

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1

(Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., доп. - ДВ, бр. 67 от 2019 г., доп. - ДВ, бр. 62 от 2022 г., в сила от 05.08.2022 г.)

ДО
Г-Н НИКОЛАЙ ЙОРДАНОВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ВРАЦА
УЛ. „ЕКЗАРХ ЙОСИФ“ № 81
ГР. ВРАЦА

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 Г-Н ЙОРДАНОВ,

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 m² 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 m², 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 долно 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 денивелацията 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 $\varnothing 20$ 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 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)

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.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.
 2. Писмо изх. № ЗДОИ-01-61/08.09.2020 г. на Басейнова дирекция „Дунавски район“;
 3. Писмо изх. № 2600-12-(10) от 16.02.2022 г. на областен управител на област Враца;
 4. Писмо изх. № 2600-356(1)-19.12.2022 г. на община Роман;
 5. Скици на ПИ 36436.48.12; ПИ 36436.40.34; ПИ 36436.17.44; 36436.17.114;
 6. Ситуации на: обект рибен проход № 1 на р. Малък Искър и обект рибен проход № 2 на р. Малък Искър
 7. Електронен носител - 1 бр.
- ✓ Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 30/01/2023г.

Уведомител:
инж. Драгомир Драганов/

