен оксид)	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	БДС EN 14211:2012	5126 Вх	Съгл. Прилож.1 U= 4,05 %	-	Съгласно Прилож.1
4.	Азотни оксиди (Азотен диоксид)	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	БДС EN 14211:2012	5126 Вх	Съгл. Прилож.1 U= 4,05 %	СЧНОЧЗ - 200#	Съгласно Прилож.1
5.	Серен диоксид	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	БДС EN 14212:2012	5126 Вх	Съгл. Прилож.1 U= 4,98 %	СДНОЧЗ - 125# СЧНОЧЗ - 350#	Съгласно Прилож.1
6.	ФПЧ 10	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	БДС EN 16450:2017	5126 Вх	Съгл. Прилож.1	СДНОЧЗ - 50#	Съгласно Прилож.1

Легенда: СЧНОЧЗ – Средночасова норма за опазване на човешкото здраве
СДНОЧЗ – Средноденонощна норма за опазване на човешкото здраве

– Наредба №12/15.07.2010 г. - за норми на серен диоксид, азотен диоксид, фини прахови частици, олово, бензен, въглероден оксид и озон в атмосферния въздух; Приложение 1 към чл.3, Таблица 2 и Приложение №4 към чл.8, ал.1, таблица 7.

- Забележка:
1. Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваната извадка.
 2. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.
 3. Представената разширена неопределеност от измерване/изпитване, съответствува на 95% Вероятностно покритие и множител на покритие = 2.
 4. Резултатите от изпитването са представени в Приложение №1, което е неразделна част от протокола от изпитване.

Провел изпитването:

инж. И.Чифлигарски
(фамилия, подпис)

Ръководител на лабораторията:

инж. Бодина Йончева
(фамилия, подпис, печат)





МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА
ГД „ЛАБОРАТОРНО – АНАЛИТИЧНА ДЕЙНОСТ“

Регионална лаборатория Плевен - 09
 5800, гр. Плевен, кв. "Сирозима", Сграда на РО на ГД „МИУ“, п.к. 525, тва/факс: 064/681225;
 e-mail: ri.pleven@ec.europa.gov.bg

Класификация на информацията:
 Ниво 2, [TLP-AMBER]

Лист 1
 Всичко листове 2

ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ

№09-0569

от 22.04.2024 г.

Акредитирана лаборатория за изпитване
 Сертификат за акредитация № 135 ЛИ/03.07.2023 г./валиден до 11.03.2028 г.
 издаден от ИА БСА, съгласно изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025:2018

1. **Шум**
 (наименование на продукта)
2. **Заявител на изпитването:** „Еврокварц – МВ“ООД, гр.Плевен, ул. ”Цар Самуил”№4,
 Договор №15-Пл/19.04.2024 г., Протокол за проведени контролни/собствени измервания
 на нивата на шум №195/19.04.2024 г.
 (наименование и адрес на заявителя; документ за възлагане; номер на договора; номер и дата на протокола за проведени контролни/
 собствени измервания на нивата на шум)
3. **Метод за изпитване:** ВВЛМ 3001/2010
 (номер на стандартизирани или валидираните методи)
4. **Период на измерване:** Ден (дневно ниво на шум) – от 12:30 ч. до 13:20 ч.
 (ниво на шум - дневно, вечерно, нощно и време на измерване)
5. **Брой измерителни точки:** 4 броя,
 три броя ИТ по границата на обекта (ГО), обозначени на приложена план скица на
 производствената площадка на баласриера на „Еврокварц - МВ“ООД, гр. Плевен и един
 брой ИТ в мястото на въздействие (МВ):
 1852 Ш – ИТ 1 по ГО; 1853 Ш – ИТ 2 по ГО; 1854 Ш – ИТ 3 по ГО; 1855 Ш – ИТ 4 в МВ
 – с. Черковица, ул. „Стара планина” №10
 (брой, код (№) на извадките и описание на измерителните точки, брой измерителни контури)
6. **Дата на извършване на изпитването, измерването:** 19.04.2024 г.

Ръководител на лабораторията:

ИНЖ. И. Иончева
 (фамилия, подпис, печат)



7. Резултати от изпитването/ измерването:

№ по ред	Наименование на характеристиката	Единица на величината	Стандарти/валидирани методи	Код (№) на извадката по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Стойност и допуск #	Условия при изпитването
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Еквивалентно ниво на шума	dB(A)	ВВЛМ 3001/2010	1852 Ш	56,6±0,24	70	средна температура на въздуха 18,2°C, относит. влажност на въздуха 38,6%, скорост на вятъра <0,48 m/s
2.	Еквивалентно ниво на шума	dB(A)	ВВЛМ 3001/2010	1853 Ш	53,7±0,24	70	
3.	Еквивалентно ниво на шума	dB(A)	ВВЛМ 3001/2010	1854 Ш	55,6±0,24	70	
4.	Еквивалентно ниво на шума /място на въздействие/	dB(A)	ВВЛМ 3001/2010	1855 Ш	50,6±0,24	60	

Легенда: # - съгласно Наредба № 6 от 2006 г. за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, в помещенията на жилищни и обществени сгради, в зони и територии, предназначени за жилищно строителство, рекреационни зони и територии и зони със смесено предназначение, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението. (ЗАГЛ. ИЗМ. - ДВ, БР. 100 ОТ 2021 г.), Приложение № 2, Таблица № 2.

Забележки: 1. Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и тълкувания за определени изпитвания (закljučения не се допускат) само в съответствие с изискванията на т.7.8.7 от БДС EN ISO/IEC 17025:2018.
2. Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваната извадка. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.
3. Неразделна част от протокола за изпитване е протокола по Приложение № 3 към чл.19, ал. 2 от Наредба № 54/13.12.2010 г. и план скица на територията на промишления източник.

Провел изпитването:

Звезделин Борисов
(фамилия, подпис)

Ръководител на лабораторията:

инж. Н. Йончева
(фамилия, подпис, печат)

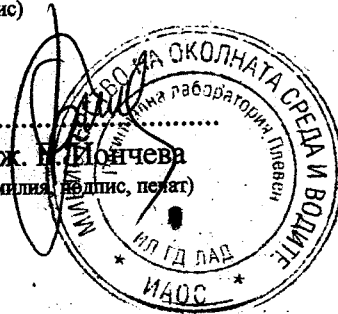


СХЕМА ЗА РАЗПОЛАГАНЕ НА ПЛАВАЩО СЪОРЪЖЕНИЕ „ГС-1“

Намерението на дружеството е да използва част от река Дунав, прилежаща към българския бряг, в района на р.км. 601,670 (с.Черквица), разположена в близост до поземлени имоти, собственост на „ЕВРОКВАРЦ-МВ“ ООД, гр. Плевен, където да обвърже плаващото съоръжение ГС-1 чрез сваи и въжета към брега. То ще може да се закрепва към дъното на реката с котви и да се експлоатира при различни водни нива. ГС-1 е технически годно, изправно и притежава корабно удостоверение №30-01-1141, валидно до 28.04.2024 г. От него, чрез багер, разположен на палубата му, ще се претоварва добитият от реката материал от плавателни съдове (баржи) МВ-1 или МВ-2 на транспортна лента към мястото за депониране.

Техническа документация за плаващото съоръжение „ГС-1“ е внесена за информация в дирекция „Речен надзор – Русе“ с писмо от 21.04.2021 г. и включва: Обяснителна записка; Схема на общо разположение; Начална устойчивост и случаи на натоварване; Инструкция за безопасна работа и схема на експлоатация.

Размерите на съоръжението ГС-1 са: максимална дължина 34,72м и ширина 7,08м. Приставаният кораб, заедно с натоварена баржа имат размери на тласкания състав м/к „Борос“ и плавателния съд МВ-1 (баржа) с обща дължина 37,95м и ширина 6,66м. Позиционирането на ГС-1 ще става чрез двете носови котви (2x250кг), 2 бр. двойни въжета (φ18мм) от носа и кърмата към брегови кнехтове и 2 хоризонтални сваи (φ). Преминаването на екипаж и персонал между съоръжението и брега ще се осъществява чрез безопасен мост по транспортната лента с широчина 80 см.

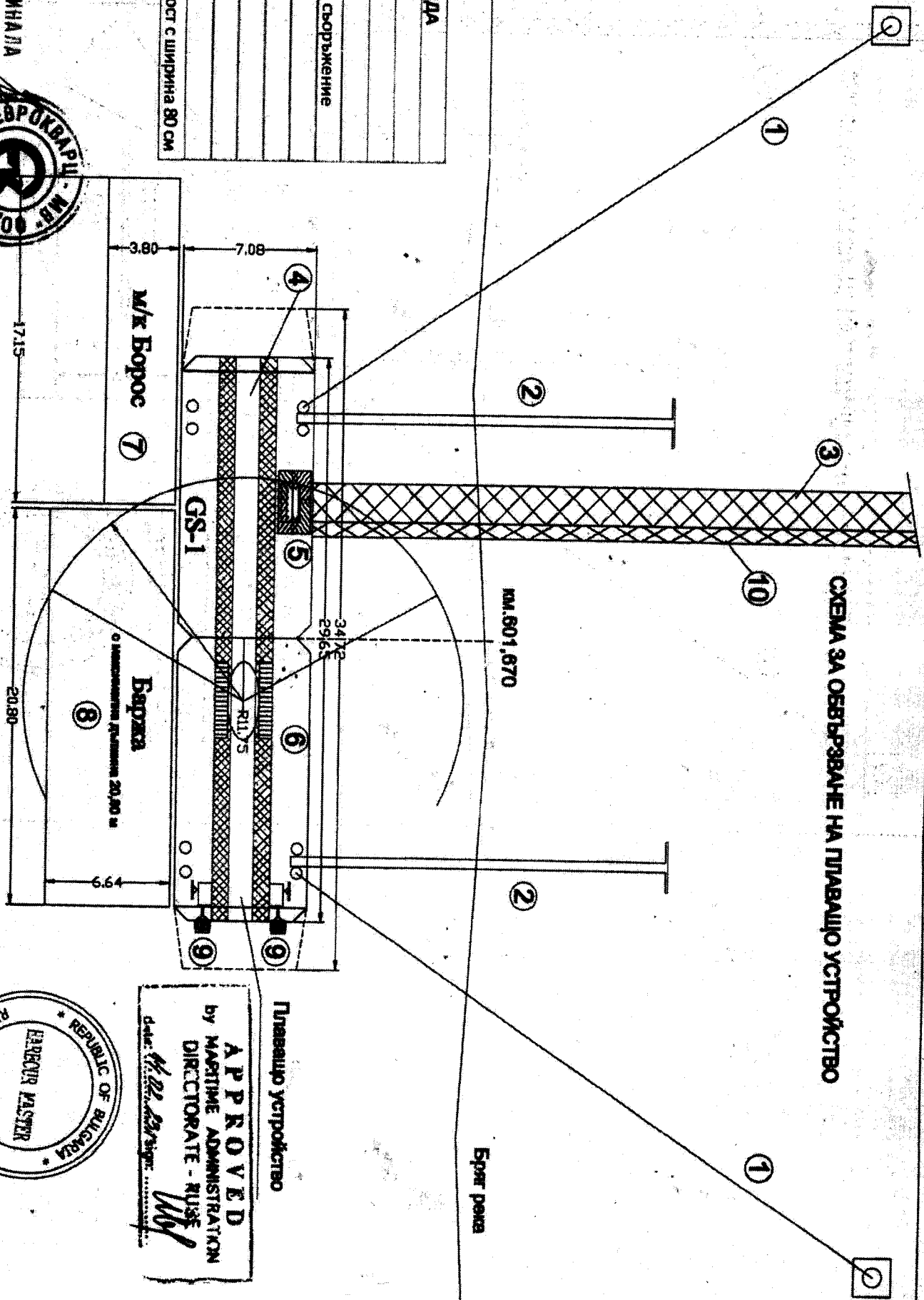
Разтоварването на добития инертен материал от реката на брега няма да се извършва в акваторията на пристанище за обществен транспорт, а в депо с координати на основание Приложение №1 към Разрешително за ползване на повърхностен воден обект издадено от Изпълнителна агенция „Поддържане и проучване на река Дунав“.

Разтоварването ще се извършва съгласно одобрената Схема за експлоатация, като се спазват стриктно ограниченията за работния радиус на стрелата на устройство и забраната да се използва ГС-1 без да е надеждно обвързано към плавателния съд МВ-1 или МВ-2 и към брега. При опасност от засядане при ниски водни стоежи на реката или при разместване на отблъскващите сваи, както и при скъсване на въжетата към брега, ще се предприемат съответните маневри за отстраняване на несъответствията. При силен вятър или висока ветрова вълна, маневрата за приставане към съоръжението и разтоварването ще се извършва по преценка на капитана на обслужващия кораб или при благоприятни навигационни условия.

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



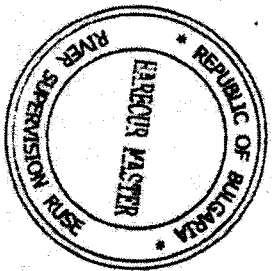
СХЕМА ЗА ОБВЪРЗВАНЕ НА ПЛВАЩО УСТРОЙСТВО



ЛЕГЕНДА

1	Въжета Ф18
2	Сваи
3	ГЛТ (лента)
4	Претоварно съоръжение
5	Бункер
6	Багер
7	Кораб
8	Баржа
9	Котви 250t
10	Преходен мост с ширина 80 см

ВАРНО С ОПРИТНАЛА



Плващо устройство
APPROVED
 by MARITIME ADMINISTRATION
 DIRECTORATE - RUSE
 Date: 01.02.2019
 Signature: [Signature]