

**ДО**  
**ЗАИНТЕРЕСОВАНИТЕ ЛИЦА И ОБЩЕСТВЕННОСТ**

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

за инвестиционно предложение

От: „ЕЛАЦИТЕ - МЕД“ АД, 2086, с. Мирково, област Софийска, тел.: 02/923 77 12

Пълен пощенски адрес: с. Мирково 2086, Софийска област

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): тел. 02/ 923 77 12, office@ellatzite-med.com

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: инж. Драгомир Драганов

Лице за контакти: инж. Александър Григоров, директор дирекция „Околна среда и води“, тел.: 02/ 923 77 68.

**УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,**

Уведомяваме Ви, че “Елаците-Мед” АД има следното инвестиционно предложение:  
**„Изграждане на рибни проходи по поречието на р. Малък Искър, попадащи в териториалния обхват на община Роман, област Враца“**

Характеристика на инвестиционното предложение:

**1. Резюме на предложението**

Предмет на инвестиционното предложение е изграждане на два рибни проходи в съществуващи речни прагове по поречието на р. Малък Искър, попадащи в териториалния обхват на община Роман, област Враца. Проектът е част от екологична инициатива на „Елаците-Мед“ АД за възстановяване на речната непрекъснатост на р. Малък Искър с цел осигуряване на свободно движение на рибите в реката.

Наличието на хидротехнически съоръжения като речни прагове, бентове и водостоци, създават физически бариери и възпрепятстват миграциите на рибите. Поддържането на функционалната връзка между местообитанията, намиращи се нагоре и надолу по течението (надлъжна свързаност), и съседните крайречни и заливни територии (странична свързаност) е съществена част от подобряване на екологичното състояние на реката.

Дружеството възнамерява да финансира проектирането и изграждането на подходящи съоръжения (рибни проходи) в съществуващи речни прагове по поречието на р. Малък Искър, чрез които да бъде осигурена речната непрекъснатост.

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

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

Инвестиционното предложение ще се реализира в два участъка по течението на р. Малък Искър (речен праг при с. „Караш“, община Роман - рибен проход № 1 и речен праг, разположен непосредствено под съществуваща помпена станция за промишлени води на около 3 km от гр. Роман и на около 1.5 km от с. Хубавене- рибен проход № 2).

#### **Изграждане на рибен проход № 1 на праг на р. Малък Искър при с. Караш**

На избрания участък от 17 m<sup>2</sup> при с. Караш се предвижда изграждане на рибен проход класически стъпаловиден тип, който да осигурява достъп за почти всички видове риби. Рибопроходът представлява канал със стъпаловидно дъно, разделен с прегради на поредица от басейни. В преградите са разположени дънни и повърхностни отвори за преминаването на рибите в шахматен ред.

Общият наклон на рибопрохода е 1:7, като денivelацията която преодолява е 1.00m.

Рибният проход е оформен от 4 стъпала. Ширината и височината на басейните при всяко стъпало са съответно 1.50 m и 0.80 m. Общата дължина на рибопрохода е 7.15 m, а ширината на конструкцията е 2.00 m.

След басейните се оформя отводящо легло с дължина 5.00 m, което в горната си част се изпълнява с едри камъни.

Съоръжението ще се анкерира за съществуващ дънен праг и геоложката основа и ще се армира с контурна армировка. Дънният праг е с дължина 95.00 m, а дебелината му е средно 180 cm в средата на реката и намалява до 0.5 m в двата края. Преливният ръб е заоблен. Наклонът на реката преди прага е  $I=0.011$ , а след прага е  $I=0.007$ . Дълбочината преди прага достига на места до 90 cm.

Рибопроходът ще бъде изграден от бетон В35 (С28/35) и армиран с армировка стомана АIII (В500В).

Последователността, по която следва да се изгради съоръжението е следната:

- Изпълнение на съоръжение за отбиване на строителните води;
- Изграждане на рибопроход;
- Изпълнение на укрепителния насип на прага;
- Оформяне на брега до рибопрохода;
- Демонтаж на съоръжението за отбиване на строителни води.

#### **Изграждане на рибен проход № 2 на праг на р. Малък Искър на около 3 km от гр. Роман**

На избрания участък от 298 m<sup>2</sup>, разположен на около 3 km от гр. Роман и на около 1.5 km от с. Хубавене се предвижда изграждане на рибен проход тип байпас – обходен канал. Този вид рибен проход е достъпен за почти всички видове риби. Рибопроходът представлява канал с малък наклон, свързващ горното и долното водно ниво. Най-същественото предимство на рибопрохода е отвеждането на рибите над пределите на водното огледало, непосредствено под прага. По този начин се предоставя възможност на мигриращите риби да избегнат целия модифициран в хидроморфологично отношение речен участък и съответно отпада проблемът с дезориентацията на рибите в стоящи води.

Общият наклон на рибопрохода е  $I=0.041$ , като денivelацията която преодолява е  $\Delta h_p=1.50$  m.

Рибният проход е оформен с едностранен наклон. Ширината на канала е 7.00 m от началото до средата и 5,00 m от средата до края. Височината на оградните стени на канала е 0.70 m. Общата дължина на рибопрохода е 37.75 m.

След обходния канал се оформя отводящо легло с дължина 10.00 m, което в горната си част се изпълнява със заскалявка от едър камък.

Съоръжението ще се анкерира за съществуващ дънен праг с анкери N14 с дължина 40 cm, които се монтират на анкерни дупки Ø20 с циментопясъчен разтвор. Носещата конструкция на рибопрохода ще се армира с контурна армировка – мрежи N10 20/20 cm. Дължината на прага е 90.00 m. Профилът е трапецовиден с ширина при короната средно 40 cm, а при фундамента – 300 cm.

Рибопроходът ще бъде изграден от бетон B35 (C28/35) и армиран с армировка стомана АIII (B500B).

Последователността, по която следва да се изгради рибопрохода е следната:

- Изпълнение на съоръжение за отбиване на строителните води;
- Изграждане на рибопроход;
- Изпълнение на заскалявката след прага;
- Оформяне на брега до рибопрохода;
- Демонтаж на съоръжението за отбиване на строителни води.

Строително-монтажните дейности, предвидени за изпълнение на двата рибопрохода, ще бъдат организирани в отделни процеси: изкопно-насипни работи, бетонови работи, арматурни дейности и монтажни работи.

При изпълнение на горепосочените дейности ще бъде използвана следната механизация: автосамосвали, повърхностен вибратор, багер, булдозер, бетоновоз, бетон помпа и кран автомобилен.

Предвижда се строителството на рибопроходите да бъде извършено в лятно-есенен сезон при маловодие.

**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:**

Разрешителни, които следва да бъдат издадени във връзка с инвестиционното предложение са:

- Разрешително за ползване на воден обект съгласно Закона за водите;
- Разрешение за строеж съгласно Закона за устройство на територията.

Въз основа на кореспонденция с БД „Дунавски район“ (писмо изх. № ЗДОИ-01-61/08.09.2020 г., приложено), констатираща липсата на информация за собствеността на съоръжението (речен праг при с. Караш), на основание чл. 79, ал. 3 от Наредбата за ползването на повърхностните води от 16.12.2016 г., за реализация на намерението е получено съгласие от областния управител на област Враца (писмо № 2600-12-(10) от 16.02.2022 г.; приложено).

Предвид реализирането на рибен проход № 2 в два имота, единият от които е поземлен имот № 36436.17.114, вид собственост: общинска публична, е запитана община Роман, от която

е получено съгласие за реализиране на екологична инициатива в посочения имот с писмо изх. № 2600-356(1)-19.12.2022 г.

#### 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)

Рибният проход № 1 попада в два имота в землището на с. Караш, община Роман, област Враца. Първият имот № 36436.48.12, вид собственост: Държавна публична, е с площ от 74.081 декара, като заемащата площ на рибния проход в него ще бъде 0,002 декара. Вторият имот № 36436.40.34, вид собственост: Държавна публична, е с площ 133.162 декара, като заемащата площ на рибния проход в него ще бъде 0.015 декара.

Рибният проход № 2 попада в два имота в землището на с. Караш, община Роман, област Враца. Първият имот № 36436.17.44, вид собственост: Държавна публична, е с площ от 82.568 декара, като заемащата площ на рибния проход в него ще бъде 0,004 декара. Вторият имот № 36436.17.114, вид собственост: Общинска публична, е с площ 17.353 декара, като заемащата площ на рибния проход в него ще бъде 0.294 декара.

#### Изграждане на рибен проход № 1 на праг на р. Малък Искър при с. Караш

Рибният проход ще се изгражда по ос с две точки, като съответните проекционни координати са представени в БГС2005, височинна система Балтийска. Координатите са както следва:

№	X	Y	Проектна кота
т. 1	4774256.1203	369853.8832	163.63
т. 2	4774261.6570	369848.5749	163.23

#### Изграждане на рибен проход № 2 на праг на р. Малък Искър на около 3 км от гр. Роман

Рибният проход ще се изгражда по ос с три точки, като съответните проекционни координати са представени в БГС2005, височинна система Балтийска. Координатите са както следва:

№	X	Y	Проектна кота
т.1	4777225.80	371556.11	149.00 m
т.2	4777240.70	371547.59	148.35 m
т.3	4777258.25	371553.55	147.50 m

В община Роман попадат пет защитени природни територии. Техният статут на опазване отговаря на изискванията за категориите „Защитена местност” и „Природна забележителност”. Това са:

- Природна забележителност „ПЕЩЕРА ГЪЛЪБАРНИКА”;
- Природна забележителност „САМУИЛИЦА ЕДНО И ДВЕ”;
- Защитена местност „РОМАНИЯ”;
- Природна забележителност „СКАЛНО ОБРАЗУВАНИЕ ЧЕРВЕНИЦА”;
- Природна забележителност „СКАЛНО ОБРАЗУВАНИЕ ЧУКЛИТЕ”.

Най-близко разположените защитени зони са: BG0000374 „Бебреш”, категория: 33 по директивата за местообитанията, BG0001014 „Карлуково”, категория: 33 по директивата за местообитанията и BG0000332 „Карлуковски карст”, категория: 33 по директивата за птиците.

Горепосочените няма да бъдат засегнати от инвестиционното предложение.

Инвестиционното предложение не засяга територии за опазване обектите на културното наследство.

Инвестиционното предложение няма трансгранично въздействие.

Транспортният достъп е осигурен чрез съществуващи транспортни връзки.

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

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

По време на строително-монтажните работи ще се използва дизелово гориво за:

- нуждите на самоходното дизелово оборудване, използвано при извършване на технологичните мероприятия;
- електрозахранване за строителните нужди с дизелов агрегат.

**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:**

Инвестиционното предложение не предвижда дейности, в резултат на които ще бъдат емитирани приоритетни и опасни вещества.

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

При изпълнение на строителните дейности се очакват локални емисии на отработени газове от ползваната механизация.

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

На отредения за работа терен ще се генерират основно битови и строителни отпадъци, които ще се третират по следния ред: битовите отпадъци ще бъдат събирани в контейнер и извозвани от общинска фирма за сметосъбиране и сметоизвозване, а строителните отпадъци ще бъдат извозвани на специализирано депо.

#### 9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)

Характерът на инвестиционното предложение не предполага образуването на отпадъчни води.

**10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението, както и капацитета на съоръженията, в които се очаква те да са налични:**

(в случаите по чл. 99б от ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

Инвестиционното предложение не предвижда наличие и употреба на опасни химични вещества на площадката.

#### Прилагам:

1. Писмо изх. № ЗДОИ-01-61/08.09.2020 г. на Басейнова дирекция „Дунавски район“;
2. Писмо изх. № 2600-12-(10) от 16.02.2022 г. на областен управител на област Враца;
3. Писмо изх. № 2600-356(1)-19.12.2022 г. на община Роман;
4. Скици на ПИ 36436.48.12; ПИ 36436.40.34; ПИ 36436.17.44; 36436.17.114;
5. Ситуации на: обект рибен проход № 1 на р. Малък Искър и обект рибен проход № 2 на р. Малък Искър

Дата: 30/01/2023г.

Уведомител: .....  
инж. Драгомир Драганов/





# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изм.№ ЗДОИ-01-61 | ]

Гр. Плевен ...08.09.....2020 г.

ДО  
ИНЖ. ДРАГОМИР ДРАГАНОВ  
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР  
„ЕЛАЦИТЕ – МЕД“ АД  
2086 С. МИРКОВО  
e-mail: [office@ellatzite-med.com](mailto:office@ellatzite-med.com)

*Относно: Постъпило заявление по реда на Закона за достъп до обществена информация (ЗДОИ) с входящ №ЗДОИ-01-61/21.08.2020 г. по описа на Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДПР)*

## УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДРАГАНОВ,

БДПР Ви предоставя следната информация във връзка с подадено от Вас заявление по реда на ЗДОИ, чрез което искате да Ви бъде предоставена информация за посочени 6 броя съоръжения, изградени по поречието на река Малък Искър.

- Съоръжение 1 – бент на 5 км от село Средни рът:

Предоставяме Ви в приложение наличната в БДПР информация за съоръжение с посочените от Вас координати.

- Съоръжение 2 – съоръжение на 3 км преди гр. Роман:

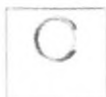
Предоставяме Ви в приложение наличната в БДПР информация за съоръжение с посочените от Вас координати.

- Съоръжение 3 – при село Малък Искър:

БДПР не разполага с информация за съоръжение, съгласно предоставените от Вас координати в село Малък Искър. Предоставяме Ви в приложение налична информация за съоръжения, разположени в съседни землища.

- Съоръжение 4 – при град Етрополе:

БДПР не разполага с информация за съоръжение, по така посочените от Вас параметри. Предоставяме Ви в приложение налична информация за съоръжения, разположени в землището на Етрополе.



- Съоръжение 5 – при град Етрополе – мост на бул. „Александър Стамболийски“:

БДДР не разполага с информация за съоръжение, по така посочените от Вас параметри. Предоставяме Ви в приложение налична информация за съоръжения, разположени в землището на Етрополе.

- Съоръжение 6 – при град Етрополе – извор „Поповец“:

БДДР не разполага с информация за съоръжение, по така посочените от Вас параметри. Предоставяме Ви в приложение налична информация за съоръжения, разположени в землището на Етрополе.

**Приложение:** Съгласно текста.

С уважение,

**ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ**

*Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“*







РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
ОБЛАСТЕН УПРАВИТЕЛ НА ОБЛАСТ ВРАЦА

№ 2600-12-(10).....

..... 16.02 ..... 2022 г.

ДО

ИНЖ. ДРАГОМИР ДРАГАНОВ  
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА  
«ЕЛАЦИТЕ - МЕД» АД  
office@ellatzite-med.com

Относно: Реализиране на екологична инициатива на «Елаците - Мед» АД за възстановяване на речната непрекъснатост на р. Малък Искър

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДРАГАНОВ,**

Във връзка с постъпили в Областна администрация – Враца Ваши писма, вх. № 2600-12/05.10.2020 г. и 2600-12-/7/31.01.2022 г., относно реализиране на екологична инициатива за възстановяване на речната непрекъснатост на р. Малък Искър, Ви предоставям данни за собствеността и състоянието на съоръжение – речен праг, в близост до с.Караш, с географски координати 43.092799, 23.901355.

Съгласно разпоредбите на чл. 31, ал. 1 от Закона за администрацията и във връзка с чл. 44б от Закона за рибарството и аквакултурите, не възразявам да предприемете действия за реализиране на екологичната инициатива, при спазване на нормативните изисквания по устройство на територията, околната среда и водите.

**Приложение:** писмо от община Роман, изх. № 0600-177/2/07.02.2022 г. – 22 стр.

С уважение,

**СТЕФАН КРАСИМИРОВ**  
Областен управител на област Враца





## О Б Щ И Н А Р О М А Н

ДО  
ИНЖ. ДРАГОМИР ДРАГАНОВ  
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР  
НА „ЕЛАЦИТЕ-МЕД“ АД  
С. МИРКОВО 2086  
СОФИЙСКА ОБЛАСТ

<b>ОБЩИНА РОМАН</b>
Регистрационен индекс и дата
2600-356(1)19.12.2022г

"Елаците-мед" АД с. Миркови	
Вх. №	003834
Дата	21.12.2022г

УВАЖАЕМИ Г-Н ДРАГАНОВ,

Във връзка с Ваше писмо с Изх. № OSV-002-03048/17.11.2022 г. и наш Вх. № 2600-356/23.11.2022 г., Ви информирам, че Община Роман дава съгласие да се реализира Екологична инициатива „Проектиране и изграждане на рибен проход в ПИ № 36436.17.114 за възстановяване на речната непрекъснатост на река Малък Искър“, съгласно Решение № 485 на Протокол № 44 от заседание на Общински съвет-Роман, проведено на 09.12.2022 г.

Приложение: Съгласно текста

ВАЛЕРИ РОЛАНСКИ  
КМЕТ НА ОБЩИНА РОМАН





## ОБЩИНСКИ СЪВЕТ – ГР.РОМАН, ОБЛ.ВРАЦА

гр.Роман, бул. "Христо Ботев" № 136, тел. 09123/ 20- 62, факс:09123/23-49,  
email:osroman@abv.bg

Препис извлечение от

**ПРОТОКОЛ**

№44

Днес 09.12.2022г. се проведе заседание на Общинския съвет на Община Роман. На заседанието присъстваха:

От ОбС-Роман:

- 1.Иван Алексиев Тодоров;
- 2.Валери Лилов Стаменов;
- 3.Кръстю Петков Кръстев;
- 4.Богдан Маринов Цеков;
- 5.Валентин Вутов Йолов;
- 6.Тихомир Василев Вълчев;
- 7.Христина Петкова Тодорова;
- 8.Росен Данчев Цолов;
- 9.Петко Вълчев Петков;
- 10.Даниел Константинов Димитров;
- 11.Цветан Данчев Цолов;
- 12.Красимир Петков Петков;
- 13.Стефан Илиев Петков;

17.Докладна записка от Валери Ролански – Кмет на Община Роман относно: Реализиране на екологична инициатива на „Елаците-Мед“ АД за възстановяване на речната непрекъснатост на р.Малък Искър.

След проведено гласуване, ОбС-Роман взе следното

### РЕШЕНИЕ № 485

На основание чл. 21, ал.8 от ЗМСМА и чл.8 от ЗОС и чл.11, ал.3, т.8 и чл.49, ал.2 от Правилника за организацията и дейността на Общински съвет – Роман, неговите комисии и взаимодействието му с Общинска администрация, Общински съвет – Роман реши:

1. Общински съвет – Роман дава съгласие за реализиране на екологична инициатива на „Елаците-Мед“ АД за възстановяване на речната непрекъснатост на р.Малък Искър;

2. Всички разходи и такси, произтичащи от горно са за сметка на „Елаците-Мед“ АД.

**ГЛАСУВАНЕ:**

“ЗА” – 13гг.

- 1.Иван Алексиев Тодоров;
- 2.Валери Лилов Стаменов;
- 3.Кръстю Петков Кръстев;
- 4.Богдан Маринов Цеков;
- 5.Валентин Вутов Йолов;
- 6.Тихомир Василев Вълчев;
- 7.Христина Петкова Тодорова;
- 8.Росен Данчев Цолов;
- 9.Петко Вълчев Петков;
- 10.Даниел Константинов Димитров;
- 11.Цветан Данчев Цолов;
- 12.Красимир Петков Петков;
- 13.Стефан Илиев Петков;

“ПРОТИВ” – няма.

“ВЪЗД.СЕ” – няма.

Предложението за решение се приема

Протоколчик:

/Цонка Кръстева/

Председател на ОбС-Роман:

/Иван Алексиев/

Вярно с  
оригинала

# КОМБИНИРАНА СКИЦА

М 1:250

на Рибен проход 1 в имот № 36436.48.12  
в землището на Караш ЕКАТТЕ 36436,  
община Роман, област Враца  
за обект: „Рибен проход 1 на река Малък Искър“

Имотът е собственост на:

**1. ДЪРЖАВАТА – МОСВ**

Площ на имота: **74.081** дка.

Площ на Рибен проход 1: **0.002** дка.

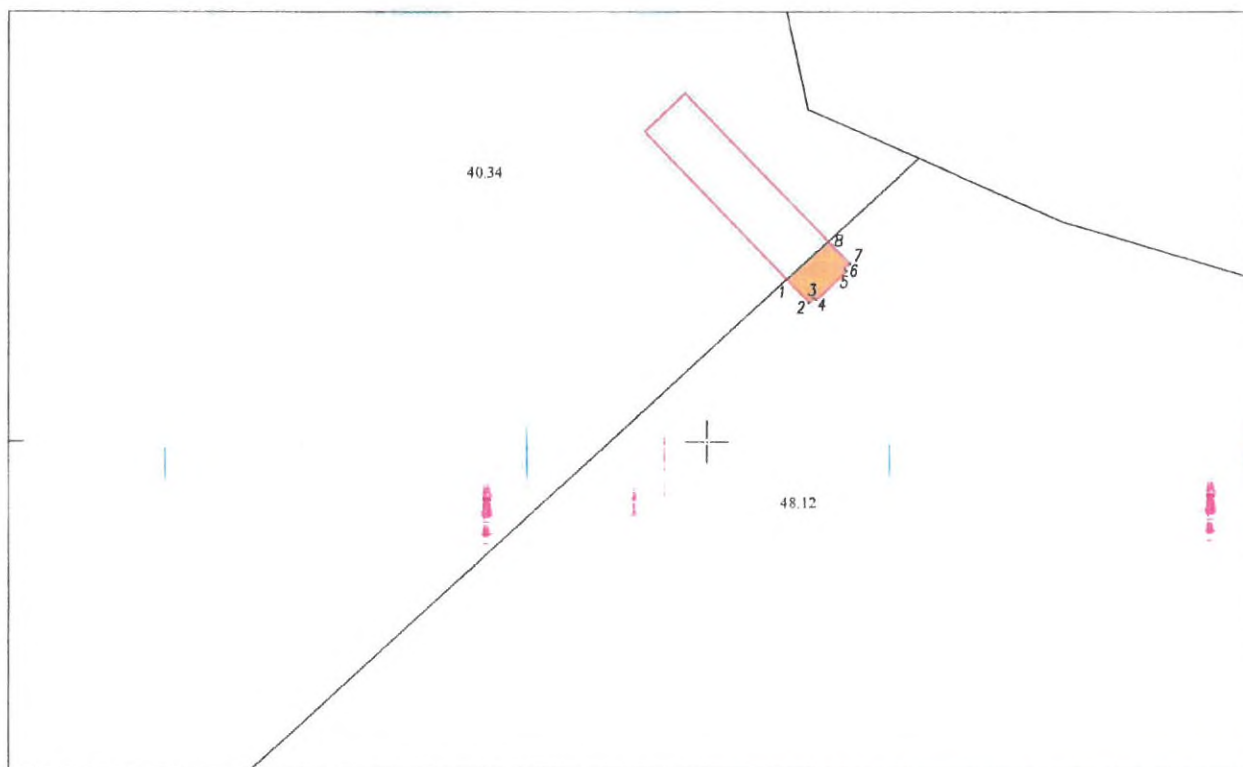
Вид собственост: **Държавна публична**

Трайно предназначение на територията: **Води и водни обекти**

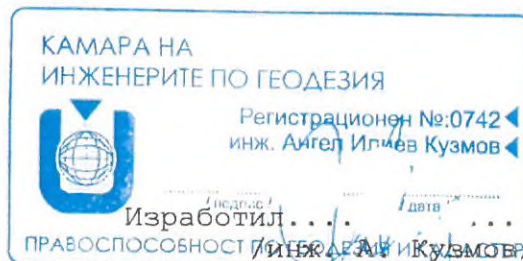
Нов начин на трайно ползване: **Водно течение, река**

Координатен регистър на чупките на проектния имот на Рибен проход  
в КС БГС 2005

Точка	X, m	Y, m
1	369852.82	4774255.78
2	369853.61	4774254.96
3	369853.79	4774255.14
4	369853.86	4774255.07
5	369854.94	4774256.10
6	369854.87	4774256.18
7	369855.05	4774256.35
8	369854.29	4774257.14



март 2022г.





Справка за заявени услуги / справки

Вх. номер	Наименование	Обект	Статус	Цена
3203373-01.03.2022	Копие на кадастрална карта в цифров вид с данни за собствеността	36436.40.34; 36436.48.12;	изпълнена	4,62 лв.



# КОМБИНИРАНА СКИЦА

М 1:250

на Рибен проход 1 в имот № 36436.40.34  
в землището на Караш ЕКАТТЕ 36436,  
община Роман, област Враца  
за обект: „Рибен проход 1 на река Малък Искър”

Имотът е собственост на:

**1. ДЪРЖАВАТА - МОСВ**

Площ на имота: **133.162** дка.

Площ на Рибен проход 1: **0.015** дка.

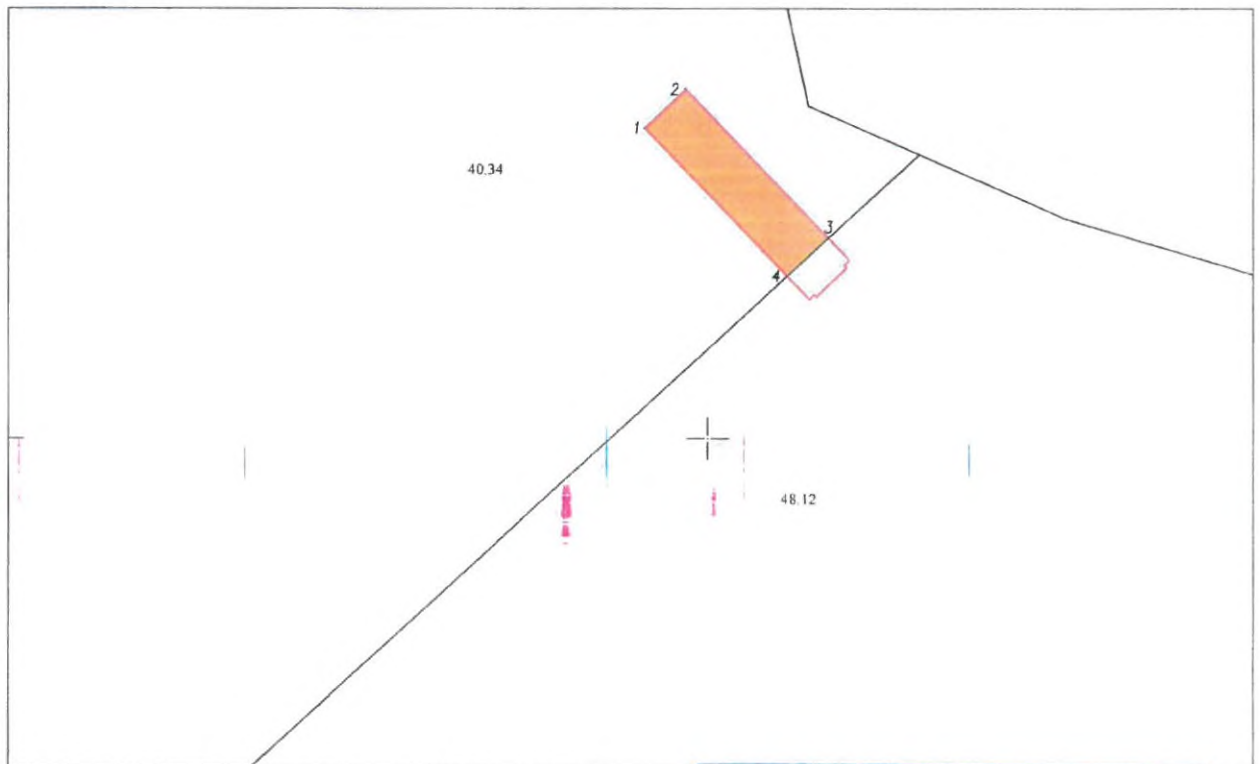
Вид собственост: **Държавна публична**

Трайно предназначение на територията: **Води и водни обекти**

Нов начин на трайно ползване: **Водно течение, река**

Координатен регистър на чупките на проектния имот на Рибен проход  
в КС ВГС 2005

Точка	X, m	Y, m
1	369847.76	4774261.06
2	369849.20	4774262.45
3	369854.29	4774257.14
4	369852.82	4774255.78



КАМАРА НА  
ИНЖЕНЕРИТЕ ПО ГЕОДЕЗИЯ



Регистрационен №: 0742  
инж. Ангел Игнев Кузмов

ПРАВОСПОСОБЕН ПРОЦЕДУРА И КАДАСТЪР  
Изработил: Ангел Игнев Кузмов  
Инж. А. Кузмов

март 2022г.



Справка за заявени услуги / справки

Вх. номер	Наименование	Обект	Статус	Цена
3203373-01.03.2022	Копие на кадастрална карта в цифров вид с данни за собствеността	36436.40.34; 36436.48.12;	изпълнена	4,62 лв.



# КОМБИНИРАНА СКИЦА

М 1:500

на Рибен проход 2 в имот № 36436.17.44  
в землището на Караш ЕКАТТЕ 36436,  
община Роман, област Враца  
за обект: „Рибен проход 2 на река Малък Искър“

Имотът е собственост на:

**1. ДЪРЖАВАТА - МОСВ**

Площ на имота: **82.568** дка.

Площ на Рибен проход 2: **0.004** дка.

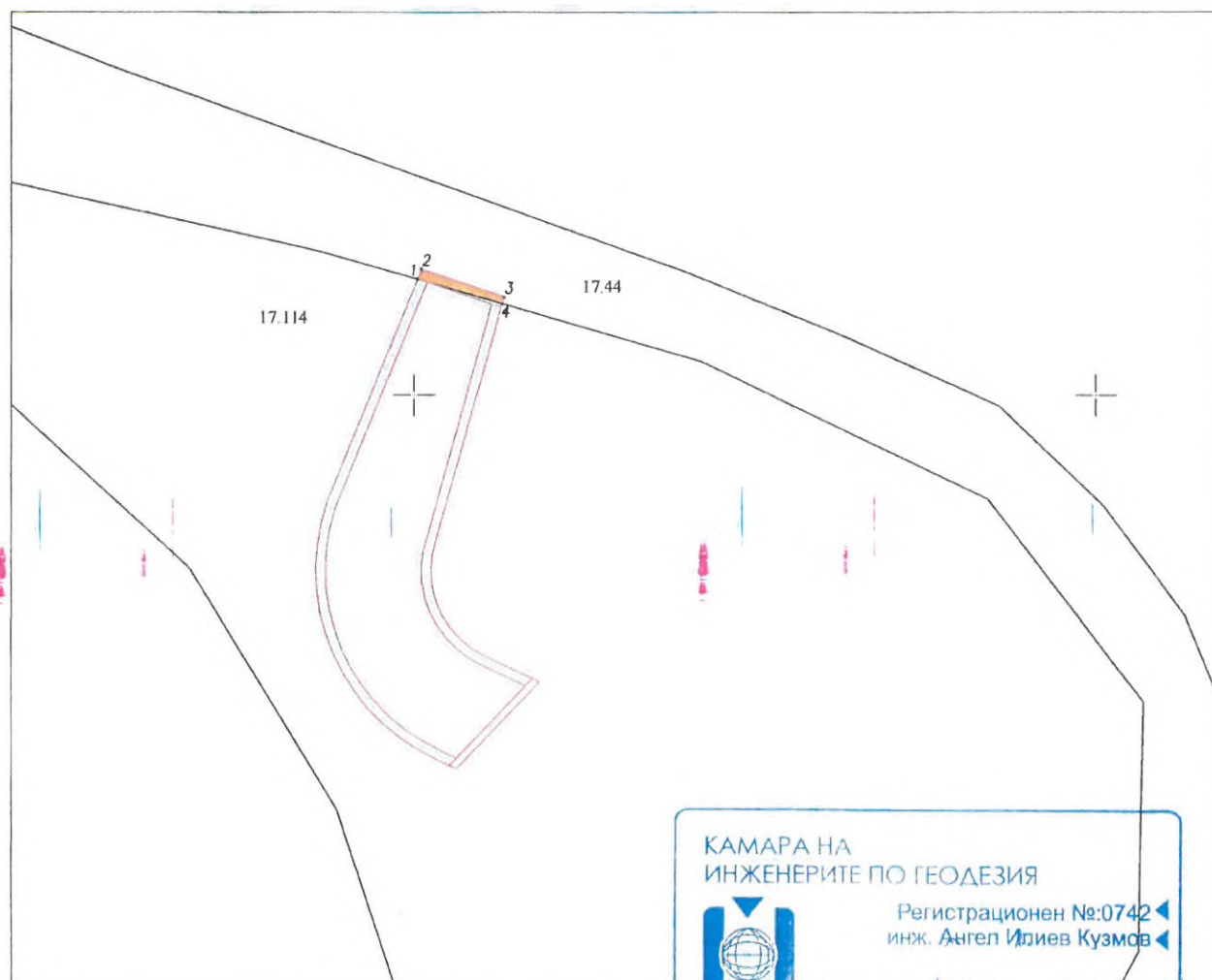
Вид собственост: **Държавна публична**

Трайно предназначение на територията: **Води и водни обекти**

Нов начин на трайно ползване: **Водно течение, река**

Координатен регистър на чупките на проектния имот на Рибен проход  
в КС БГС 2005

Точка	X, m	Y, m
1	371550.26	4777258.54
2	371550.52	4777259.28
3	371556.58	4777257.22
4	371556.42	4777256.75



КАМАРА НА  
ИНЖЕНЕРИТЕ ПО ГЕОДЕЗИЯ



Регистрационен №:0742  
инж. Ангел Илиев Кузмов

Подпис / дата /

ПРАВОСПОСОБИТЕЛЕН ТЕХНИЧЕСКИ КАДАСТЪР

инж. А. Кузмов /

март 2022г.





Справка за заявени услуги / справки

Вх. номер	Наименование	Обект	Статус	Цена
3203440-01.03.2022	Копие на кадастрална карта в цифров вид с данни за собствеността	36436.17.44; 36436.17.114;	изпълнена	4,62 лв.



# КОМБИНИРАНА СКИЦА

М 1:500

на Рибен проход 2 в имот № 36436.17.114  
в землището на Караш ЕКАТТЕ 36436,  
община Роман, област Враца  
за обект: „Рибен проход 2 на река Малък Искър“

Имотът е собственост на:

**1.ОБЩИНА РОМАН**

Площ на имота: **17.353** дка.

Площ на Рибен проход 2: **0.294** дка.

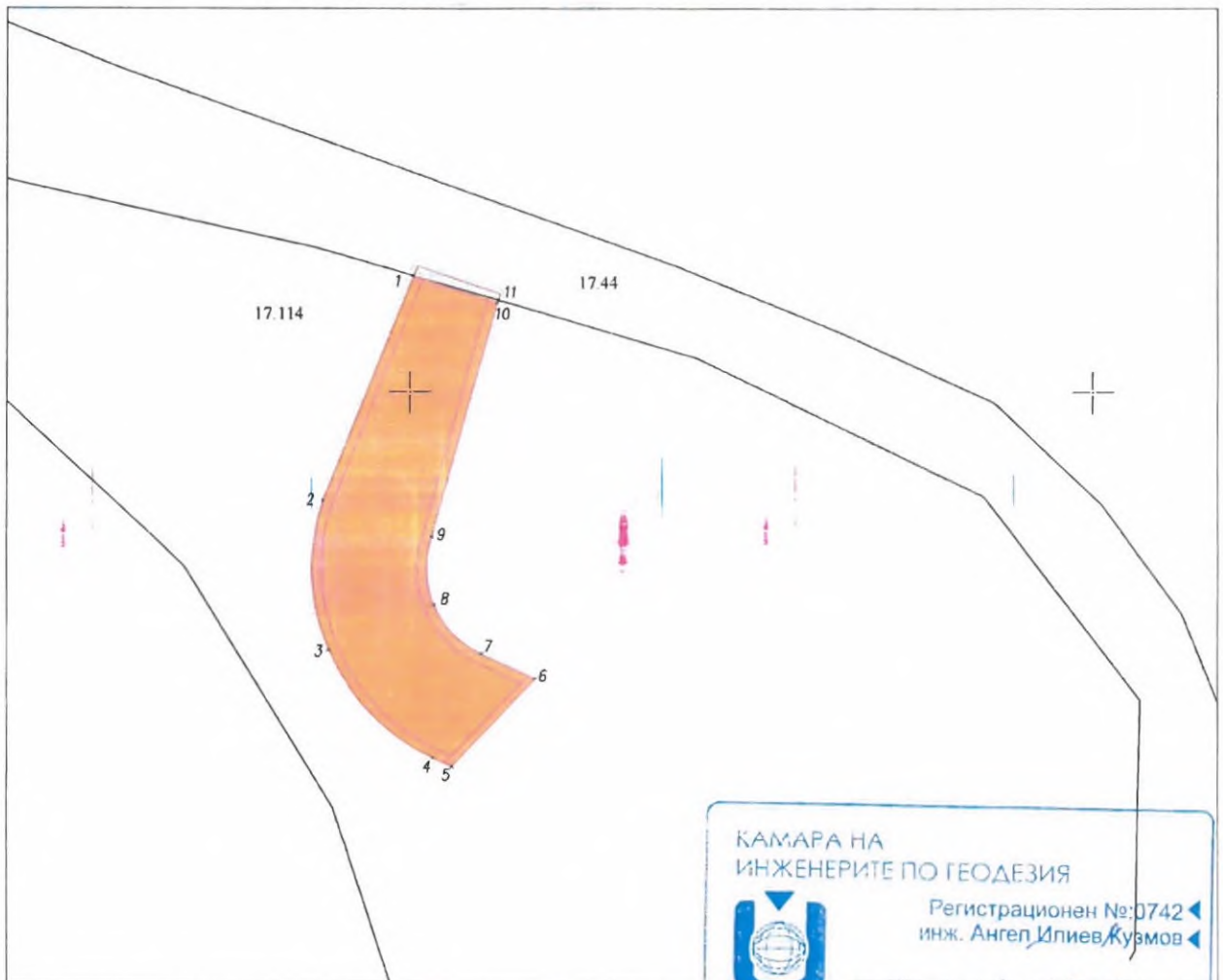
Вид собственост: **Общинска публична**

Трайно предназначение на територията: **Земеделска територия**

Нов начин на трайно ползване: **Дере**

Координатен регистър на чупките на проектния имот на Рибен проход  
в КС БГС 2005

Точка	X, m	Y, m
1	371550.26	4777258.54
2	371543.61	4777242.06
3	371544.05	4777231.09
4	371551.71	4777223.21
5	371553.07	4777222.58
6	371559.16	4777229.02
7	371555.24	4777230.83
8	371551.77	4777234.41
9	371551.57	4777239.38
10	371556.34	4777256.51
11	371556.42	4777256.75



март 2022г.

КАМАРА НА  
ИНЖЕНЕРИТЕ ПО ГЕОДЕЗИЯ

Регистрационен №: 0742 ◀  
инж. Ангел Илиев Кузмов ◀

Изработил: .....  
ПРАВОСПОСОБНОСТ ПО ГЕОДЕЗИЯ И КАДАСТЪР  
инж. А. КУЗМОВ



Справка за заявени услуги / справки

Вх. номер	Наименование	Обект	Статус	Цена
3203440-01.03.2022	Копие на кадастрална карта в цифров вид с данни за собствеността	36436.17.44; 36436.17.114;	изпълнена	4,62 лв.





КАМАРА НА  
ИНЖЕНЕРИТЕ ПО ГЕОДЕЗИЯ

# СЕРТИФИКАТ

Регистрационен № 0742

**Инж. Ангел Илиев Кузмов**

с образователно - квалификационна степен и професионална квалификация  
магистър - инженер **ГЕОДЕЗИСТ**

е вписан в регистъра на правоспособните лица по **КАДАСТЪР** на  
Агенция по геодезия, картография и кадастър със заповед № 447/19.06.01г.  
и притежава **ПРАВОСПОСОБНОСТ** по **ГЕОДЕЗИЯ** и **КАДАСТЪР**

Председател на Управителния съвет:

~~Инж. Златан Златанов~~

/подпис и печат/

КАМАРА НА  
ИНЖЕНЕРИТЕ ПО ГЕОДЕЗИЯ



Регистрационен №:0742  
Инж. Ангел Илиев Кузмов

ПРАВОСПОСОБНОСТ ПО ГЕОДЕЗИЯ И КАДАСТЪР

Г поставете в полето валиден печат за правоспособност!

Закон за геодезията и картографията - чл.38 (1): Инженерите по геодезия, които извършват дейности по геодезия, картография и кадастър, членуват в Камара на инженерите по геодезия.



# АГЕНЦИЯ ПО КАДАСТЪРА

София 1202, ул. "Юрий и Шиводан" 17-19

факс: +359 2 955 96 86

## ЗАПОВЕД

№ 447.....

СОФИЯ 19.06.....2001г.

На основание чл.18, ал.2 от ЗКИР, чл.12, ал.1 от Наредба № 3 от 16.02.2001г. за водене и съхраняване на регистъра на лицата правоспособни да извършват дейности по кадастъра, издадена от министъра на регионалното развитие и благоустройство и подадена молба по чл.10, ал.1 от Наредба № 3 до изпълнителния директор на Агенцията по кадастъра с вх. № 416 от 01.06.2001 г.

### НАРЕЖДАМ:

Да бъде вписан в регистъра на лицата, правоспособни да извършват дейности по кадастъра:

ввж. АНГЕЛ ИЛИЕВ КУЗМОВ

ЕГН

гр.

Копие от настоящата заповед да се връчи на лицето, подлежащо на вписване.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОРЪ

ЛИВАН СИМЕОНОВ/





**СИТУАЦИЯ - РИБОПРОХОД 1**  
**М 1:100**

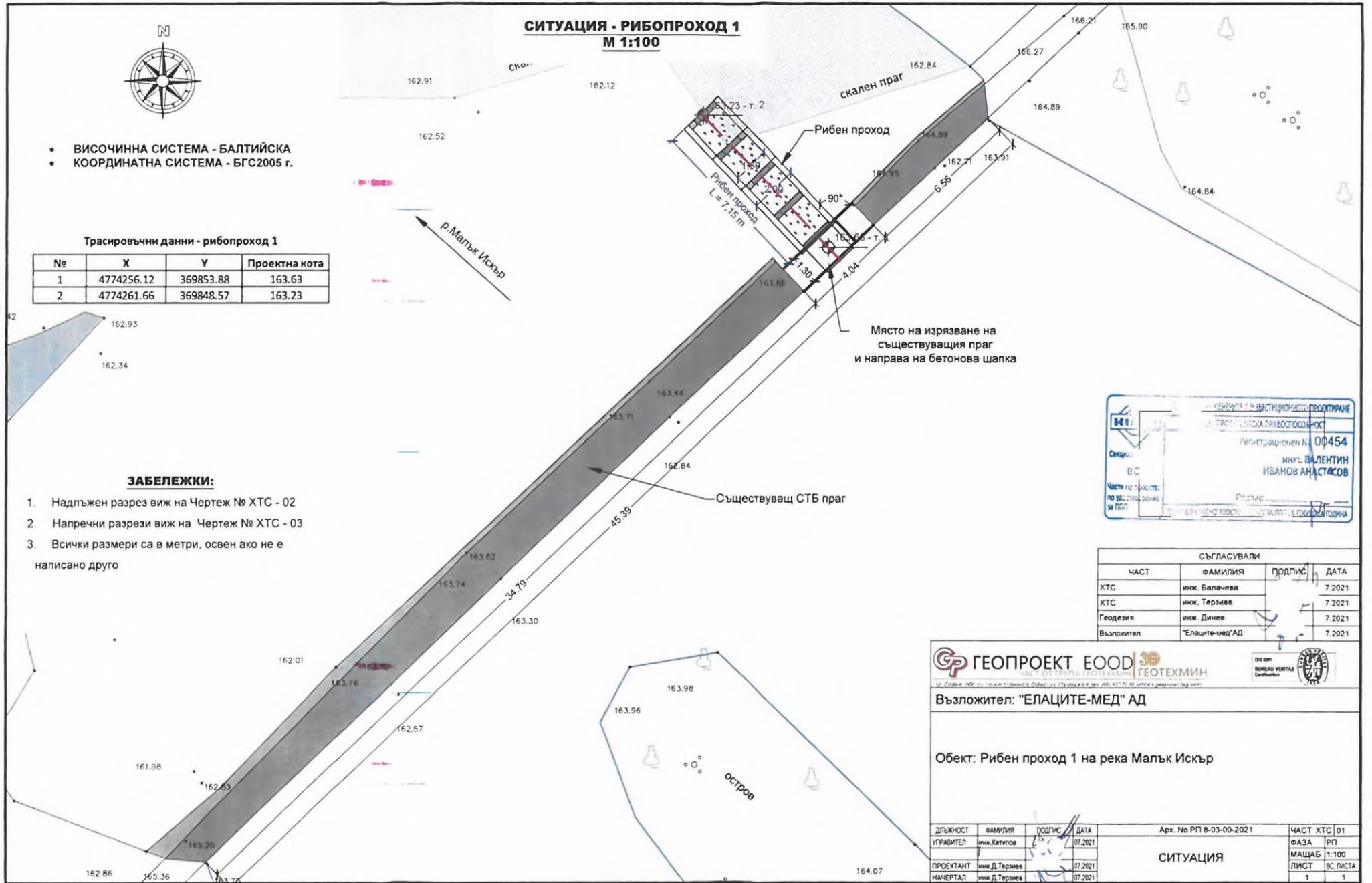
- ВИСОЧИННА СИСТЕМА - БАЛТИЙСКА
- КООРДИНАТНА СИСТЕМА - БГС2005 г.

Трасировъчни данни - рибопроход 1

№	X	Y	Проектна нота
1	4774256.12	369853.88	163.63
2	4774261.66	369848.57	163.23

**ЗАБЕЛЕЖКИ:**

1. Надлъжен разрез виж на Чертеж № ХТС - 02
2. Напречни разрез виж на Чертеж № ХТС - 03
3. Всички размери са в метри, освен ако не е написано друго



СЪГЛАСУВАЛИ			
ЧАСТ	ФАМИЛИЯ	ПОДПИС	ДАТА
ХТС	инж. Балчева	<i>[Signature]</i>	7.2021
ХТС	инж. Терзиев	<i>[Signature]</i>	7.2021
Геодезия	инж. Динев	<i>[Signature]</i>	7.2021
Възложител	"Елаците-мед" АД	<i>[Signature]</i>	7.2021

**ГЕОПРОЕКТ EOOD** **36** **ГЕОТЕХМИН**  
МАКРОПРОЕКТИРАНЕ, ПРОЕКТИРАНЕ, ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРОЕКТИ  
 100 БУЛ. БУРНАЗ УНИТАР, СЪФИЯ 1001, БЪЛГАРИЯ  
 Тел: 02 92 92 92 92, 02 92 92 92 92, 02 92 92 92 92, 02 92 92 92 92

Възложител: "ЕЛАЦИТЕ-МЕД" АД

Обект: Рибен проход 1 на река Малък Искър

ДЪЛЖНОСТ	ФАМИЛИЯ	ПОДПИС	ДАТА	Арх. № РП 8-03-00-2021	ЧАСТ	ХТС	01
УПРАВИТЕЛ	инж. Кетиков	<i>[Signature]</i>	07.2021		ФАЗА	РП	
ПРОЕКТАНТ	инж. Д. Терзиев	<i>[Signature]</i>	07.2021		МАЩАБ	1:100	
НАЧЕРТАЛ	инж. Д. Терзиев	<i>[Signature]</i>	07.2021		ЛИСТ	ВС. ЛИСТА	
					1	1	

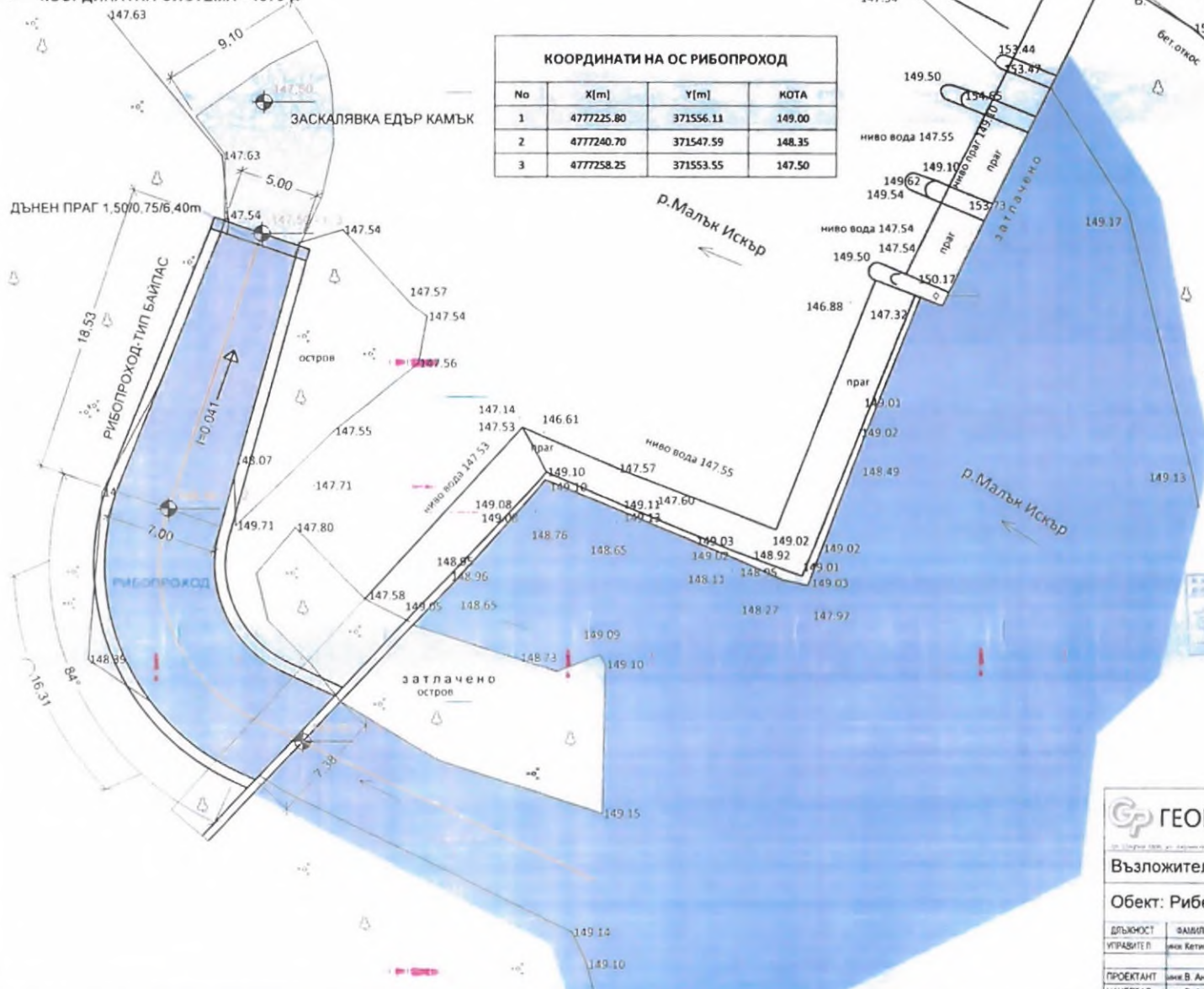
СИТУАЦИЯ



## СИТУАЦИЯ - РИБОПРОХОД 2 М 1:200

- ВИСОЧИННА СИСТЕМА - БАЛТИЙСКА
- КООРДИНАТНА СИСТЕМА - 1970 г.

КООРДИНАТИ НА ОС РИБОПРОХОД			
№	X[m]	Y[m]	КОТА
1	4777225.80	371556.11	149.00
2	4777240.70	371547.59	148.35
3	4777258.25	371553.55	147.50



### ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Надлъжен разрез виж на Чертеж № ХТС - 02
2. Напречни разрези виж на Чертеж № ХТС - 02
3. Всички размери са в метри, освен ако не е написано друго



СЪГЛАСУВАЛИ			
ЧАСТ	ФАМИЛИЯ	ПОДПИС	ДАТА
ХТС	инж Анастасов	[Signature]	7 2021
Геодезия	инж Динев	[Signature]	7 2021
Възложител	"Елаците-мед" АД	[Signature]	7 2021



Възложител: "ЕЛАЦИТЕ-МЕД" АД

Обект: Рибен проход 2 на река Малък Искър

ДЪЛЖНОСТ	ФАМИЛИЯ	ПОДПИС	ДАТА	Арх. № РП 8-03-00-2021	ЧАСТ	ХТС	01
УПРАВИТЕЛ	инж Кетиков	[Signature]	07 2021	СИТУАЦИЯ	ФАЗА	РП	
ПРОЕКТАНТ	инж В. Анастасова	[Signature]	07 2021		МАЩАБ	1:200	
НАЧЕРТАЛ	инж В. Анастасова	[Signature]	07 2021		ЛИСТ	ВС РИСТА	
					1	1	