

Спортен риболов и изграждане на дървени постройки в имоти 73496.32.140 и 73496.32.163 по плана на гр. Тутракан
– възложител „ЕЛЛИ-99“ ЕООД

Възложителят предвижда да отглежда риба по полунинтензивен метод с цел спортен риболов и продажба на жива риба от живарник.

Язовирът е земно насипен тип със заскалявка, дължина на короната – 180 м и височина 6 м. Обем при НВРВН – 91100 куб.м., обем при ННРВН – 2 500 куб.м., завирен обем – 55 000 куб.м.

Съгласно констативен протокол от май 2019 година текущото състояние на язовира е:

- възстановена е повредена част от каменната облицовка на мокрия откос;
- възстановена е целостта на ерозираната част на дигата в западния край на езерото;
- въздушният откос е в добро състояние;
- почистена е преливната траншея от наноси;
- почистен е отводнителния канал след основния изпускател от препятствия – храсти и тревна растителност;
- нивелачните рпери не са повредени.

Изпускателното съоръжение е в изправност.

Копие на протокола от проверка на община Тутракан, с който се извършва проверка на състоянието на съоръжението, е представен в приложение към искането.

Съоръжението е преминало ежегоден технически преглед през февруари 2019 година.

От наемателя на обекта, преди реализация на инвестиционното предложение, не е необходимо да бъдат предприемани възстановителни дейности.

Размерът на язовира отговаря на технологичните норми за осигуряване на оптимален хидрохимичен режим за отглеждане за избраните видове риба.

Нивото на обрастване в землените басейни не се разрешава да превишава 30 % от водната площ на водоема.

За извършване на дейността се предвижда монтиране на спомагателни сгради и съоръжения в съседния имот - 73496.32.163 по плана на гр. Тутракан. Дейностите включват:

- поставяне на сглобяемо помещение за охраната на обекта;
- поставяне на сглобяем склад за фураж и инвентар;
- разполагане на фургон за бързо хранене в имота;
- поставяне на сглобяеми беседки за отдих, сглобяем сенник за любителите рибари;
- поставяне на живарник за съхранение и продажба на жива риба (в имот 140)..

Сглобяемите съоръжения заемат малка част от имот 163, останалата площ на имота ще се използва за отглеждане на едногодишни земеделски култури.

Обороти в рибовъдното стопанство - Под оборот в рибовъдството се разбира времето, за което се отглежда рибата от зарибяването до риба за консумация. Върху продължителността на оборота на рибовъдното стопанство влияят видът и породата на рибата, климатичните условия, технологиите на отглеждане и хранене, стандартът на рибата за консумация и др. Например шараните като бързорастящи риби могат да достигнат още през първата година стокови размери. От климатичните фактори температурата на въздуха и на водата влияе върху интензивността на нарастването на шарана, като в по-топлите райони на нашата страна той расте по-бързо, отколкото във високите полета. Правилното хранене на рибите води към скъсяване на оборота.

У нас се практикува най-често двулетен оборот, който обхваща две лета и една зима. При него през първото лято се получава зарибителният материал, който презимува, а през второто лято се угоява. Това се постига за 1,5 г. В нашата страна, двулетния оборот е стопански изгоден и се прилага повсеместно.

Температура – шарановите риби са топлолюбиви. По-ниска температура на водата води до заболяване на рибата, забавяне на растежа. Оптималната температура при която се отглеждат обаче, не трябва да превишава 30°C. Климатичните условия на района благоприятстват отглеждането на този вид риби. Не се предвижда принудително загряване или охлаждане.

Хранене - Хранене на рибите с фуражи е най-важното средство за повишаване интензивността на производството. Шаранът спада към смесено хранещите се риби, но в естествени условия е мирна риба, тъй като се храни с дребни безгръбначни животни и с растителна храна. Използват се изкуствени храни, рибното брашно. От растителните храни, които се използват - ечемикът, овесът, пшеничните трици. Храненето на рибите с хранителни смески позволяват дажбата да бъде балансирана по отношение на белтъчини, витамини и минерални вещества, които се дават в смлян или гранулиран вид. Към смеските се прибавят антибиотици, препарати, витамини и микроелементи за ускоряване на растежа на рибите. Най-голямо количество храна се дава на рибите през най-топлите месеци - юли и август, следвани от юни, май и септември. Смята се, че размерите на дажбата не трябва да надвишава 3% от масата на рибата. Подготвената храна за шарана се поставя в различни типове хранилки. Храната се зарежда в определени часове независимо от това, че шаранът я приема през цялото денонощие, тъй като рибите си изготвят условни рефлекс.

Условия за осигуряване на оптимален хранилен режим - Организацията на хранене на рибите зависи от вида на рибата, системата на отглеждане и технологията на хранене. Храненето по принцип се извършва с групови хранилки.

Контрол на условията на отглеждане:

- контрол на качеството на водата: предвижда се извършване на контрол в периода на зарибяване на язовира - еднократно, в периода на отглеждане на рибите – един път месечно, преди зимуване. Следят се разтворен кислород, БПК5 и неразтворени вещества. Следените показатели трябва да отговарят на нормативно определените изисквания съгласно Наредба № 4/2000 г.

Спортен риболов и изграждане на дървени постройки в имоти 73496.32.140 и 73496.32.163 по плана на гр. Тутракан – възложител „ЕЛПИ-99“ ЕООД

- контрол на хранителната база: ежеседмична визуална оценка на хранителната база. ежемесечно определяне на състоянието на бентоса и фитопланктона (естествена храна за шарана и толстолоба);

- контрол върху темпа на растежа: два пъти месечно в периода на отглеждане се определя стопанският ръст на рибите чрез претегляне, определяне на линейния ръст чрез измерване, анализ на ръста и оценка необходимостта от корекция на графика на хранене.

Капацитет на рибното стопанство: шаранови риби (40000 броя), амур (5000 броя), толстолоб (5000 броя – растителнояден вид), бяла риба (2000 бр), сом (2000 бр) и каракуда (2000 броя). Количеството на хищните риби (бяла риба, сом) е определено на база зависимостта мирни/хищни риби и размера на водния басейн..

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/улицы, газопровод, електропроводи и др.):

Неприложимо.

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

Язовирът е добре осигурен откъм пътна инфраструктура. Има излаз на главен път Русе-Силистра.

Реализацията на инвестиционното предложение не е свързана с изграждането на нова или промяна на съществуващата пътна мрежа.

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

Етап строителство

- Строително-монтажни дейности – до 1 седмица

- Зарибяване – до 1 седмица.

Етап експлоатация – дългосрочно – 10 години съгласно концесионен договор.

Етап закриване: язовирът се предава технически изправен след приключване на концесионния договор с община Тутракан.

Последващо използване: не се предвижда да бъде променяно предназначението на имота.

6. Предлагани методи за строителство.

Неприложимо. Не се извършват строителни дейности, изискващи инвестиционно проектиране.

Поддръжката на язовира ще бъде извършвана периодично в съответствие с нормативните изисквания.

Спортен риболов и изграждане на дървени постройки в имоти 73496.32.140 и 73496.32.163 по плана на гр. Тутракан
– възложител „ЕЛЛИ-99“ ЕООД

7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.

Язовир „Боблата“ е съществуващ язовир, собственост на община Тутракан.

Язовирът е отдаден на концесия за 10 години. С договора за възлагане стопанисването, поддръжката и експлоатацията на язовира се осигурява използване на водоема по предназначението и същевременната му поддръжка.

Отдаването му на концесия и заложените условия в концесионния договор осигуряват извършване на необходимите ремонтни дейности, гарантиращи безаварийно ползване на обекта при засилено снеготопене и интензивни валежи.

Развиването на рибовъдно стопанство с цел спортен риболов и реализация на пазара на стоката ще осигури:

- допълнителни временни и постоянни работни места в район с висок % на безработица;
- стопанисване и поддръжка на водния обект за период от 10 години.

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.

Актуална скица, обхващаща имоти с идентификатор 73496.32.140 и 73496.32.163, издадена от община Тутракан, е представена в приложение към искане за преценяване необходимостта от ОВОС.

Двата имота са разположени в местност Баша на град Тутракан, община Тутракан.

"Обекти, подлежащи на здравна защита" са жилищните сгради, лечебните заведения, училищата, детските градини и ясли, висшите учебни заведения, спортните обекти, обектите за временно настаняване (хотели, мотели, общежития, почивни домове, ваканционни селища, къмпинги, хижи и др.), места за отдих и развлечения (плувни басейни, плажове и места за къпане, паркове и градини за отдих, вилни зони, атракционни паркове, аквапаркове и др.), както и обектите за производство на храни по § 1, т. 37 от допълнителните разпоредби на Закона за храните, стоковите борси и тържищата за храни.

На фигура 1-1 е представена сателитна снимка, указваща местоположението на язовира спрямо най-близките обекти, подлежащи на здравна защита – жилищната зона на град Тутракан. Язовирът е разположен югозападно от населеното място на отстояние над 1 500 метра.

Язовирът граничи със земеделски земи.

Имотът, обект на инвестицията, не засяга защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии.

Съгласно писмо изх. № АО – 303-(5)/04.04.2019 година на РИОСВ-Русе имоти с идентификатор 73496.32.163 и 73496.32.140 попадат в границите на 33 BG0000180

Спортен риболов и изграждане на дървени постройки в имоти 73496.32.140 и 73496.32.163 по плана на гр. Тутракан
– възложител „ЕЛЛИ-99“ ЕООД

„БОБЛАТА“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.

Двата имота не попадат в санитарноохранителни зони на водоизточници.

На фигура 1-2 е представена сателитна снимка, указваща местоположението на имот 73496.32.163, в част от който се разполагат сглобемите съоръжения.

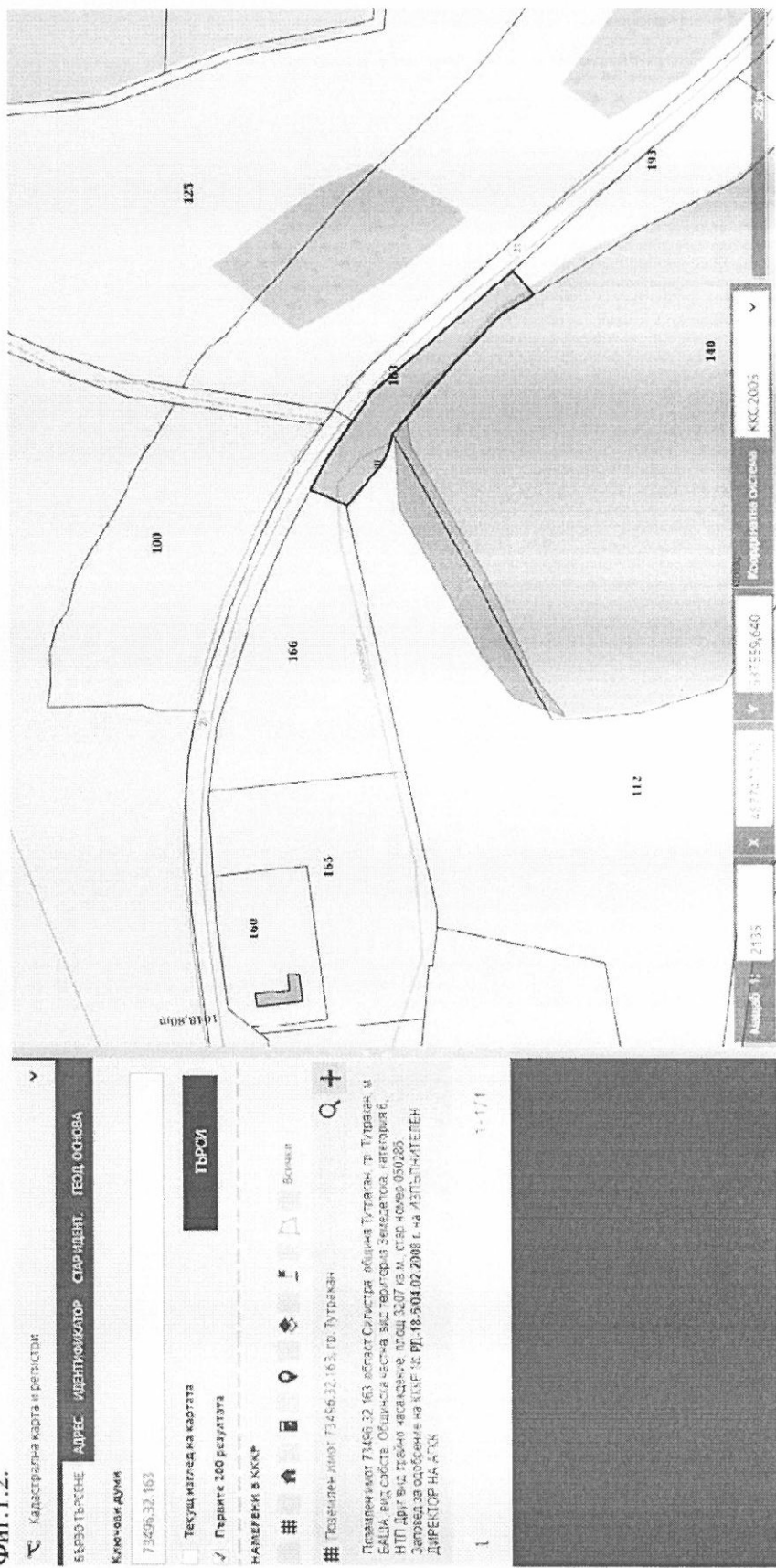
Спортен риболов и изграждане на дървени постройки в имоти 73496.32.140 и 73496.32.163 по плана на гр. Гутракан – възложител „ЕЛЛИ-99“ ЕООД

Фиг. 1.1



Спортен риболов и изграждане на дървени постройки в имоти 73496.32.140 и 73496.32.163 по плана на гр. Тутракан – възложител „ЕЛЛИ-99“ ЕООД

Фиг. 1.2.



Спортен риболов и изграждане на дървени постройки в имоти 73496.32.140 и 73496.32.163 по плана на гр. Тутракан
– възложител „ЕЛЛИ-99“ ЕООД

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

Имот № 73496.32.140 е разположен в м-ста „Баша“, в землището на гр. Тутракан, община Тутракан. Имотът е публична общинска собственост съгласно АОС № 504 от 10.06.2016 г. Използва се от „Елли-99“ ЕООД на база сключен договор за концесия от 14.11.2017 година.

Имотът граничи с:

- Поземлен имот 73496.32.163, област Силистра, община Тутракан, гр. Тутракан, м. БАША, вид собств. Общинска частна, вид територия Земеделска, категория 6, НТП Друг вид трайно насаждение, площ 3207 кв.м.:

- Поземлен имот 73496.32.193, област Силистра, община Тутракан, гр. Тутракан, м. ВОЛНА, вид собств. Общинска публична, вид територия Земеделска, категория 5, НТП Пасище, площ 5549 кв.м.

- Поземлен имот 73496.32.194, област Силистра, община Тутракан, гр. Тутракан, м. ВОЛНА, вид собств. Общинска публична, вид територия Земеделска, категория 5, НТП Пасище, площ 37500 кв.м.

- Поземлен имот 73496.32.123, област Силистра, община Тутракан, гр. Тутракан, м. ВОЛНА, вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 5, НТП Нива, площ 26808 кв.м.

- Поземлен имот 73496.32.112, област Силистра, община Тутракан, гр. Тутракан, м. ВОЛНА, вид собств. Общинска публична, вид територия Земеделска, категория 5, НТП Пасище

Имот № 73496.32.163 е разположен в м-ста „Баша“, в землището на гр. Тутракан, община Тутракан. Имотът е публична общинска собственост. Основно ще се използва се от „Елли-9“ ЕООД за отглеждане на едногодишни полски култури, но в частта му към язовир „Боблата“ ще бъдат разположени сглобяеми съоръжения.

Инвестиционното предложение не предвижда промяна предназначението на имоти с идентификатори 73496.32.163 и 73496.32.140 по плана на гр. Тутракан.

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.

Имотът, обект на инвестицията, не засяга защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии.

Съгласно писмо изх. № АО-303-(5)/04.04.2019 г. на РИОСВ-Русе имоти с идентификатор 73496.32.163 и 73496.32.140 попадат в границите на ЗЗ ВГ0000180 „БОБЛАТА“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.

Имотът е язовир, от дълги години се използва за риборазвъждане. Възможните видове риби, които са заселили естествено язовира са:

- Лин (каленик), *Tinca tinca* – принадлежи към сем. Шаранови. Линът обитава тихи и обрасли с висша водна растителност води – блата, язовири, гълове от речни разливи. Храни се предимно по дъното, ровейки в тинята за личинки и червен.

- Уклея (пръскач), *Alburnus alburnus* - Уклеят е представител на семейство шаранови. Храни се често на самата водна повърхност, преследвайки малки мушици, комари и други ситни летящи твари. Уклеите редовно изскачат над водата, особено привечер, когато насекомите са близо над нейната повърхност. Те ги атакуват директно или, скачайки, ги намокрят с пръски вода, за да прекъснат полета им. В нашите води тази рибка е разпространена почти навсякъде. Все пак по-добре се развива в дълбоки водоеми с бистра и чиста вода – язовири, кариери за вадене на чакъл, реки със средно течение.

- Бабушка (червеноперка), *Rutilus rutilus* - Бабушката е една от най-широко разпространените наши риби от семейство шаранови. Характерно за нея е, че в зависимост от условията на обитаване има много различни вариации. Бабушката е способна да се приспособява към различни условия – реки със средно и бавно течение, язовири, гълове, мъртвици и дори полусолени води. Предпочита да се задържа в места с наличие на водна растителност, но не направо в нея, както е при червеноперката и лина, а около нея. Това е риба с изключителна адаптивност към условията, поради което формата и цветовете ѝ търпят изменение. Хайверът ѝ може да бъде оплождан и от мъжките на няколко други вида, при което образува хибридно поколение. Предпочита средните и долните водни пластове с пясъчно, глинесто, но не много тинесто дъно. Храни се с насекоми, личинки, червен, а през лятото и с нишковидни водорасли.

- Костур (меше), *Perca fluviatilis* - Типичен хищник, дал името си и на семейство костурови, добре представено и в нашите води. Стадна риба, водеше типично дневен начин на живот. Напоследък популацията му е в период на териториална експанзия в нашите реки, язовири и водоеми. Риба с отлична приспособимост към всякакви дълбочини и води. Костурът днес може да се открие дори в реки с бързо течение, с изключение на пъстървовите зони. В същото време той вече се е настанил и в покритите с водорасли типично лински блата.

Югоизточната част на язовира е частично обрасла с водолюбива растителност, основно теснолистен папур /*Typha angustifolia*/ и широколистен папур /*T. latifolia*/.

Съседните имоти са земеделски земи – насаждения, нива и пасища.

Антропогенното въздействие, пашата, утъпкването и др. определят до голяма степен облика и структурата на тревното съобщество около язовира и в прилежащите територии. То се състои главно от пасищен райграс (*Lolium perenne*) и други нископродуктивни видове.

Екосистемата може да се определи като синантропна - Вторични тревни екосистеми доминирани от: пасищен райграс, коприва и др. за пасищата.

Спортен риболов и изграждане на дървени постройки в ноти 73496.32.140 и 73496.32.163 по плана на гр. Тутракан
– възложител „ЕЛПИ-99“ ЕООД

Списък на установените растителни видове в терена около водоема:

Таксон	Българско име
<i>Alopecurus pratensis</i> L.	Ливадна класица
<i>Artemisia campestris</i> L.	Полски пелин
<i>Asperugo procumbens</i> L.	Лежаш острец
<i>Bellis perennis</i> L.	Паричка
<i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thell.	Кривица
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	Овчарска торбичка
<i>Carex acuta</i> L.	Остра острица
<i>Carex melanostachya</i> M. Bieb. ex Willd.	Чернокласа острица
<i>Carex praecox</i> Schreb.	Ранна острица
<i>Lolium perenne</i> L.	Английски райграс
<i>Centaurea apiculata</i> Ledeb. ssp. <i>spinulosa</i> (Rochel ex Spreng.) Dostál	Бодлива метличина
<i>Centaurea cyanus</i> L.	Синя метличина
<i>Centaurea jacea</i> L.	Късоклонеста метличина
<i>Cichorium intybus</i> L.	Обикновена синя жлъчка
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	Полска паламида
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	Обикновена паламида
<i>Eragrostis minor</i> Host	Дребна власица
<i>Erodium hoefftianum</i> C.A. Mey. ssp. <i>neilreichii</i> (Janka) Davis.	Хъовтианово часовниче
<i>Festuca heterophylla</i> Lam.	Разнолистна власатка
<i>Fragaria vesca</i> L.	Горска ягода
<i>Glyceria arundinacea</i> Kunth	Разперена росица
<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.Br.	Речна росица
<i>Matricaria perforata</i> Merat.	Коронеста лайкучка
<i>Onobrychis arenaria</i> (Kit.) DC. ssp. <i>arenaria</i>	Пясъчна есперзета
<i>Plantago lanceolata</i> L.	Ланцетолистен живовлек
<i>Plantago major</i> L.	Голям живовлек
<i>Plantago media</i> L.	Среден живовлек

Спортен риболов и изграждане на дървени постройки в имоти 73496.32.140 и 73496.32.163 по плана на гр. Тутракан
– възложител „ЕЛЛИ-99“ ЕООД

Таксон	Българско име
<i>Poa annua</i> L.	Едногодишна ливадина
<i>Poa bulbosa</i> L.	Луковична ливадина
<i>Poa nemoralis</i> L.	Горска ливадина
<i>Poa pratensis</i> L.	Ливадна ливадина
<i>Poa trivialis</i> L. ssp. <i>sylvicola</i> (Guss.) H.Lindb.	Обикновена ливадина
<i>Ranunculus ficaria</i> L.	Жълтурче
<i>Rhinanthus rumelicus</i> Velen.	Румелийска клопачка
<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	Дребна динка
<i>Sclerochloa dura</i> (L.) P. Beauv.	Склерохлоа
<i>Taraxacum</i> Sect. <i>Taraxacum</i> Dahlst. <i>officinale</i> group	Лечебно глухарче
<i>Thalictrum lucidum</i> L.	Теснолистно обичниче
<i>Urtica dioica</i> L.	Обикновена коприва
<i>Urtica urens</i> L.	Гръцка коприва
<i>Verbascum blattaria</i> L.	Обикновен лопен
<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol (<i>V. thapsiforme</i>)	Гъстоцветен лопен
<i>Verbascum lychnitis</i> L.	Свещников лопен
<i>Verbascum nigrum</i> L.	Черен лопен
<i>Verbascum phlomoides</i> L.	Лечебен лопен
<i>Veronica arvensis</i> L.	Полско великденче
<i>Veronica chamaedrys</i> L.	Дъболистно великденче
<i>Veronica hederifolia</i> L. ssp. <i>hederifolia</i>	Бръшлянолистно великденче
<i>Vicia cracca</i> L.	Птича глушина, Птичи фий
<i>Vicia serratifolia</i> Jacq.	Назъбенолистна глушина, Н. фий

На територията на разглежданите имоти в информацията не са установени местообитания, включени в Приложение I на Директива 92/43/ЕЕС.

Основната част на фауната в района принадлежи на Евро-сибирския регион на Палеарктика. Наблюдават се множество "притурки" и кръстосани граници на ареалите.

Основната част от безгръбначните видове са с евросибирски и европейски елементи, преобладават такива с халарктично и палеарктично разпространение.

Спортен риболов и изграждане на дървени постройки в имоти 73496.32.140 и 73496.32.163 по плана на гр. Тутракан
– възложител „ЕЛЛИ-99“ ЕООД

Има данни за следните земноводни в района:

Кафява крастава жаба (*Bufo bufo*)

Голяма водна жаба (*Rana ridibunda*)

За следните влечуги

Горски гущер (*Lacerta praticola*)

Зелен гущер (*Lacerta viridis*)

Жълтоуха водна змия (*Natrix natrix*)

Наблюдавани са следните птици без да са установени гнезда в разглежданата територия:

<i>Българско име</i>	<i>Латинско име</i>
Обикновен мишелов	<i>Buteo buteo</i>
Обикновенна гургулица	<i>Streptopelia turtur</i>
Гугутка	<i>Streptopelia decaocto</i>
Качулата чучулига	<i>Galerida cristata</i>
Селска лястовица	<i>Hirundo rustica</i>
Градска лястовица	<i>Delichon urbica</i>
Червеногърба сврачка	<i>Lanius collurio</i>
Домашно врабче	<i>Passer domesticus</i>
Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>
Сврака	<i>Pica pica</i>
Чавка	<i>Corvus monedula</i>
Посевна врана	<i>Corvus frugilegus</i>
Сива врана	<i>Corvus corone cornix</i>

Състоянието на фауната е силно повлияно от човешкото присъствие и дейност и е без редки и защитени видове.

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

Реализацията на ИП не е свързана с добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия или жилищно строителство.

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

За използване на язовира е необходимо да бъде получено разрешително за водоползване от