

# „ЕВРОКВАРЦ – МВ” ООД

5800 гр. Плевен, ул. „Индуриална“ №10, п.к. 1182, evrokvarts\_m.v@abv.bg

мзх. № 67/28.07.25

ДО

МАНОЛ ГЕНОВ

МИНИСТЪР НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

Министерство на околната среда и водите

Вх. № ..... 0800-13-13

София ..... 29.07.25 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. ”Индуриална” № 10

Телефон, факс и ел. поща (e-mail):тел. 0896733573, office@evrokvarts.bg

Управител на фирмата възложител: Александър Ватов

Лице за контакти: Александър 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 град Русе, община Русе, област Русе“ от км 505.400 до км 505.000, с площ 37 940 м<sup>2</sup>.

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

Предвижда се изземване на наносни отложения от река Дунав, от участък с площ, 37 940

кв. м, в землището на град Русе, община Русе, област Русе, с географски координати WGS- 84 на граничните точки на кариерата:

Географски координати WGS-84 на граничните точки на кариерата		
505.400		505.00
№	Ширина-B	Дължина-L
1	43°46'37.37"	25°52'54.40"
2	43°46'47.60"	25°53'03.47"
3	43°46'43.57"	25°53'08.10"
4	43°46'36.02"	25°52'55.64"
Площ за ползване 37 940 кв. м		

Площадката не засяга защитени зони от екологичната мрежа „Натура 2000“. Площадката не засяга фарватера на река Дунав. Годишното количество (капацитет) на добиваните наносни отложения ще е от 1000 m<sup>3</sup> - до 10000 m<sup>3</sup>, в зависимост от хидро-геоложкият доклад и издаденото разрешително от ИАПДД.

Във връзка с уведомлението е налична 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“ (ИАПДД) - гр. Русе.

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 изискуемите документи, издадени от ИА „Морска Администрация“ – Русе и са подробно описани и в Решение №3-ПР/2021 г. и Решение №9-ПР/2024 на МОСВ.

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.
3. Оценка по чл. 99а от ЗООС (в случаите по чл. 118, ал. 2 от ЗООС) - един екземпляр на хартиен носител и един екземпляр на електронен носител - неприложимо.
4. Информация и оценка по чл. 99б, ал. 1 от ЗООС (в случаите по чл. 109, ал. 4 от ЗООС) - един екземпляр на хартиен носител и един екземпляр на електронен носител - неприложимо.

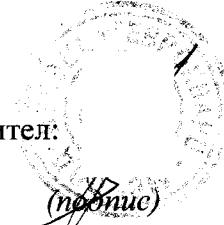
Желая решението да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

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: 28.07.2025  
.....

Уведомител:

  
(неблиц)

**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. ”Индустириална” № 10

Телефон, факс и ел. поща (e-mail):тел. 0896733573, office@evrokvarts.bg

Управител на фирмата възложител: Александър I Ватов

Лице за контакти: Александър I 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;***

Инвестиционното предложение (ИП) предвижда изземане на наносни отложения в река Дунав, землището на град Русе, община Русе, област Русе. Добитата суровина към момента ще се транспортира и преработва на съществуваща площадка на възложителя в село Черковица, община Никопол, област Плевен. Към настоящия момент се извършват проучвания за наемане на друга площадка, в близост до площта. В случай на намиране на такава, компетентният орган своевременно ще бъде информиран за настъпилата промяна.

Чрез настоящото ИП се предвижда изземване на наносни отложения от река Дунав, от участък с площ, 37 940 кв. м, в землището на град Русе, община Русе, област Русе, от речен километър 505.400 до километър 505.000, с географски координати (WGS- 84) на граничните точки на кариерата:

Географски координати ( WGS-84) на граничните точки на кариерата		
504.000		503.600
№	Ширина-B	Дължина-L
1	43°46'37.37"	25°52'54.40"
2	43°46'47.60"	25°53'03.47"
3	43°46'43.57"	25°53'08.10"
4	43°46'36.02"	25°52'55.64"
Площ за ползване 37 940 кв. м		

ИП не попада в защитени зони от екологичната мрежа „Натура 2000“. ИН не засяга фарватера на река Дунав. Годишното количество (капацитет) на добивания материал ще е от 1000 m<sup>3</sup> до 10000 m<sup>3</sup>, в зависимост от хидро-геоложкият доклад и 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“ (ИАППД) - гр. Русе, предоставена чрез писмо с изх. №ВО-1#1/13.01.2025 г.

Агенция „Морска администрация“, Дирекция „Речен надзор“- Русе, чрез писмо с изх. №1903#2/28.05.2025 г. посочва, че не възразява относно разположението на участъка за изземване на наносни отложения от река Дунав от километър 505.400, до километър 505.000, съгласно приложена скица с географски координати, част от писмо №ВО-1#1/13.01.2025 г, 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. Същият участък е съгласуван с писмо с изходящ № 11-00-261 /9.06.2025 на „Министерство на отбраната“ .

При реализацията на ИП 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), плаващи средства (драга-МВ-1 и МВ-2 ) и малък кораб (м/к) „Борос“. Съоръженията и плаващите средства са регистрирани, имат изискуемите документи, издадени от ИА „Морска Администрация“ – Русе, като са подробно описани и в предходни решения за преценяване на необходимостта от ОВОС, издадени от

МОСВ - Решение №3-ПР/2021 г. и Решение №9-ПР/2024 на МОСВ.

Добитата при реализацията на ИП 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“.

При реализацията на ИП ще се използва част от река Дунав, прилежаща на българския бряг, в района на р.км. 505.400, до километър 505.000, ще се обвърже плаващо съоръжение ГС-1 чрез сваи и въжета към брега. По този начин 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. Приставаният 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 (Ø 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 ширина 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.

При реализацията на ИП не се предвижда изграждането на нова инфраструктура – пътища, не се предвиждат изкопни работи в имотите и не се предвижда използването на взрив.

ИП е свързано със съществуваща дейност по изземване на наносни отложения от река Дунав на „Еврокварц-МВ“ ООД, с издадено Решение №3-ПР/2021 г., Решение №9-ПР/2024, Решение №9-ПР/2025 г. и Решение №10-ПР/2025 г. 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 поддръжане 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 плаващи средства, поради това обстоятелство 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 m<sup>2</sup>, начин на трайно ползване „Пясъци“, и ПИ с идентификатор: 80697.9.4 (стар № 009004), с площ 20 264 m<sup>2</sup>, 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, поради което не се съхранява дълго време на площадката. Не се очаква да се увеличи работата на съоръжението за обработка на добитите материали. Предвид климатичните промени и ниското ниво на река Дунав, периодът, в който може да се извършва дейността и самата суровина са намалели драстично.

Дейността се осъществява само при определени условия и в определени периоди от годината, в това число и ниво на река Дунав. Отчитайки този факт, 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 37 940 кв. м, землището на гр. Русе, община Русе, 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 ИАППД.

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;***

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

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 водовземаването и ползването на повърхностен воден обект – река Дуна, в момента се провежда процедура по реда на Закона за водите пред Басейнова дирекция „Дунавски район“. Към момента са предприети действия за отстраняване на грешки в кадастралните регистри, установени по време на процедурата, поради което същата към момента все още не е приключила. Водовземаването 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. За това намерение има издадено Решение №3-ПР/2023 г. на Министъра на околната среда и водите.

**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-01-70(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.

Участъците на ИП попадат 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.

В горесцитираното становище на БДДР е посочено, че разглеждания участък е разположен на около от 2,4 км преди пункт за мониторинг на водите на река Дунав с код BG1DU00918MS080 и име „р. Дунав, преди гр. Русе“, включен в Програма за контролен и оперативен мониторинг на повърхностни води на територията на Дунавски район за басейново управление за периода 01.01.2025- 31.12.2025 г., утвърден със Заповед №41/15.01.2025 г. на министъра на околната среда и водите. В тази връзка, в становището на БДДР е посочено, че следва да се докаже, че дейността няма да окаже въздействие върху качеството на мониторинга.

ИП предвижда иземане на наносни отложения с плаващо съоръжение с хидравличен кран, плаващи средства (драги) и малък кораб „Борос“. Не се предвиждат дейности, които биха могли да окажат въздействие върху качеството и количеството на водата в река Дунав, а от там – върху

дейността на пункта за мониторинг. Извършваната дейност е сезонна, само при благоприятни условия.

Както е посочено в становище на БДДР с изх. №ПУ-01-70(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. Следователно, не се очаква ИП да окаже негативно въздействие върху екологичния потенциал и/или химично състояние на водното тяло, като цяло.

Полето, в което се предвижда да се извършва добива, се намира на 2.4 километра от пункт за мониторинг на водите на река Дунав с код BG1DU00918MS080 и име „р. Дунав, преди гр. Русе“. Изземането на наносни отложения е възможно само при определени условия и само в определената зона – поле, което е регламентирано и в разрешителното, издавано от ИАППД. Когато нивото на водата е много високо, тоест реката е по-бързотечаща, дейност не се извършва, а такава е възможна само при ниско ниво на реката, извън периоди на високи води и разливи.

Изземането на наносни отложения се извършва локално – само в полето, за което има издадена схема и получено разрешително от ИАППД. Поради водния поток и количество, образуването на утайки, фини частици или замътване, които биха могли да бъдат резултат от дейността и да влияят върху мониторинговата дейност, ще бъде силно разрежено и временно, без устойчиво въздействие. При предвидената в ИП дейност не се използват химикали или други замърсители – работи се с естествени инертни материали (пясък, чакъл, камъни).

Изземането на наносни отложения би могло да допринесе за краткотрайно увеличаване на мътността на водата, поради разбъркване на седименти. Като се вземе предвид характера на река Дунав, разстоянието от 2.4 км до пункта за мониторинг е значително в контекста на река като Дунав. Дори при временно замътване на водата в реката от дейността, естествените механизми на разсейване, утаяване и разреждане на река Дунав и буферната зона от 2,4 километра ще допринесат за неоказване на въздействие в зоната на мониторинг. Река Дунав има голям воден обем и висока саморазредителна способност. На разстояние от 2,4 км локални смущения (мътност, суспендирани вещества) значително се разсейват и не се отразяват трайно на състоянието на водното тяло. На такова разстояние времето за пренос на частици и вълнови въздействия е достатъчно дълго, за да се абсорбират и загубят ефекта си.

Като допълнение, след полето, обект на добив в ИП, се намира остров „Люляк“ – тоест – след полето водното течение се разделя на две, което допълнително благоприятства за разсейване, утаяване и разреждане.

Добивът ще се осъществява механизирано, само на предложения участък, което изключва възможността за пряко или косвено влияние, замърсяване или промяна на физико-химичните показатели на водния обект.

Изземването на наносни отложения в посочения участък не следва да промени физико-химичните параметри на водата, които са обект на контрол в мониторинговия пункт. Дейността не предопределя ползването на химични и други вещества което да води до химично замърсяване и промяна в качествените показатели на водата в реката, а от там и върху мониторинга.

Следва да се отчете, че дейността по добив се извършва само в определени периоди, не целогодишно.

Предвид гореизложеното, на базата на характера на добива (без химикали и други замърсители), разстоянието от 2.4 километра, естествените механизми на разсейване, утаяване и разреждане на река Дунав, може да се обобщи, че предвидената в ИП дейност не следва да окаже въздействие върху мониторинга в пункт с код BG1DU00918MS080 и име „Преди Русе“.

От реализацията на ИП 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 по сушата, 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-01-70(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 на град Русе, община Русе, област Русе с координати:

Географски координати WGS-84 на граничните точки на кариерата		
505.400		505.000
№	Ширина-В	Дължина-Л
1	43°46'37.37"	25°52'54.40"
2	43°46'47.60"	25°53'03.47"
3	43°46'43.57"	25°53'08.10"
4	43°46'36.02"	25°52'55.64"

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 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

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 m<sup>2</sup>, начин на трайно ползване „Пясъци“, и ПИ с идентификатор: 80697.9.4 (стар № 009004), с площ 20 264 m<sup>2</sup>, 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.

Дейността 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 37 940 кв. м.

Добитите наносни отложения временно се съхраняват и преработват 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.

#### **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 насляване 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.

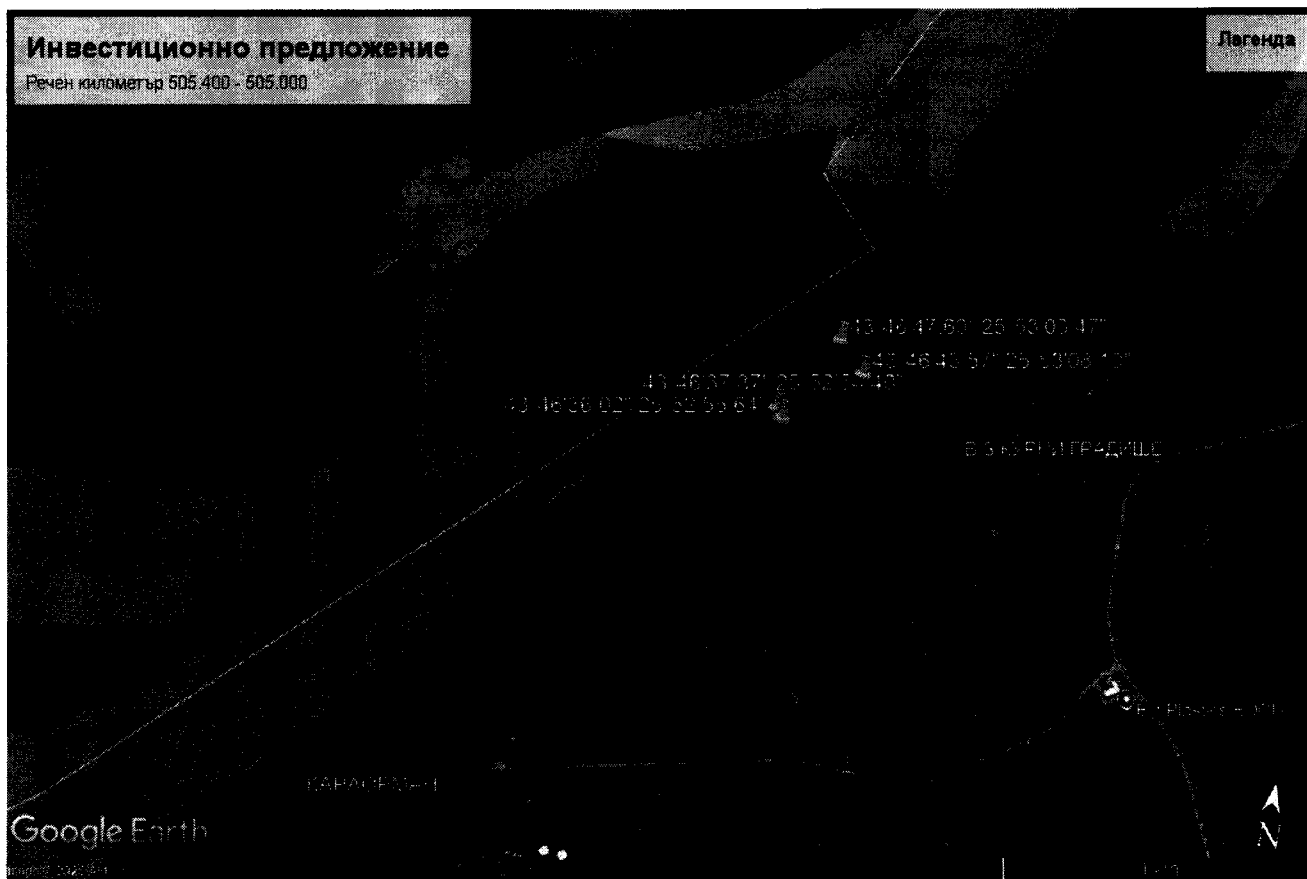
При периодично изземване на тези динамични запаси, ще се премахне препятствието в коритото на реката и по този начин ще се подобри проводимостта и предотвратят ерозийни процеси и бъдещи заливания на реката, което би предпазило и бреговете от ерозия и разрушения и биха се подобрили условията за корабоплаване.

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 по реда на Закона за водите или документи по реда на Закона за опазване на околната среда. Добавянето на новото поле няма да доведе до 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.**

За ИП 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 BG0002025 „Ломовете“ за опазване на дивите птици и защитена зона BG0000608 „Ломовете“ за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна. Същите са на разстояние около 2,25 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 изхоящ №ПУ-01-70(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 m<sup>2</sup>, начин на трайно ползване „Пясъци“, и ПИ с идентификатор: 80697.9.4 (стар №009004), с площ 20 264 m<sup>2</sup>, 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, ПСМ(багер, булдозер, фадрома)

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 отдых 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. Предвидените дейности няма да окажат въздействие върху зоните.

***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 (ИАППД).

**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 m<sup>2</sup>, с начин на трайно ползване „Пясъци“, и ПИ с идентификатор: 80697.9.4 (стар №009004), с площ 20 264 m<sup>2</sup>, 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.

Дейностите в ИП не предвиждат водовземане 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.

Дейността 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 потенциално могат да са сортировъчната инсталация и ПСМ.

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. Добивът 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  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (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 2019 г.).

Измерените концентрации на SO<sub>2</sub> са значително под средно часовата (350  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (да не бъде превишавана повече от 24 пъти в рамките на една календарна година) и средно денонощна (125  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (да не бъде превишавана повече от 3 пъти в рамките на една КГ) норми за опазване на човешкото здраве. Нивата на SO<sub>2</sub> са значително под горния и долен оценъчни прагове по Наредба № 12/2010 г.

Измерените концентрации на NO<sub>2</sub> са значително под средно часовата норма за опазване на човешкото здраве – 200  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  NO<sub>2</sub> (да не бъде превишавана повече от 18 пъти в рамките на една КГ). Нивата на NO<sub>x</sub> 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  $\text{mg}/\text{m}^3$  (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 O<sub>3</sub> са значително под средно часовата стойност на прага за информиране на населението (180  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), под КЦН/ГОП за опазване на човешкото здраве – 120  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (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)*

РТ	Битово отопление	Транспорт	Организирана	Фон	Общо
273	8.28	4.03	3.18	9.27	24.76
% разпределение	33.44 %	16.28%	12.84%	37.44 %	100%

*Точка на измерване, ДООС/АИС РТ 287 (измерена)*

РТ	Битово отопление	Транспорт	Организирана	Фон	Общо
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. Към момента не са извършвани нови измервания, поради неосъществяване на дейност в обем, който може да допринесе за нови данни.

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 1 километър, 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 ИАППД. 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.
- 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, унищожаване 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 дискомфорта за населението да е минимален.

По отношение на работещите на площадките в река Дунав и в на площадката 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-01-70(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

ИП предвижда дейности по отнемане на част от възобновяемия динамичен запас на реката. От предоставената схема за изземване на наносни отложения от р. Дунав, издадена от ИАПД – гр.

Русе е видно, че участъкът е на повече от 50 м от десният бряг на р. Дунав и 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 се спазва мярка с код НУ\_3.

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 и въздействие върху намиращия се на 2,4 километра пункт на мониторинг.

#### V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.

Възложителят е поставил обява за заинтересованата общественост на интернет страницата си <https://evrokvarts.bg/>, като обявата е налична на следния линк <https://evrokvarts.bg/o-b-ya-v-a-za-obsthestvenostta/>.

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

The screenshot shows the website interface for Evrokvarts. At the top, there is a navigation bar with the logo 'ЕВРОКВАРЦ' and a search bar. Below the navigation bar, there is a main content area with three columns of public notices. Each notice is titled 'Обява за обществеността' (Public Notice) and includes the text: 'Обява за обществеността от „Еврокварц“ МП' (Public Notice from 'Evrokvarts' MP) and 'ООД Пълен лицензен адрес: 5800 гр. Плевен, ул. Цар Самуил №4, в. Т...' (Full license address: 5800 Plovdiv, Tsar Samuil No. 4, Bldg. T...). Below each notice, there is a 'CONTINUE READING' link. The website also features a 'ПРИЛОЖЕНИЕ' (Attachment) button and a 'СЪБМЪЛВА' (Subscribe) button.



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**МИНИСТЕРСТВО НА ТРАНСПОРТА И СЪОБЩЕНИЯТА**  
**ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ**  
**ПРОУЧВАНЕ И ПОДДЪРЖАНЕ НА РЕКА ДУНАВ**



13.1.2025 г.

**X** изх. № BO-1#1/13.01.2025

Per. №

Signed by: Aneliya

Grozdanova

**ДО**  
**Г-Н АЛЕКСАНДЪР ВАТОВ**  
**„ЕВРОКВАРЦ-МВ“ ООД**  
**УЛ. „ЦАР САМУИЛ“ №4, ВХ.Г**  
**ГР. ПЛЕВЕН**

**Относно:** Издаване схема за части от река Дунав, във връзка с разполагане на технически съоръжения с цел извършване на драгажна дейност.

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ВАТОВ,**

Във връзка с Ваше заявление с вх. № BO-1/10.01.2025 г. за издаване на схема за части от река Дунав за разполагане на технически съоръжения с цел извършване на драгажна дейност, с предложено от Вас местоположение на участъка, на основание чл. 15, т. 10, и т. 18, чл. 22, т. 8 от Устройствен правилник на Изпълнителна агенция „Прочувване и поддръжане на р. Дунав”,

**издавам схема в участък от река Дунав от km 505.400 до km 505.000.**

Участъкът за ползване е с площ 37 940 m<sup>2</sup>, а местоположението му е обозначено с 4 точки с географски координати, указани на схемата и добавени разстояния до бряг и фарватер за по-голяма яснота:

- в горния край на кариерата – минимално разстояние от българския бряг 100 m, а максимално разстояние 150 m;
- в долния край на кариерата - минимално разстояние от българския бряг 100 m, максимално 260 m.

**Обръщам внимание, че издадената схема за ползване на воден обект - р. Дунав с цел изземване на наносни отложения следва да бъдат използвани в срок до 3 месеца от датата на издаването им. В случай, че не бъдат приложени към Заявление за издаване на разрешително за ползване на воден обект, за същия участък може да бъде издадена схема на друго юридическо лице или едноличен търговец.**



7000 Русе ул. "Славянска" № 6  
Изп.ДИРЕКТОР: 082/823130 Гл.СЕКРЕТАР: 082/823132  
E-mail: appd@appd-bg.org www.appd-bg.org



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

**Приложение:** схема в мащаб 1:20000 – 1 бр.

С УВАЖЕНИЕ,

  
инж. Ивелин Занев

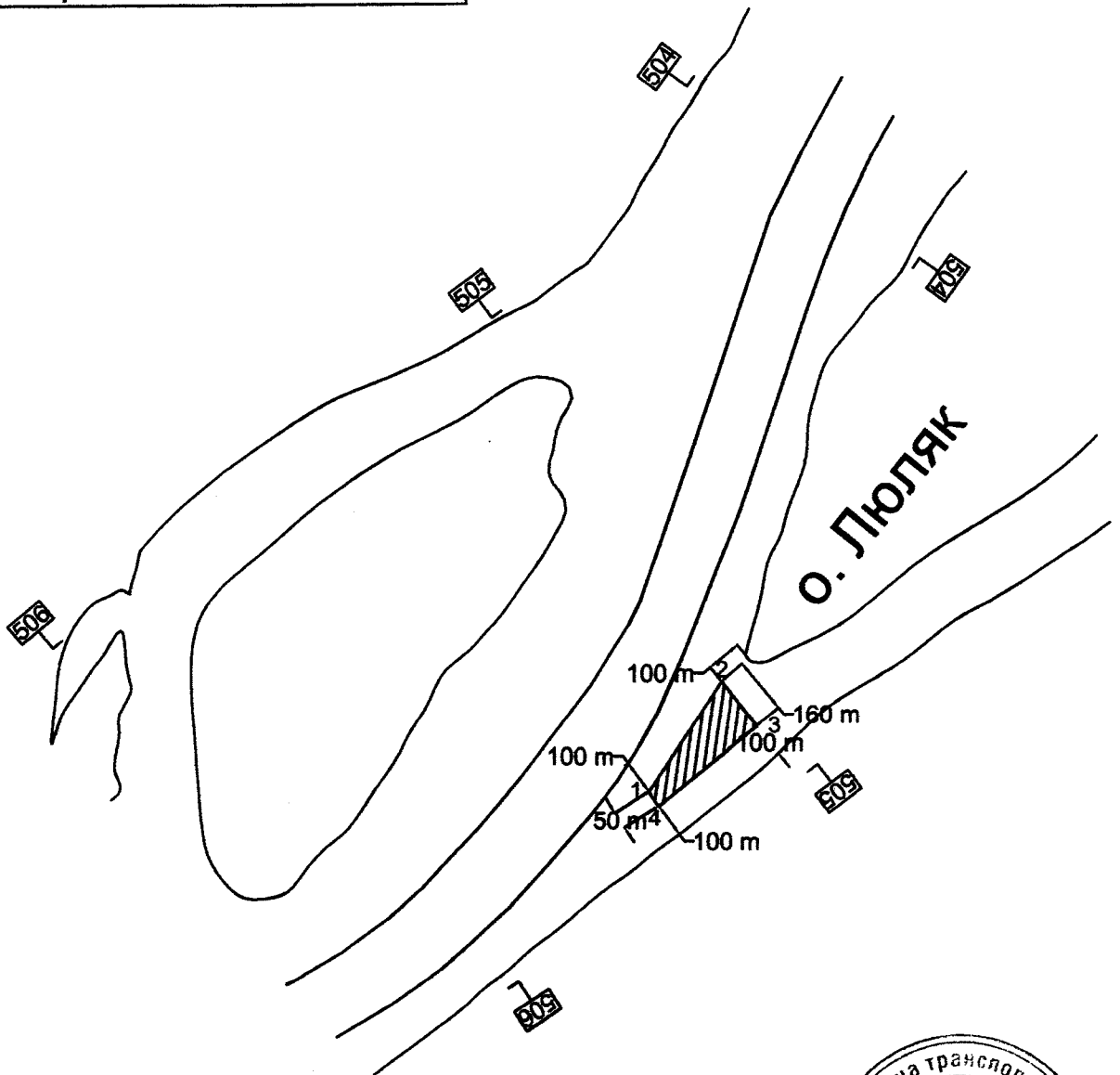
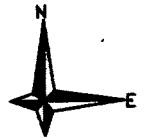
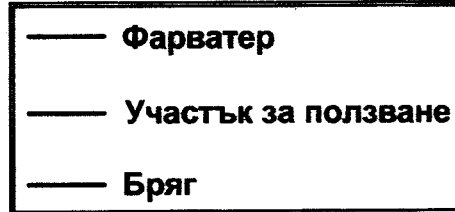
Изпълнителен директор



Географски координати WGS-84  
на граничните точки на кариерата  
от км 505.400 до км 505.000

№	Ширина-В	Дължина-L
1	43°46'37.37"	25°52'54.40"
2	43°46'47.60"	25°53'03.47"
3	43°46'43.57"	25°53'08.10"
4	43°46'36.02"	25°52'55.64"

Площ за ползване: 37 940 кв.м



М 1:20000

СХЕМА

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



Изготвил:  
/В. Кадиев/

Главен експерт ДПКП:  
/инж. Д. Денчев/

Директор ДХХМ:  
/инж. Хр. Ёнчев/

Схемата е неразделна част от писмо № ВО-01#1 / 13.01.2025г.

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



## 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**

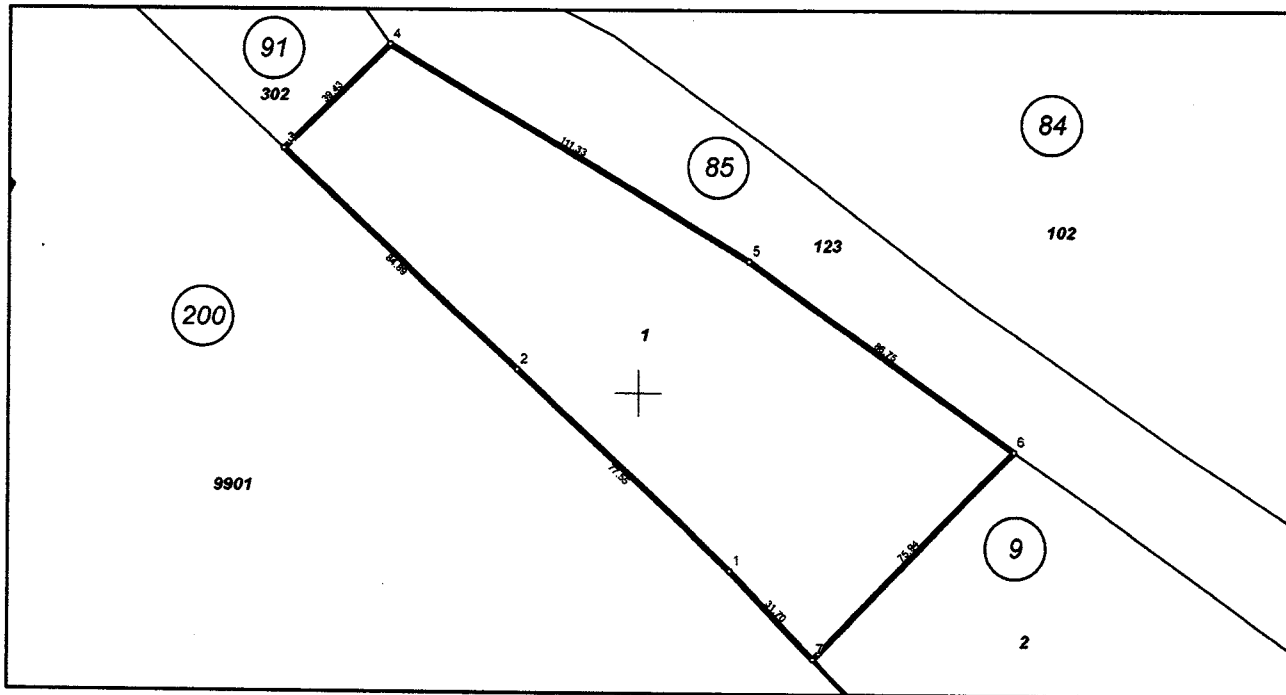
Площ: **11475 кв. м**

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 в. № 28149-05.06.2020 г.





**Списък с координатите на точките, определящи границите на поземления имот:**

Координатна система ККС2005

Точка №	Координати	
	X [м]	Y [м]
1.	4841353.20	446624.52
2.	4841406.08	446567.79
3.	4841464.15	446505.87
4.	4841492.06	446533.71
5.	4841435.05	446629.34
6.	4841384.65	446699.95
7.	4841330.53	446646.68

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



/инж. Боряна Иванова/



## 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

### СКИЦА НА ПОЗЕМЛЕН ИМОТ № 15-627091-11.06.2021 г.

Поземлен имот с идентификатор **80697.9.2**

С. Черковица, общ. Никопол, обл. Плевен

По кадастралната карта и кадастралните регистри, одобрени със **Заповед РД-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**

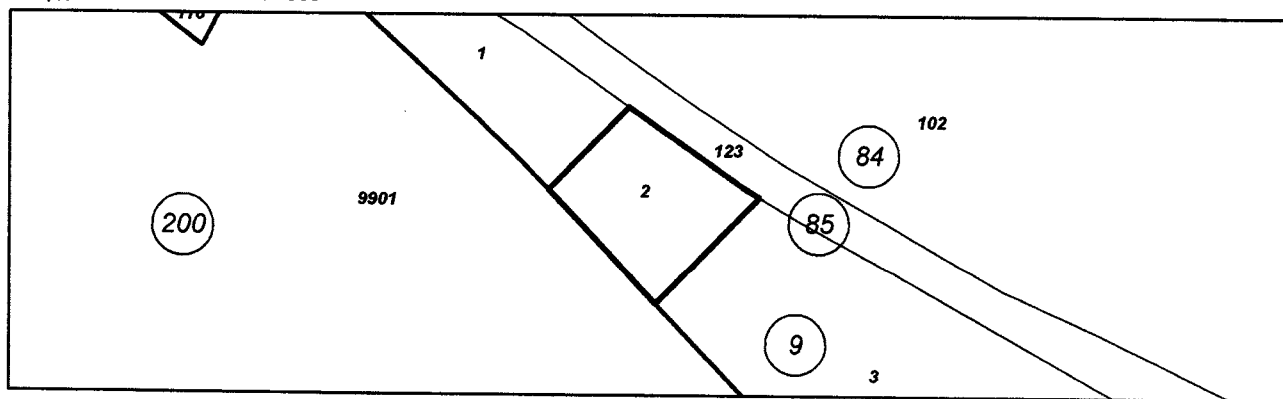
Площ: **8882 кв. м**

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: **009002**

Съседни: **80697.200.9901, 80697.85.123, 80697.9.3, 80697.9.1**

Собственици по данни от КРНИ:

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

площ 8880 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**

**Сгради, които попадат върху имота**

**няма данни за сгради**





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  
ТЕЛ.: 02/818 83 83  
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**

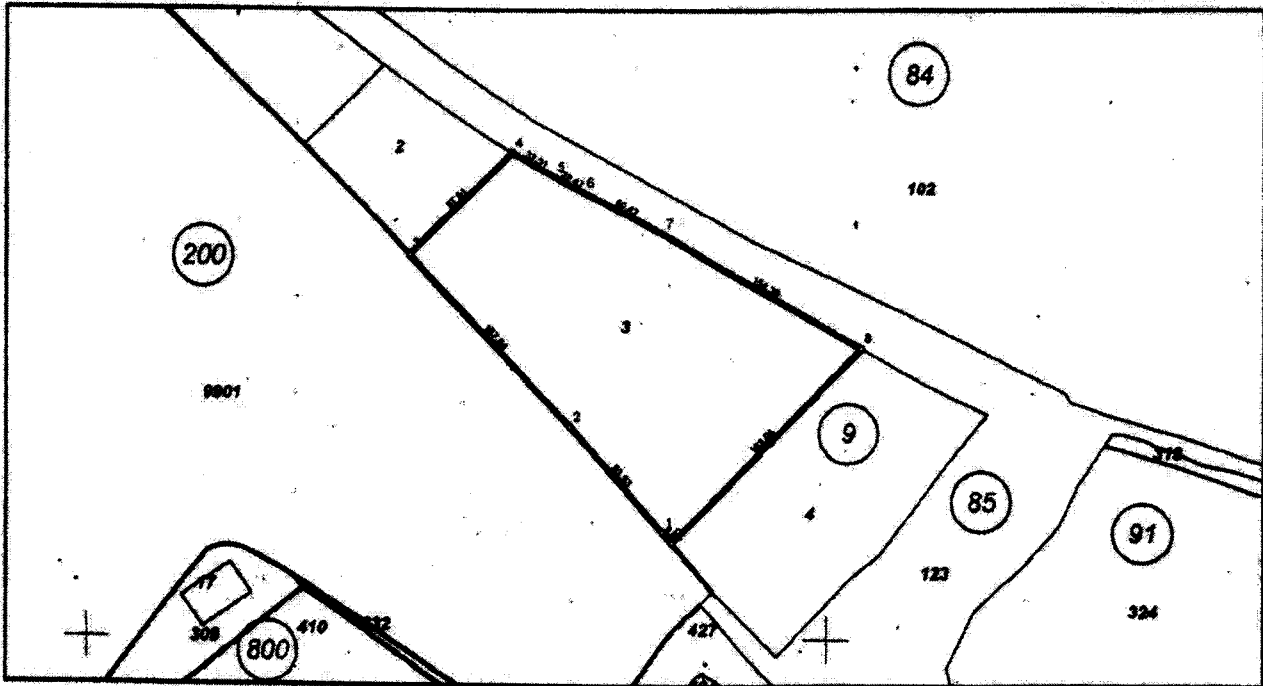
Площ: **36357 кв. м**

Трайно предназначение на територията: **Земеделска**

Начин на трайно ползване: **Пясъци**

Категория на земята: **6**

Координатна система **ККС2005**



**M 1:5000**

Предишен идентификатор: **няма**

Номер по предходен план: **009003**

Съсади: **80697.200.9901, 80697.85.123, 80697.9.4, 80697.9.2**

Собственици по данни от КРНИ:

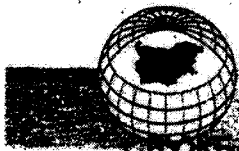
1. **114671213, "ЕВРОКВАРЦ-МВ" ООД**

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 вх. № 28149-05.06.2020 г.





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

5900, ПОЩЕНСКА КУТИЯ 1091, Ул. "АЛ. СТАМБОЛИЙСКИ" №1, ет.8, 064/801420; 804302,  
pleven@cadastre.bg, БУЛСТАТ:130362903

Собира 1618, ул. Мусала №1  
ТЕЛ.: 02/818 83 83  
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

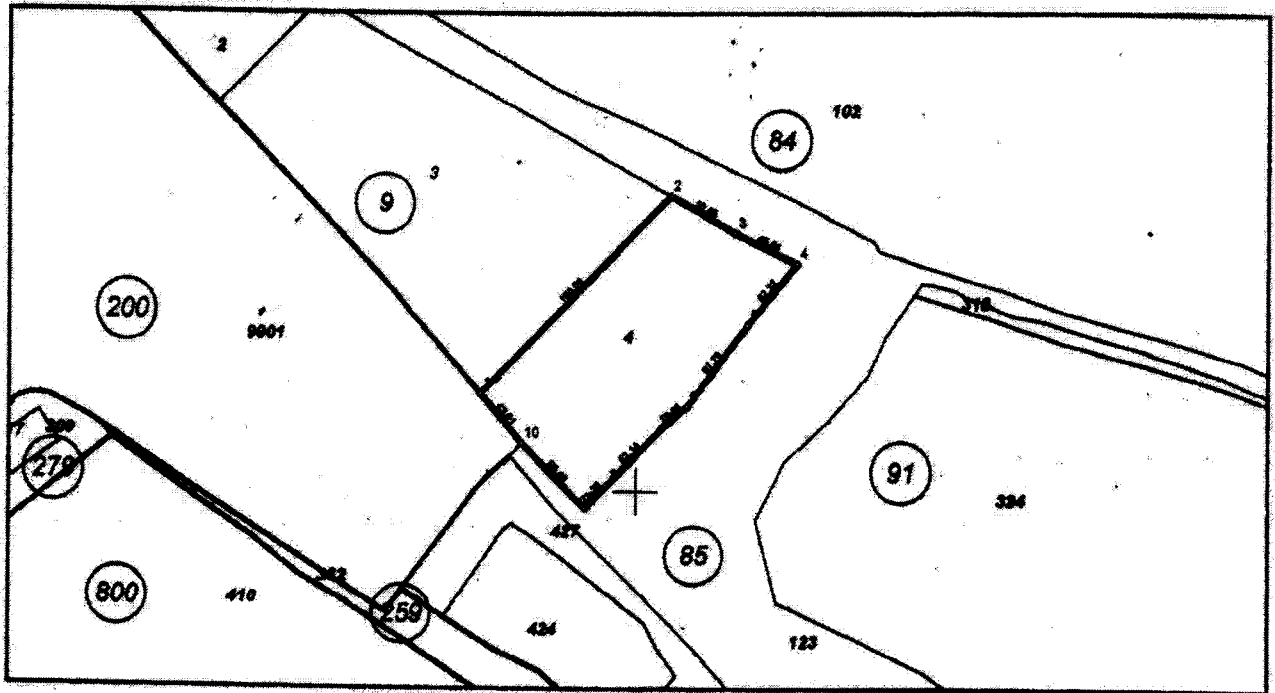
Площ: 20264 кв. м

Трайно предназначение на територията: Земеделска

Начин на трайно ползване: Плясъци

Категория на земята: 6

Координатна система ККС2005



М 1:5000

Предишен 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 26 рег. 7781 дело 2315 от 19.12.2012г.,  
издаден от СЛУЖБА ПО ВПИСВАНИЯТА - НИКОПОЛ

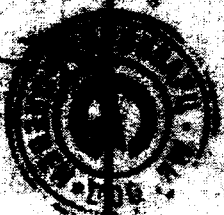
Скица № 15-496508-12.06.2020 г. издадена въз основа на  
заявление с датум 28149-05.06.2020 г.



Горгиа Иванова

# СХЕМА ЗА ОБВЪРЗВАНЕ НА ПЛАВАЩО УСТРОЙСТВО НА КМ. 601,670

КАРТО С ОРГАНИЗАЦИЯ

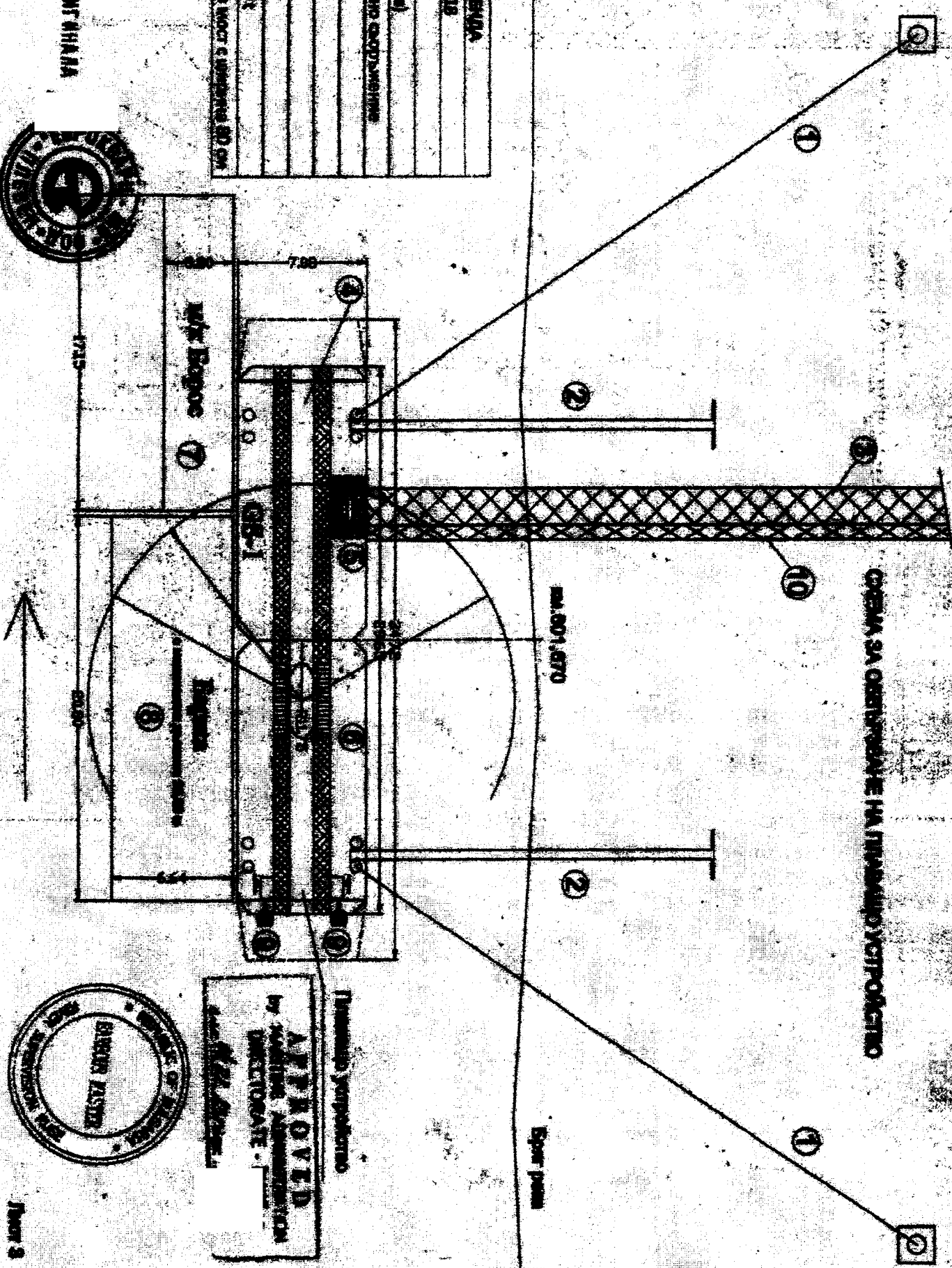


**APPROVED**  
by **MINISTRY OF MARITIME AND INLAND NAVIGATION**  
**ДИРЕКЦИЯ - СОН**

*Решение изх. № П-184 / 14.01.2012г*

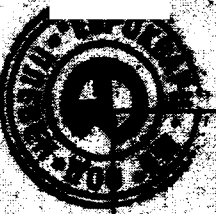
					ПЛАВАЩО СЪОРЪЖЕНИЕ			
№	Срок	Обхват на работата	Помощ	Дата		№	№	№
					Експлоатационни документи			
						<b>"БРОКЕРСКИ" ООД</b>		

СИСТЕМА ЗА ОБЩИНСКО ДЕЛНО НАПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВО

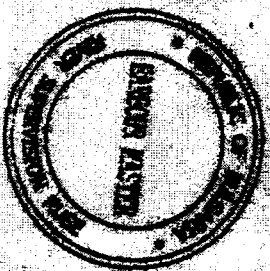


ИЗВЕШТА	
1	Височина Ф/В
2	Сови
3	П/П (метри)
4	Измерено пространство
5	Број на
6	Број на
7	Корисен
8	Материјал
9	Материјал 250X
10	Промени во височина и ширина 80 см

ВЕРНО С ОПРАВА



Изведено и потпишано  
**APPROVED**  
 by Technical Administration  
 DIRECTORATE



## СХЕМА

### ЗА РАЗПОЛАГАНЕ НА ПЛВАЩО 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 буйер, 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.

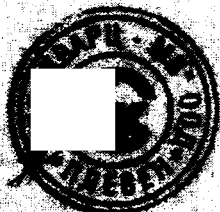
Техническата документация за плаващото съоръжение „ГС-1“ е внесена за информация в дирекция „Речен надзор – Русе“ с писмо от 21.04.2021 г. и включва: Обяснителна записка; Схема на общо разположение; Начална устойчивост и случаи на натоварване; Инструкции за безопасна работа и схема на експлоатация.

Размерите на съоръжението ГС-1 са: максимална дължина 34,72м и ширина 7,00м. Прикрепеният кораб, заедно с натоварена баржа имат размери на тласачния състав м/к „Борос“ и плавателния съд МВ-1 (баржа) с обща дължина 37,80м и ширина 6,60м. Позиционирането на ГС-1 ще стане чрез двата носови котви (2x250kg), 2 бр. двойни въжета (φ16mm) от носа и късата към бреговия мостове и 2 хоризонтални сваи (φ ). Препреждането на екипът и персонала между съоръжението и брега ще се осъществява чрез безопасен мост по транспортната лента с ширина 80 см.

Разтоварването на добития инертен материал от реката на брега няма да се извършва в зоната на пристанище за обществено транспорт, а в зона в координати на основание Приложение №1 към Разрешително за ползване на плавен воден обект издадено от Изпълнителна агенция „Поддръжка и проучване на река Дунав“.

Разтоварването ще се извършва съгласно одобрените Схемат за експлоатация, като се спазват стриктно ограниченията за работния радиус на стрелата на устройството и забраната да се използва ГС-1 без да е надвесно обвързано към плавателния съд МВ-1 или МВ-2 и към брега. При опасност от засиждане при ниски водни стъпки на реката или при разместване на въжеопашащите сваи, както и при съзване на въжетата към брега, ще се предприемат съответните маневри за отстраняване на неопасителността. При висок вятър или висока вълнова вълна, маневрите за приставане към съоръжението и разтоварването ще се извършва по преценка на капитана на обслужващия кораб или при благоприятни навигационни условия.

ЕВРОС С БРИГНАСА





28.5.2025 г.

**X** 1903#2/28.05.2025

Подписано от: Milena I

Goshatova

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

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

На Ваш Изх. 46/20.05.2025 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 505.400 до km 505.000

**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 505.400 до km 505.000**, представен на схема, която е неразделна част от писмо с № **ВО-01#1/13.01.2025** година, издадена от Изпълнителна агенция „Проучване и поддържане на река Дунав“ с координати на точките, както следва:

Ширина	Дължина
1. 43°46'37,37" N	25°52'54,40" E
2. 43°46'47,60" N	25°53'03,47" E
3. 43°46'43,57" N	25°53'08,10" E
4. 43°46'36,02" N	25°52'55,64" E

По време на дейността, в условия на ограничена видимост, водачът на плаващото съоръжение или на обслужващия драгажните дейности кораб да поддържат непрекъснатата радиовахта, съгласно *„Правила за плаване по река Дунав“* и при необходимост да осъществяват радиовръзка на 16<sup>-та</sup> УКВ канал, с приближаващите към района кораби.

Плаващото съоръжение по време на работа и престой в определения за целта район да носи допълнителна сигнализация, съгласно чл. 3.25, а при използване на котви представляващи опасност за корабоплаването, същите да бъдат обозначени съгласно чл. 3.26 от *„Правила за плаване по река Дунав“*.

Обръщам внимание, че при изпълнение на дейността трябва да са спазени всички законови изисквания, относно мястото на разтоварване, разполагането на плаващото съоръжение и добива на наносни отложения в границите на определения участък, както и осигуряване на безопасното преминаване и маневриране на всички кораби в района на реката, където е разположен участъка.

С уважение,

28.5.2025 г.

X

---

к.в.п. инж. Емил Димитров  
За директор ДРН-Русе, ИАМА  
Подписано от: Emil Dimitrov



Министерство на отбраната на Република България  
Главна дирекция „Инфраструктура на отбраната“

София 1092, ул. „Дякон Игнатий“ № 3, тел.: 02/922-07-02; факс: 987 96 93

Към рег. № 11-00-261  
София, 09.05.2025г.

ДО  
УПРАВИТЕЛЯ НА  
„ЕВРОКВАРЦ-МВ“ ООД  
АЛЕКСАНДЪР ВАТОВ  
ул. „Индустиална“ № 10, п.к. 1182  
Плевен, 5800  
На Ваш рег. № Е-43/10.05.2025г.

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР,**

Във връзка с получено в Министерство на отбраната писмо с рег. № 11-00-261/22.05.2025 г. за провеждане на процедура за издаване на разрешително за „Ползване на воден обект с цел изземване на наносни отложения с плаващи средства от р. Дунав от км 505.400 до км 505.000“, попадащ в землището на гр. Русе, община Русе, Ви уведомявам за следното:

След съгласуване с компетентните структури на ведомството се установи, че в обхвата на проекта, показан на предоставените графични материали не попадат имоти – публична държавна собственост, с предоставени права за управление на Министерство на отбраната или Българската армия, както и не се засягат специални комуникационни и информационни мрежи, държавна собственост в управление на ведомството или Българската армия.

**ГЛАВЕН ДИРЕКТОР НА ГЛАВНА ДИРЕКЦИЯ  
„ИНФРАСТРУКТУРА НА ОТБРАНАТА“**



**ТЕОДОРА ПОЛИМЕРОВА**

09.05.2025г.

# Blog

НАЧАЛО / НОВИНИ

НОВИНИ

## О Б Я В А За обществеността

Posted by Evrokvars

### О Б Я В А

За обществеността

от „Еврокварц-МВ“ ООД

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

Адрес за кореспонденция: 5800 гр. Плевен, ул. "Индустиална" № 10

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

Управител на фирмата възложител: Александър | Ватов

Лице за контакти: Александър | Ватов

Уведомяваме Ви, че

**„Еврокварц-МВ“ ООД** има следното инвестиционно предложение:

**Изземване на наносни отложения от река Дунав при гр. Русе, община Русе, област Русе**

Инвестиционното предложение (ИП) е свързано с разширение на дейността на „Еврокварц-МВ“ ООД за Изземване на наносни отложения от река Дунав, землището на гр. Русе, общ. Русе, област Русе. Добитата суровина ще се транспортира и преработва на съществуваща площадка село Черковица, община Никопол, област Плевен която ще бъде разширена.

ОК

0899 663 327



точки на кариерата:

Географски координати WGS-84 на граничните точки на кариерата

От км 505.400 до км 505.000

№	Ширина-В	Дължина-L
1	43°46'37.37"	25°52'54.40"
2	43°46'47.60"	25°53'03.47"
3	43°46'43.57"	25°53'08.10"
4	43°46'36.02"	25°52'55.64"

Площ за ползване 37.940 кв.м

Площадката не засяга защитени зони от екологичната мрежа „Натура 2000“ . Годишното количество (капацитет) на добиваните наносни отложения ще е от 1000 m<sup>3</sup>/ до 5000 m<sup>3</sup>/, в зависимост от издаденото разрешително.

Във връзка с уведомлението е налична 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“ (ИАППД) – гр. Русе.

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. на МОСВ.

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 два съседни имота с идентификатори 80697.9.1 и 80697.9.2, в землището на с. Черковица, община Никопол, област Плевен. 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 тра

ок



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.

---

Публикувано на: **11.06.2025 г.**

Строителни маркети от основите до покрива.

## ИНФОРМАЦИЯ

- › Работно време
- › Общи условия
- › Бисквитки
- › Контакти

## УСЛУГИ

- › Консултация
- › 3D проект
- › Доставка
- › Тониране на бои и мазилки
- › Покупки на изплащане





**МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ**  
**ИЗВЕЩЕНИЕ НА АГЕНЦИЯ ЗА ОКОЛНА СРЕДА**  
**ГД „ЛАБОРАТОРИО – АНАЛИТИЧНА ДЕЙНОСТ“**

Републиканска лаборатория Плевен – 09  
3300, гр. Плевен, ул. „Стара планина“, Сградата РГО на ГД „МВУ“, е.к. 525, т.ел.Факс: 064081225;  
e-mail: r1.pleven@ecm.mzv.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 ЛН/05.07.2023 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. **Заказчик на изпитването:** „Еврокварц – МВ“ ООД, гр. Плевен, ул. „Цар Самуил“ №4,  
Договор №15-Пл/19.04.2024 г., Протокол за проведен контролни/собствени измервания  
на нивото на шум №195/19.04.2024 г.  
(наименование и адрес на заказчика, документ за възлагане, номер на договора, номер и дата на протокола за проведен контролни/  
собствени измервания на нивото на шум)
3. **Метод за изпитване:** ВВЛМ 3001/2010  
(номер на стандартизиран или стандартизиран метод)
4. **Период на измерване:** Лден (дневно ниво на шум) – от 12:30 ч. до 13:20 ч.  
(вид на шум - динно, вечерно, нощно и време на измерване)
5. **Брой измервателни точки:** 4 броя,  
три броя ИТ по границата на обекта (ГО), обозначени на приложена план скица на  
производствената площадка на баластера на „Еврокварц - МВ“ ООД, гр. Плевен и един  
брой ИТ в местото 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. Черковница, ул. „Стара планина“ №10  
(брой, код (Ш) на източник и описание на измервателните точки, брой измервателни контури)
6. **Дата на извършване на изпитването/ измерването:** 19.04.2024 г.

Ръководителя на лабораторията:



**7. Резултати от изпитването/ измерването:**

№ по ред	Наименование на характеристиката	Единица на величината	Стандарти/валидирани методи	Код (№) на извадката по вк.-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 III	56,6±0,24	70	средна температура на въздуха 18,2°C,
2.	Еквивалентно ниво на шума	dB(A)	ВВЛМ 3001/2010	1853 III	53,7±0,24	70	относит. влажност на въздуха 38,6%,
3.	Еквивалентно ниво на шума	dB(A)	ВВЛМ 3001/2010	1854 III	55,6±0,24	70	скорост на вятъра <0,48 m/s
4.	Еквивалентно ниво на шума <i>място на измерване</i>	dB(A)	ВВЛМ 3001/2010	1855 III	50,6±0,24	60	

**Легенда:** # – съгласно Наредба № 6 от 2006 г. за показателите за шум в околната среда, отчитани 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 мерсии и тегнвания за определени изпитвания (изключения не се допускат) само в съответствие с изискванията на г.7.8.7 от БДС EN ISO/IEC 17025:2018.
  2. Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваната извадка. Изчисления 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 Приложения № 3 към чл.19, ал. 2 от Наредба № 54/13.12.2010 г. и план скица на територията на промишления източник.

Провел изпитването: .....

**Звездан Борисов**  
(Фамилия, име)

Ръководителя на лабораторията: .....

**Илия Илиев**  
(Фамилия, име, пост)





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

Регионална лаборатория Плевен – 09  
 5800, гр. Плевен, кв. "Спортола", Сграда на РО на ГД "МВУ", кв. 525, тел./факс: 064/681225;  
 e-mail: pl.pleven@oam.gov.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-ПЛУ/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 стандартизиран и/или валивираните методи)
4. **Дата на получаване на извадките в лабораторията: 19.10.2023 г.**
5. **Място и дата на вземане на извадките/полевни 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. ЕЛЕНА ИОНЧЕВА**  
 (фамилия, отчество, печат)



## 7. Резултати от изпитването:

№ по ред	Вид на изпитване/ характеристика	Единица на величината	Стандарт/ 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	µg/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	БДС EN 14626:2012	5126 Вх	Съгл. Прилож. 1 U= 2,72 %	Max. 8-часова средна стойност 10#	Съгласно Прилож. 1
3.	Азотни оксиди (Азотен оксид)	µg/m <sup>3</sup>	БДС EN 14211:2012	5126 Вх	Съгл. Прилож. 1 U= 4,05 %		Съгласно Прилож. 1
4.	Азотни оксиди (Азотен диоксид)	µg/m <sup>3</sup>	БДС EN 14211:2012	5126 Вх	Съгл. Прилож. 1 U= 4,05 %	СЧНОЧЗ - 200#	Съгласно Прилож. 1
5.	Серен диоксид	µg/m <sup>3</sup>	БДС EN 14212:2012	5126 Вх	Съгл. Прилож. 1 U= 4,98 %	СДНОЧЗ - 125# СЧНОЧЗ - 350#	Съгласно Прилож. 1
6.	ФПЧ 10	µg/m <sup>3</sup>	БДС EN 16450:2017	5126 Вх	Съгл. Прилож. 1	СДНОЧЗ - 50#	Съгласно Прилож. 1

Легенда: СЧНОЧЗ – Средночасова норма за опазване на човешкото здраве

СДНОЧЗ – Среднодневна 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 изпитването 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 множителя 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. Е. Яна Йончева  
(фамилия, подпис, печат)

