

г-н Александър Младенов



ДО
ГОСПОДИН ИВЕЛИН САВОВ
КМЕТ НА ОБЩИНА НИКОПОЛ

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение
от „Еврокварц-МВ“ ООД
ЕИК 114671213 ВГ114671213

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

Уведомяваме Ви, че „Еврокварц-МВ“ ООД
има следното инвестиционно предложение:

**Изземване на наносни отложения от река Дунав при Сомовит, община Гулянци,
област Плевен**

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Инвестиционното предложение (ИП) е за изменение и разширение на ИП за
Изземване на наносни отложения от река Дунав, землището на село Черковица,
община Никопол, област Плевен, с издадено Решение №3-ПП/2021 г. на МОСВ.

**Предвижда се ново изземане на наносни отложения при село Сомовит, община
Гулянци, област Плевен. Добитата суровина ще се транспортира и преработва
на съществуваща площадка в село Черковица, община Никопол, област Плевен,
която ще бъде разширена.**

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ;
необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи
дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова
техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.),
предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Предвижда се изземване на наносни отложения от река Дунав, от участък с площ, 44120 кв. м, в землището на с. Сомовит, общ. Гулянци, обл. Плевен, с географски координати WGS- 84 на граничните точки на кариерата:

<i>Географски координати WGS-84 на граничните точки на кариерата</i>		
<i>607.950</i>		<i>607.700</i>
<i>№</i>	<i>Ширина-В</i>	<i>Дължина-L</i>
<i>1</i>	<i>43°41'27.48"</i>	<i>24°45'52.37"</i>
<i>2</i>	<i>43°41'29.26"</i>	<i>24°46'03.77"</i>
<i>3</i>	<i>43°41'25.41"</i>	<i>24°46'06.35"</i>
<i>4</i>	<i>43°41'21.24"</i>	<i>24°45'56.06"</i>
<i>Площ за ползване 44120кв.м</i>		

Площадката не засяга Натура 2000 и фарватера на реката. Годишното количество (капацитет) на добивания материал ще е от 3000 m³ до 5000 m³ годишно, в зависимост от издаденото разрешително. Като приложение към настоящото уведомление 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.

Основните процеси на изземване, транспортиране и преработка на наносни отложения са същите като в Решение №3-ПР/2021 г. на МОСВ.

Суровината ще се добива посредством плаващи съоръжения. Добитата суровина ще се складира 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. Плаващото съоръжение, натоварено с добитата суровина ще се закотвя срещу имоти с идентификатори 80697.9.1 и 80697.9.2. С помощта на гумено-транспортна лента наносни отложения ще се прехвърлят от плаващото съоръжение над хидротехническо съоръжение (дига) в двата имота. Суровината ще се преработва чрез нова мобилна миячно-сортировъчна инсталация (МСИ),

разделяща добития материал на фракции, доставяни до крайния потребител със товарни автомобили.

За преработване на суровината 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 обект ще бъде проведена процедура по реда на Закона за водите пред Басейнова дирекция „Дунавски район“.

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.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон, орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

Предвижда се изнемване и транспортиране с плаващи съоръжения, на наносни отложения от река Дунав, от нов участък с площ 44120 кв. м, в землището на с. Сомовит, общ. Гулянци, обл. Плевен.

Добитата суровина ще се складира 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 – за новия участък в землището на с. Сомовит е необходимо издаването на разрешително от ИАПД.

За водовземането и ползването на повърхностен воден обект ще бъде проведена процедура по реда на Закона за водите пред Басейнова дирекция „Дунавски район“.

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост,

близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

Площадка за изземване на наносни отложения от река Дунав, в землището на с. Сомовит, общ. Гулянци, обл. Плевен с координати:

Географски координати WGS-84 на граничните точки на кариерата		
607.950		607.700
№	Ширина-В	Дължина-L
1	43°41'27.48"	24°45'52.37"
2	43°41'29.26"	24°46'03.77"
3	43°41'25.41"	24°46'06.35"
4	43°41'21.24"	24°45'56.06"
Площ за ползване 44120кв.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 ще се складира за временно съхранение и преработка на вече съществуваща площадка в 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.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

Инвестиционното предложение е свързано с ползване на повърхностни води р. Дунав за промишлени - промиване на добитата баластра. Необходимото

количество ще е до 75 000 м³ годишно. Планирано е водовземаването да се осъществява от река Дунав между точка №1, координати WGS84 43° 42' 22.95"N - 24° 50' 23.39"E и точка №2 - 43° 42' 14.668"N 24° 50' 37.716"E. Вода за питейно-битови нужди на работниците ще се доставя с бутилки от търговската мрежа.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

Не се очаква да има емитирани опасни вещества от дейността т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води.

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

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 ще се оросяват с водоноска.

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

При реализацията на ИП не се очаква генериране на отпадъци.

9. Отпадъчни води:

След промиване на суровината и след преминаване през утаители, водата ще се отвежда отново в река Дунав. Проектна точка на заустване - 43°42'20,87" и 24° 50' 22,22".

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

Инвестиционното предложение не е свързано с ползване или съхранение на опасни вещества.

Прилагам:

- **Схема на участък за ползване на воден обект с цел изземване на наносни отложения от река Дунав изготвена от ИАПД-гр.Русе.**

Във връзка със задължението ми за уведомяване на най-ранен етап на засегнатото население за настоящето инвестиционно предложение, моля приложената към писмото обява да бъде поставена на информационно табло или оповестена по друг подходящ начин.

Дата 21.08.22
Гр.Плевен

Уведомител:
/Александър Ватов/



Географски координати WGS-84
на граничните точки на кариерата

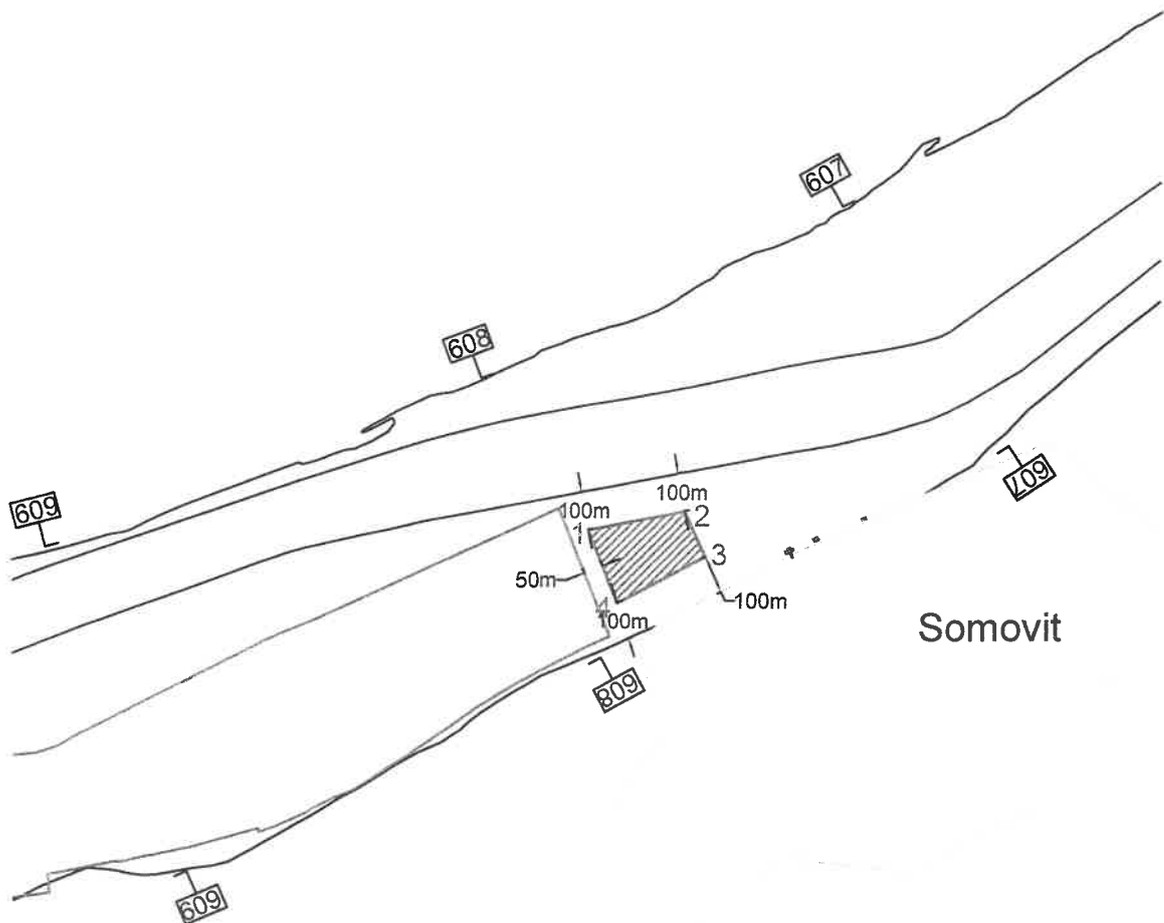
от км 607.950 до км 607.700

№	Ширина-В	Дължина-Л
1	43°41'27.48"	24°45'52.37"
2	43°41'29.26"	24°46'03.77"
3	43°41'25.41"	24°46'06.35"
4	43°41'21.24"	24°45'56.06"

Площ за ползване: 44 120 кв.м

ЛЕГЕНДА

- Natura 2000
- Участък за ползване
- Фарватер
- Бряг
- Населено място



М 1:20000

СХЕМА

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



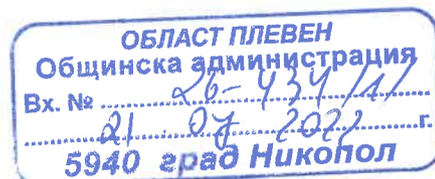
Изготвил: *[Signature]*
/инж. Пл. Стефанов/

Старши експерт ДПКП: *[Signature]*
/инж. Д. Денчев/

Директор ДХХМ: *[Signature]*
/инж. Хр. Енчев/

Схемата е неразделна част от писмо № ВО-10#1 / 21.06.2022г.

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



ОБЯВА
За обществеността

Уведомяваме Ви, че „Еврокварц-МВ” ООД
има следното инвестиционно предложение:

**Изземване на наносни отложения от река Дунав при Сомовит, община Гулянци,
област Плевен**

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, evrokvarcs_m.v@abv.bg
Управител на фирмата възложител: Алесандър Младенов Ватов
Лице за контакти: Алесандър Младенов Ватов

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Инвестиционното предложение (ИП) е за изменение и разширение на ИП за
Изземване на наносни отложения от река Дунав, землището на село Черковица, община
Никопол, област Плевен, с издадено Решение №3-ПР/2021 г. на МОСВ.

Предвижда се ново изземване на наносни отложения при село Сомовит, община
Гулянци, област Плевен. Добитата суровина ще се транспортира и преработва на
съществуваща площадка в село Черковица, община Никопол, област Плевен, която ще
бъде разширена.

*2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост
от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч.
ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа
инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни
работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:*

Предвижда се изземване на наносни отложения от река Дунав, от участък с площ,
44120 кв. м, в землището на с. Сомовит, общ. Гулянци, обл. Плевен, с географски
координати WGS- 84 на граничните точки на кариерата:

Географски координати WGS-84 на граничните точки на кариерата		
607.950		607.700
№	Ширина-B	Дължина-L
1	43°41'27.48"	24°45'52.37"
2	43°41'29.26"	24°46'03.77"
3	43°41'25.41"	24°46'06.35"
4	43°41'21.24"	24°45'56.06"
Площ за ползване 44120кв.м		

Площадката не засяга Натура 2000 и фарватера на реката. Годишното количество (капацитет) на добивания материал ще е от 3000 m³ до 5000 m³ годишно, в зависимост от издаденото разрешително. Като приложение към настоящото уведомление 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“ (ИАПЦД) - гр. Русе.

Основните процеси на изземване, транспортиране и преработка на наносни отложения са същите като в Решение №3-ПР/2021 г. на МОСВ.

Суровината ще се добива посредством плаващи съоръжения. Добитата суровина ще се складира 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. Плаващото съоръжение, натоварено с добитата суровина се закотвя срещу имоти с идентификатори 80697.9.1 и 80697.9.2. С помощта на гумено-транспортна лента наносни отложения ще се прехвърлят от плаващото съоръжение над хидротехническо съоръжение (дига) в двата имота. Суровината ще се преработва чрез нова мобилна миячно-сортировъчна инсталация (МСИ), разделяща добития материал на фракции, доставяни до крайния потребител с товарни автомобили.

За преработване на суровината 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 обект ще бъде проведена процедура

по реда на Закона за водите пред Басейнова дирекция „Дунавски район“.

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.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон, орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

Предвижда се изземване и транспортиране с плаващи съоръжения, на наносни отложения от река Дунав, от нов участък с площ 44120 кв. м, в землището на с. Сомовит, общ. Гулянци, обл. Плевен.

Добитата суровина ще се складира 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 – за новия участък в землището на с. Сомовит е необходимо издаването на разрешително от ИАППД.

За водовземаването и ползването на повърхностен воден обект ще бъде проведена процедура по реда на Закона за водите пред Басейнова дирекция „Дунавски район“.

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

Площадка за изземване на наносни отложения от река Дунав, в землището на с. Сомовит, общ. Гулянци, обл. Плевен с координати:

Географски координати WGS-84 на граничните точки на кариерата		
607.950		607.700
№	Ширина-B	Дължина-L
1	43°41'27.48"	24°45'52.37"
2	43°41'29.26"	24°46'03.77"
3	43°41'25.41"	24°46'06.35"
4	43°41'21.24"	24°45'56.06"
Площ за ползване 44120кв.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 ще се складира за временно съхранение и преработка на вече съществуваща площадка в 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.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

Инвестиционното предложение е свързано с ползване на повърхностни води р. Дунав за промишлени - промиване на добитата баластра. Необходимото количество ще е до 75 000 м³ годишно. Планирано е водовземането да се осъществява от река Дунав между точка №1, координати WGS84 - 43°42'22,95"N и 24° 50' 23,39"E и точка № 2 - 43°42'14,668"N и 24° 50' 37,716"E.

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

6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

Не се очаква да има емитирани опасни вещества от дейността т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води.

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

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 ще се оросяват с водоноска.

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

При реализацията на ИП не се очаква генериране на отпадъци.

9. Отпадъчни води:

След промиване на суровината и след преминаване през утаители, водата ще се отвежда отново в река Дунав. Проектна точка на заустване - 43°42'20,87" и 24° 50' 22,22.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

Инвестиционното предложение не е свързано с ползване или съхранение на опасни вещества.

Прилагам:

- Схема на участък за ползване на воден обект с цел изземване на наносни отложения от река Дунав изготвена от ИАПД-гр.Русе.

Във връзка със задължението ми за уведомяване на най-ранен етап на засегнатото население за настоящето инвестиционно предложение, моля приложената към писмото обява да бъде поставена на информационно табло или оповестена по друг подходящ начин.

Дата 21.04.22
Гр.Плевен

Уведомител:
/Александър Ватов/



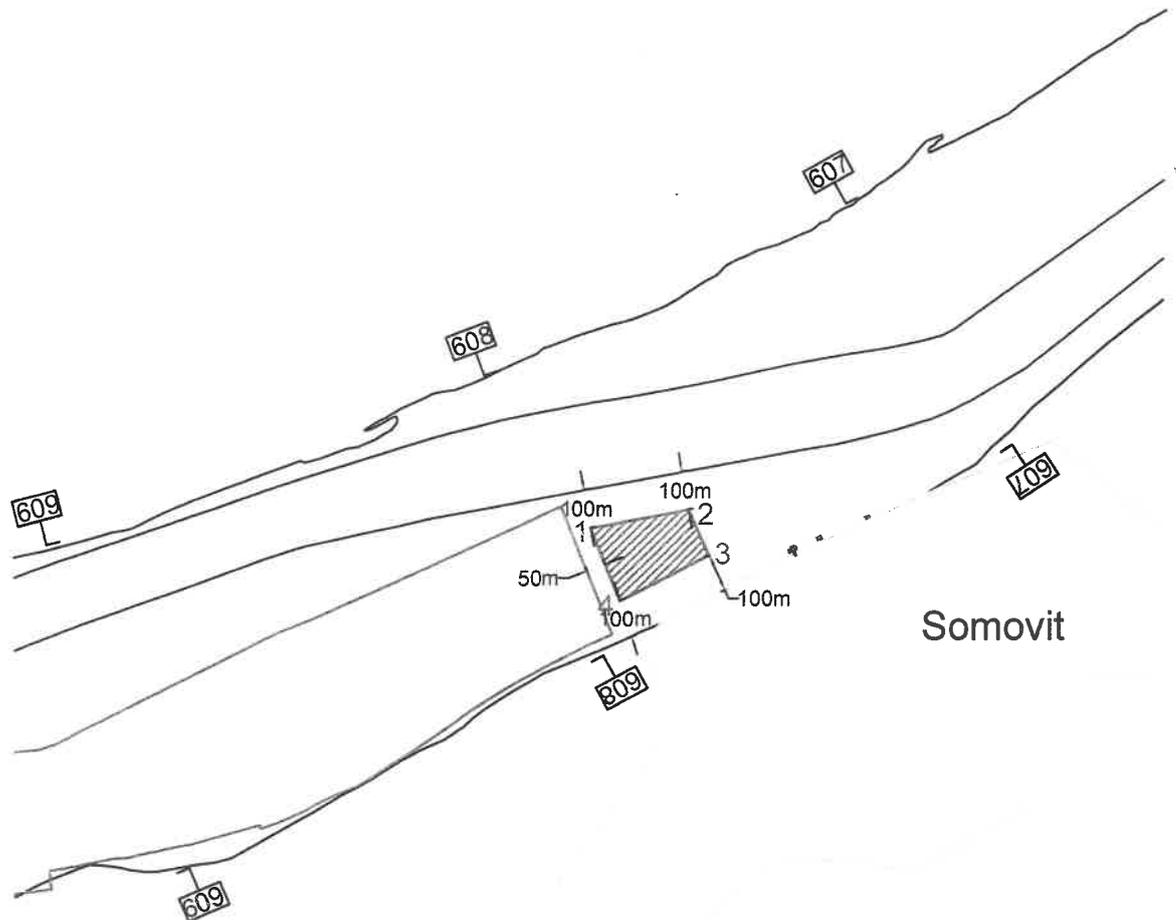
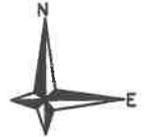
Географски координати WGS-84
на граничните точки на кариерата
от км 607.950 до км 607.700

№	Ширина-В	Дължина-Л
1	43°41'27.48"	24°45'52.37"
2	43°41'29.26"	24°46'03.77"
3	43°41'25.41"	24°46'06.35"
4	43°41'21.24"	24°45'56.06"

Площ за ползване: 44 120 кв.м

ЛЕГЕНДА

- Natura 2000
- Участък за ползване
- Фарватер
- Бряг
- Населено място



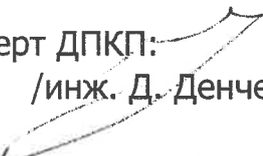
М 1:20000

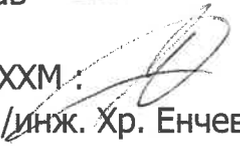
СХЕМА

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



Изготвил: 
/инж. Пл. Стефанов/

Старши експерт ДПКП: 
/инж. Д. Денчев/

Директор ДХХМ: 
/инж. Хр. Енчев/

Схемата е неразделна част от писмо № ВО-10#1 / 21.06.2022г.

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