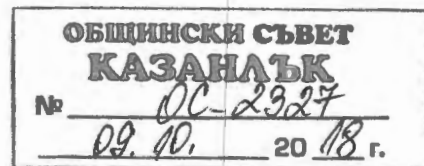


ДО
ОБЩИНСКИ СЪВЕТ КАЗАНЛЪК



ДОКЛАД

По чл. 93 от Правилника за организацията и дейността на Общинския съвет

ОТ Г-ЖА ГАЛИНА СТОЯНОВА – КМЕТ НА ОБЩИНА КАЗАНЛЪК

Относно: Издаване на разрешително за ползване на воден обект - микроязовир „Крън-3“ - публична общинска собственост на фирма „Машин трейдинг“ ЕООД

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ПРЕДСЕДАТЕЛ,

Моля, по внесения от мен доклад Общинският съвет да се произнесе на следващото си заседание.

МОТИВИ: На основание чл. 52, ал.1, т.3, буква „б“ от Закона за водите - Кметът на общината, след решение на Общинския съвет, издава разрешително за ползване на водни обекти – публична общинска собственост.

До Кмета на Община Казанлък е подадено Заявление с вх. № 68-3294-4/26.07.2018г. от фирма „Машин трейдинг“ ЕООД, за издаване на разрешително за ползване на воден обект – язовир – публична общинска собственост на основание чл. 46, ал. 1 и чл. 60, ал. 1 от Закона за водите за издаване на разрешително за ползване на воден обект – микроязовир „Крън - 3“- публична общинска собственост, представляващ имот с идентификатор 40292.96.16, намиращ се в землището на гр. Крън с ЕКАТТЕ 40292, Община Казанлък, Област Стара Загора. Водоползването е с цел развъждане и отглеждане на риба, с цел спортен риболов. Фирма „Машин трейдинг“ ЕООД има сключен Договор за наем № Д04-96/01.06.2018 г. с Община Казанлък, с който на фирмата се предоставя за временно и възмездно ползване водният обект за срок от 10 години от датата на подписването му.

Във връзка с гореизложеното и на основание чл. 52, ал.1, т.3, буква „б“ от Закона за водите, кмета предлага на Общинския съвет да вземе следното решение:

Общински съвет - Казанлък, на основание чл. 21, ал.2 и чл. 21, ал.1, т. 23 от ЗМСМА и във връзка с чл. 52, ал.1, т.3, буква „б“ и чл. 57, ал.1, т. 3 от Закона за водите,

РЕШИ:

1. Дава съгласие за издаване на разрешително на фирма „Машин трейдинг“ ЕООД, ЕИК 175074720, представлявано от Атанас Вяров Димитров за ползване на воден обект – микроязовир „Крън-3“ - публична общинска собственост, с идентификатор 40292.96.16, намиращ се в землището на гр. Крън с ЕКАТТЕ 40292, Община Казанлък, Област Стара Загора. Срок на разрешителното - 10 години от датата на издаването му.

Настоящият акт да се изпрати на областния управител на област Стара Загора, кмета на община Казанлък и общественя посредник в седемдневен срок от приемането му.

Препис от решението да се изпрати на Районна прокуратура - Казанлък за преглед по реда на общия надзор за законност.

Настоящият акт може да се върне за ново обсъждане на Общинския съвет по чл. 45, ал. 5, изр. 1 от ЗМСМА в седемдневен срок от получаването му.

Настоящият акт може да се обжалва в 14-дневен срок пред Административен съд – Стара Загора.

АДРЕСАТ НА АКТА: Галина Стоянова - Кмет на Община Казанлък
“Машин Трейдинг“ ЕООД, ЕИК 175074720, представлявано от Атанас Вяров Димитров, със седалище на управление гр. София, бул. “Мадрид“ № 3, представляван от Атанас Вяров Димитров.

ДОКЛАДЧИК ПРИ РАЗГЛЕЖДАНЕ НА ЗАСЕДАНИЯТА НА КОМИСИИ: Даниела Коева – Заместник кмет на Община Казанлък.

ДОКЛАДЧИК ПРИ РАЗГЛЕЖДАНЕ НА ЗАСЕДАНИЕ НА ОБЩИНСКИ СЪВЕТ: Даниела Коева – Заместник кмет на Община Казанлък.

Предоставям Ви доклада в електронен вид.

Приложения:

1. Заявление с вх. № 68- 3294-4/26.07.2018 г. от фирма „Машин трейдинг“ ЕООД.
2. Копие на договор за наем.
3. Копие на скица на поземлен имот № 15-252398-24.04.2018г.
4. Декларация по образец № 1, по чл. 71, ал. 2, от ЗООС.
5. Копие на технологична схема, съгласно Закона за рибарство и аквакултури, Раздел 4, Аквакултури, чл. 25а.
6. Преценка съгласно чл. 62, ал. 1 от Закона за водите.
7. Копие от застрахователна полица № 0870180003128 на Микроязовир „Крън – 3“, ПИ с идентификатор 40292.96.16.

ГАЛИНА СТОЯНОВА
Кмет на Община Казанлък



Съгласували:

Даниела Коева
Зам. кмет на Община Казанлък

Радостина Йосифова
Началник отел „Екология и транспорт“

Пламена Славенска
юрисконсулт

Изготвил: Тихомира Христова
ст. експерт „Екология“

Приложение № 27 към Заповед № РД-392/06.06.2017 г. на министъра на околната среда и водите за одобряване на образци на заявления за издаване на разрешителни по Закона за водите (ЗВ)

ОБРАЗЕЦ 27

ДО
КМЕТА НА ОБЩИНА

...Казанлък.....



ЗАЯВЛЕНИЕ

За издаване на разрешително за ползване на воден обект – язовири- публична общинска собственост (по чл.46, ал.1 на ЗВ)

УВАЖАЕМИ/А ГОСПОДИН/ГОСПОЖО КМЕТ,

На основание чл.52, ал.1, т.3, чл.46 и чл.60 от Закона за водите, моля да бъде открита процедура за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект.

ДАНИИ ЗА ЗАЯВИТЕЛЯ

Трите имена (за физически лица) Наименование/Фирма (за юридически лица и еднолични търговци)	"Машин Трейдинг" ЕООД
Постоянен адрес (за физически лица) Седалище и адрес на управление (за юридически лица и еднолични търговци)	гр. София, Бул. "Магриг" №3
ЕГН (за физически лица) Единен идентификационен код (за юридически лица и еднолични търговци)	ЕИК: 175074720
Адрес за кореспонденция, вкл. електронен адрес (при наличие на такъв)	atanac-dimitrov @abv.bg
Телефон (за връзка с физическото лице или с лицето, което управлява или представлява юридическото лице)	0897093345
Факс (за връзка с физическото лице или с лицето, което управлява или представлява юридическото лице)	

ДАНИИ ЗА ПОЛЗВАНЕТО

Цел на използването	развъждане и отглеждане на риба и с спортни риби
Воден обект и код на водното тяло - предмет на използването	микроязовир "Крѐн-3" идентификатор: 40292.96.16
Места на използването, потребление и заустване, включително надморска височина, координати на съоръженията и площта за използване	микроязовир "Крѐн-3"

3

Местност, административно-териториална и териториална единица, код по единния класификатор на административно-териториалните и териториалните единици - за мястото на използване	гр. Крѐн, извѐн регула- ция, с номер предходен плат 000008
Параметрите на исканото използване	целия
Копие или само се посочва номерът на действащ (влязъл в сила или подлежащ на предварително изпълнение, както и незагубил правно действие) административен акт, издаден по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда и/или по чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие, за одобряване, съответно съгласуване на инвестиционното предложение, за чието осъществяване се иска разрешаване на водовземаването и/или ползването на водния обект (в т.ч. писмо от компетентния орган по отношение приложимата процедура по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда и/или по чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие).	

ПРИЛАГАМ СЛЕДНИТЕ ДОКУМЕНТИ:

<input type="checkbox"/>	Заверен документ за платена такса за издаване на разрешителното;
<input type="checkbox"/>	Актуална скица или карта за имотите, в които ще се извършва дейността, заверена от съответния компетентен орган;
<input type="checkbox"/>	Документ, удостоверяващ съгласието на собственика на съоръженията, или договор със собственика на съоръженията за предоставяне на услугата „водоподаване“ – когато водовземаването или ползването на водния обект е свързано с ползване на съществуващи съоръжения;
<input type="checkbox"/>	Декларация за обстоятелствата по чл. 71, ал. 2 от Закона за опазване на околната среда.
	В зависимост от заявената цел на ползване се представят допълнително следните документи по чл.60, ал.4, т.1, 3, 5, 6 от ЗВ, както и чл.31, чл.32, чл.33, чл.35 от Наредбата за ползването на повърхностните води (ДВ, бр.100 от 16.12.2016 г.):
<input type="checkbox"/>	<p><u>За цел изграждане на нови и реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • инвестиционен проект съгласно изискванията на Закона за устройство на територията; • хидроложка част и хидравлично оразмеряване; • обосновки, изчисления и доказателства за изпълнение на изискванията по чл. 156е, ал. 2 от Закона за водите, в случаите когато чрез изземването на наносни отложения се изменят физичните характеристики на повърхностно водно тяло.

<input type="checkbox"/>	<p><u>За цел плаващи съоръжения в язовири</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • проект, одобрен от Изпълнителна агенция „Морска администрация“, за изграждане на съоръжението и за дейността му, който включва: характеристика на инвестиционното предложение; схема за преместване на съоръжението при промяна на установеното водно ниво; предварителен договор с ВиК оператор за транспортиране на отпадъчните води и с фирма, притежаваща разрешение или регистрационен документ за извършване на дейности с отпадъци по Закона за управление на отпадъците, за извозване на образуваните отпадъци и/или проект за пречистване на отпадъчните води, когато такива се формират от извършваната дейност на плаващото съоръжение; • документ за регистрация и годност на плаващото съоръжение от Изпълнителна агенция „Морска администрация“; • договор с водолазна фирма за годишно обслужване на закотвящите съоръжения. • одобрен аварийен план за целия период на строителство.
<input type="checkbox"/>	<p><u>За цел аквакултури и свързаните с тях дейности, чрез използване на съоръжения за осъществяване на дейността</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • проект за дейността, който включва: характеристика на инвестиционното предложение, включително обосновка за заявен лимит за производство на аквакултури, в тон/година; описание на технологичния процес за отглеждане на посочените в проекта аквакултури; технически параметри и оборудване на съоръженията за използване на водния обект, когато се използват плаващи (садки) и потопяеми съоръжения; обосновка на необходимата производствена и експлоатационна площ; • съгласувателно становище от Изпълнителната агенция по рибарство и аквакултури относно зоните за стопански риболов и зоните за рибовъдство в големи язовири - когато язовирът не е зониран; • одобрен от общинския експертен технически съвет проект за промяна на предназначението на язовира, съгласно чл. 60, ал. 4, т. 5, буква „г“ от Закона за водите; • идентификационни данни (номер, дата на издаване, срок на валидност) на концесионен договор или договор за наем, аренда и др. – при ползване на водни обекти – публична държавна собственост или публична общинска собственост; • последният протокол от комисията за извършване на технически прегледи по чл.14, ал.1 от Наредбата за условията и реда за осъществяване на техническата и безопасната експлоатация на язовирните стени и на съоръженията към тях, както и на контрол на техническото им състояние (обн., ДВ, бр. 81 от 14.10.2016 г.)

<input type="checkbox"/>	<p><u>За цел аквакултури и свързаните с тях дейности без използване на съоръжения за осъществяване на дейността</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • проект за дейността, който включва: характеристика на инвестиционното предложение, включително обосновка за заявен лимит за производство на аквакултури, в тон/година; описание на технологичния процес за отглеждане на посочените в проекта аквакултури; технически параметри и оборудване на съоръженията за използване на водния обект, когато се използват плаващи (садки) и потопяеми съоръжения; обосновка на необходимата производствена и експлоатационна площ; • одобрен от общинския експертен технически съвет проект за промяна на предназначението на язовира, съгласно чл. 60, ал. 4, т. 5, буква „г“ от Закона за водите; • идентификационни данни (номер, дата на издаване, срок на валидност) на концесионен договор или договор за наем, аренда и др. – при ползване на водни обекти – публична държавна собственост или публична общинска собственост; • последният протокол от комисията за извършване на технически прегледи по чл.14, ал.1 от Наредбата за условията и реда за осъществяване на техническата и безопасната експлоатация на язовирните стени и на съоръженията към тях, както и на контрол на техническото им състояние (обн., ДВ, бр. 81 от 14.10.2016 г.)
<input type="checkbox"/>	<p><u>За цел изземване на наносни отложения от принадлежащите земи на водохранилищата</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • технически проект за изземването, който съдържа: надлъжен профил на заявения участък/участъци; напречни профили; обем на наличните наносни отложения; обем от наносни отложения, заявени за изземване; схема на опорната геодезична мрежа с основен репер; транспортна схема за извозване на иззетия материал, одобрена от общината; място за депониране на иззетия материал, което трябва да е извън границите на водния обект; схема на заявения участък, от който ще се изземват наносни отложения; мерки за недопускане на потенциални срутища и свлачища в язовира и бреговата ивица; • обосновки, изчисления и доказателства за изпълнение на изискванията по чл. 156е, ал. 2 от Закона за водите, в случаите когато чрез изземването на наносни отложения се изменят физичните характеристики на повърхностно водно тяло.

Забележка:

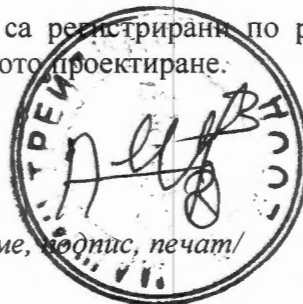
1. Заявлението се подава от името и се подписва лично от лице с представителна власт по регистрацията на юридическо лице/търговеца.
2. Заявлението и приложените към него документи се подават в два екземпляра - единият екземпляр в качеството му на оригинал се представя върху книжен носител, а вторият - като негов пълен цифров аналог - върху електронен носител.
3. Предварителните (прединвестиционните) проучвания, техническите проекти за добив, сравнителните оценки на енергийните ползи и на вредите за околната среда, сравнителните оценки на ползите от дейността и на вредите за околната среда и геодезическите измервания се изготвят от лица, които притежават професионална квалификация „магистър-инженер“ по

специалността, свързана с вида на исканото разрешително, и са регистрирани по реда на Закона за камарите на архитектите и инженерите в инвестиционното проектиране.

ДАТА:

ЗАЯВИТЕЛ:

/име, подпис, печат/



7



СЛУЖБА ПО ГЕОДЕЗИЯ, КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР - ГР. СТАРА ЗАГОРА

6003, Ул. "ЦАР СИМЕОН ВЕЛИКИ" №1, 042/622113; 621907,
stara.zagora@cadastre.bg, БУЛСТАТ:130362903

СКИЦА НА ПОЗЕМЛЕН ИМОТ
№ 15-252398-24.04.2018 г.

Поземлен имот с идентификатор 40292.96.16

С. Крън, общ. Казанлък, обл. Стара Загора

По кадастралната карта и кадастралните регистри, одобрени със Заповед РД-18-21/03.01.2018 г.
на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК

Последно изменение със заповед: няма издадена заповед за изменение в КККР

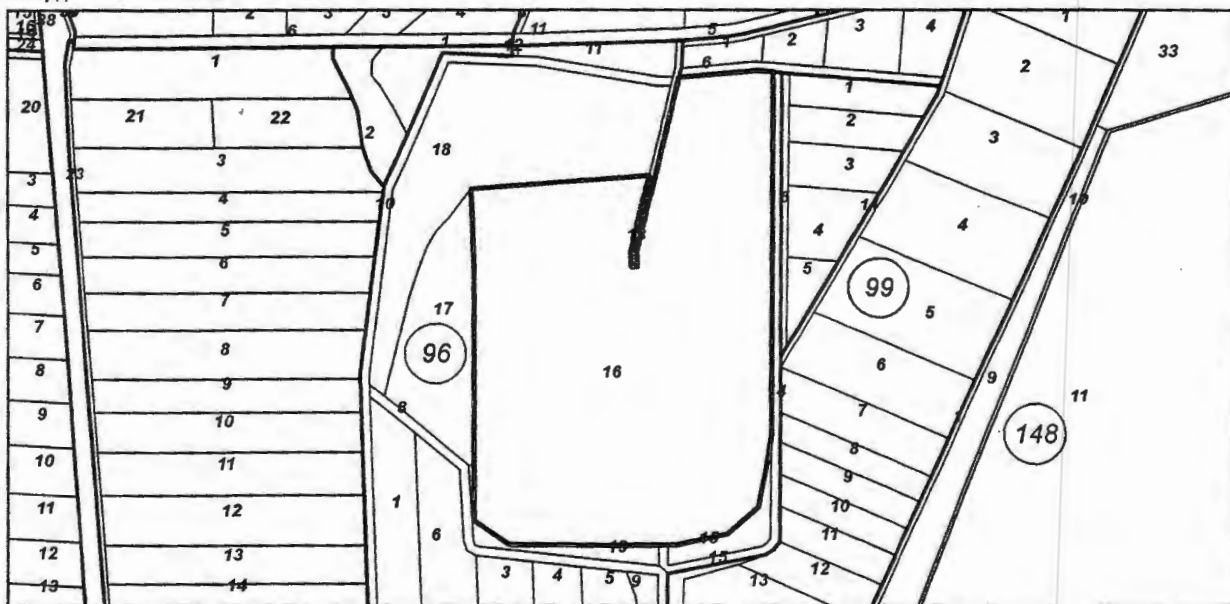
Адрес на поземления имот: с. Крън

Площ: 51200 кв.м

Трайно предназначение на територията: Територия, заета от води и водни обекти

Начин на трайно ползване: Водоем

Координатна система БГС2005



М 1:5000

Номер по предходен план: 000008

Съседни: 40292.96.17, 40292.96.19, 40292.96.15, 40292.96.14, 40292.97.6, 40292.96.13, 40292.96.18

Собственици:

1. 000817778, ОБЩИНА КАЗАНЛЪК

Ид. част 1/1 от правото на собственост

Акт за публична общинска собственост № 42 том IV рег. 4759 дело 2573 от 18.07.2008г., издаден от

Служба по вписванията - гр. Казанлък

Скица № 15-252398-24.04.2018 г. издадена въз основа на документ с входящ № 01-141265-20.04.2018 г.

АГЕНЦИЯ ПО ГЕОДЕЗИЯ, КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР
СЛУЖБА СТАРА ЗАГОРА



**„Машин Трейдинг ” ЕООД
Булстат 175074720
Управител: Атанас Вяров Димитров**

гр.София, , бул.Мадрид №3

Технологична схема

**Съгласно - Закон за рибарство и аквакултури
Раздел 4, Аквакултури, чл. 25а**

За дейността на язовирно стопанство на
” Машин трейдинг” ЕООД
Булстат: 175074720
Управител: Атанас Вяров Димитров
гр.София, , бул.Мадрид №3

Първа част- Техническо описание на обекта **Втора част-** Технологична схема на производството

Обект за аквакултури

(обект за интензивна аквакултура във водите на язовира)

поземлен имот с обща площ от 51200,00 кв.м. с № 000008 в землището на гр. Крън с ЕКАГГС 40292.96.16 с обект:,
с начин на трайно ползване „Водоем” общ.Казанлък , обл.Стара Загора , собственик на обекта –
Община Казанлък с ЕКАТТЕ 40292 с обект: „Микроязовир Крън 3”

УВОД

Аквакултурата има важно значение за задоволяване на все по нарастващите потребности на човечеството от ценна храна. Консумацията на риба в световен мащаб расте, като растежът и изпреварва възможността на естествено възпроизводство на рибния ресурс. Запасите на риба, която е с най-голямо потребление намаляват, като някои от видовете вече не могат да достигнат нормалното си състояние, ако не се намеси човека със съответни мерки по възстановяване на популацията им. За запазване на естествените популации на стопански ценните видове е необходимо да бъдат спазвани и въвеждани строги мерки по отношение на ползването на ресурса, а при изкуственото риборазвъждане е необходимо ползването на новите технологии за отглеждане и развъждане на най-търсените и перспективни видове. Аквакултурата е с голямо значение за задоволяване на високото потребление на хранителни продукти от риба. На първо място спомага за намаляване на ползването на естествените рибни популации, като с това допринася за тяхното естествено възпроизводство. Има възможност да се прилагат новите технологии за отглеждане и развъждане на риба, като с това не се оказва неблагоприятно въздействие на околната среда. В комбинация с естествената хранителна база във водоемите и използването на допълнително хранене се постигат високи резултати в отглеждането и угояването на рибата, като е налице получаването на органичен продукт, който е здравословен източник на 3-омега ненаситени мастни киселини. Не на последно място е и ефекта, който се получава по пречистването на водата при отглеждането на растителноядни видове риби, като с това се подобрява и качеството на водата - физичните и химичните и свойства.

Главен приоритет на рибопроизводството, което ще се осъществява в Язовирното стопанство на язовир "Крън-3" е:

Прилагане на полуинтензивна технология за отглеждане на шаран, бял толстолоб, пъстър толстолоб, бял амур, щука, бяла риба, европейски сом.

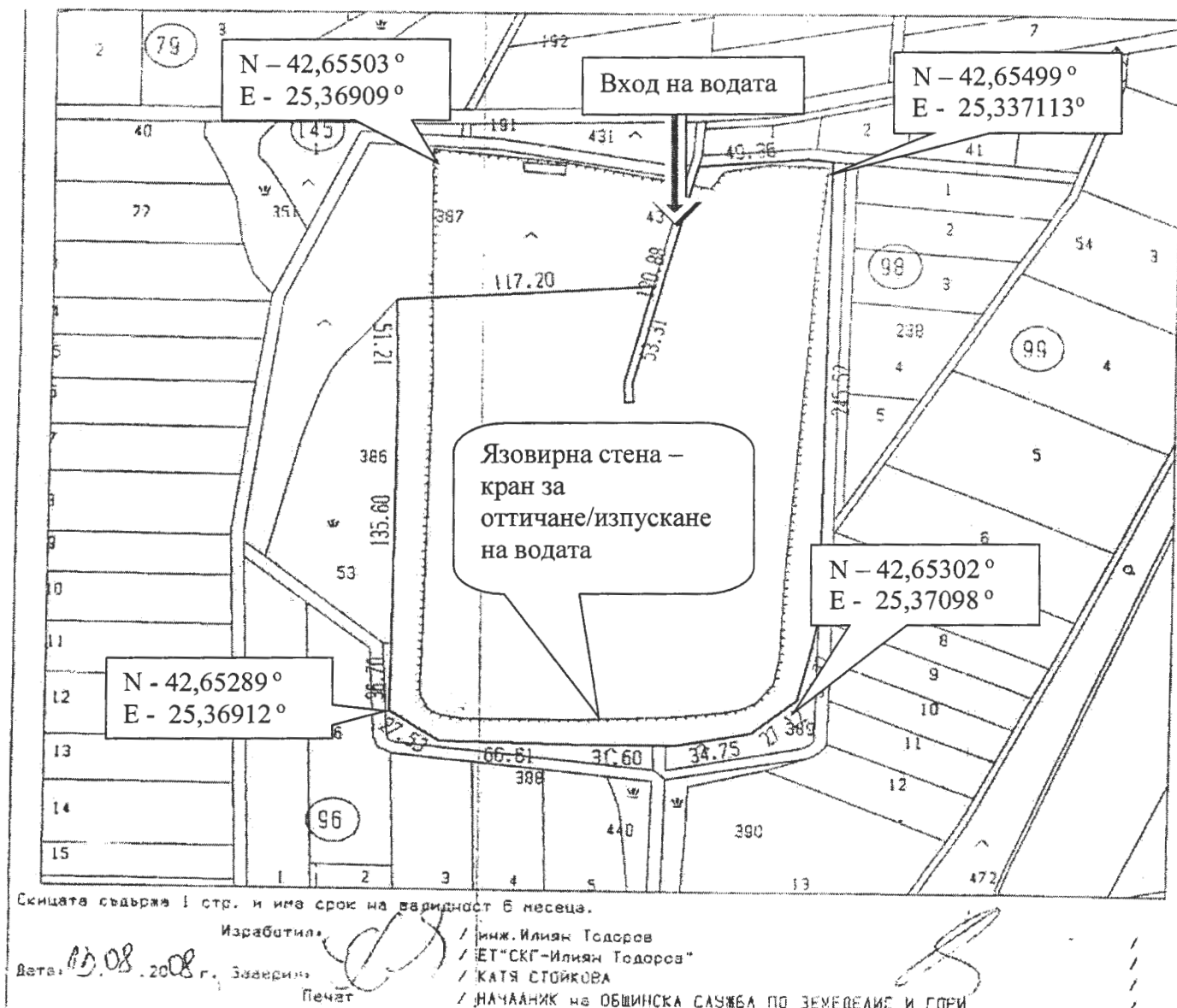
Прилагане на полуинтензивна технология за отглеждане на зарибителен материал за задоволяване на собствени нужди и реализация на пазара за други рибовъдни ферми.

Реализация на пазара на екологично чиста продукция - риба за консумация, зарибителен материал - клинично здрав, произведени по екологосъобразна технология, която не влияе отрицателно на околната среда.

I. Първа част- Техническо описание на обекта

1. Географско разположение на обекта

Язовирното стопанство на язовир "Крън-3" ще осъществява рибопроизводствена дейност в поземлен имот с обща площ от 51200,00 кв.м. с № 000008 с ЕКАГГС 40292.96.16 с обект., с начин на трайно ползване „Водоем“ в землището на гр. Крън, общ.Казанлък, обл.Стара Загора с ЕКАТТЕ 40292. Преливник тип челен земен широк праг.



Язовирът е отдаден под наем на юридическо лице "Машин трейдинг" ЕООД от 01.06.2018 до 31.05.2028г. от Община Казанлък.

2. Обща площ на язовира

Язовирът е с площ 51200 кв.м. и се намира югозападно от пътя свързващ гр.Крън и село гр. Казанлък ..Максималния завирен обем е 36 хил. куб.м.

Средната дълбочина на язовира е 3м.

Водната площ ще се използва за отглеждане на следните видове риби:

Шаранови видове риби- шаран, бял толстолоб, пъстър толстолоб, бял амур;

Хищни видове риби- щука, бяла риба, европейски сом.

3. Водоснабдяване

Водоснабдяването е по гравитачен път от прилежащите дерета.

4. Тип стопанство

Ще осъществява рибовъдна дейност на територията на съществуващия язовир "Крън -3" Стопанството е непълносистемно като ще произвежда само зарибителен материал и риба за

консумация. Малките рибки от шаранови и хищните видове ще бъдат закупувани от други рибовъдни ферми. Произведеното количество зарибителен материал се използва за собствени нужди за угояване, като остатъчните количества ще се продават на други ферми за угояване.

Язовирното стопанство ще използва за рибопроизводство следните производствени мощности:

■ Основна водна площ на язовира- 51200 кв.м кв.м. Категории басейни

Язовирното стопанство разполага с производствен басейн, а именно угоителен, в който ще бъде извършено отглеждането и угояването на рибата.

Височина на стената 6 м.

5. Площ на басейна

Общата площ е 51200 кв.м кв.м.

II. Втора част- Технологична схема на производство

1. Характеристика на отглежданите видове

Във водоема ще се отглежда основно шаран за консумация, в поликултура с растителноядни видове риби- бял амур, бял толстолоб, пъстър толстолоб, каракуда; хищни видове- европейски сом, щука, бяла риба, като рибопроизводството ще се осъществява в основната водна площ на язовира.

1.1. Шаран (*Cyprinus carpio L.*)

Шаранът е една от най- често отглежданите риби в земно насипни басейни и язовири. Притежава редица положителни качества, които го правят предпочитан обект за отглеждане в рибовъдните ферми. Шаранът е топлолюбива сладководна риба, най- добре расте при температури от 22 до 28 °С. За горна критична температурна граница се счита 34 °С, а за долна около 1°С. В естествени условия предпочита бавни, застояли места. В басейновото рибовъдство, за да се разчита на успех при отглеждането на шаран за угояване, температурата на водата трябва да бъде поне около 70 дни над 20°С по време на вегетационен период. Шаранът е относително не взискателен по отношение количеството на разтворения във водата кислород. Нормално развитие има при 4 мл. кислород на литър, оптималните граници са между 5 и 7 мл. кислород на литър вода. За летални граници могат да се посочат 0, 2- 0, 5 мл. кислород на литър вода. По отношение на храната шаранът е всеядна риба- консумира растителна и животинска храна. В естествена среда малките шаранчета са планктоноядни, а едрите риби се хранят предимно с бентос. В условията на басейново отглеждане и отглеждане в язовири, където има и естествена храна, се храни със зърнени фуражи и гранули.

1. 2. Пъстър толстолоб (*Aristhuchthys nobilis*)

Пъстрият толстолоб е топлолюбива, сладководна и растителноядна риба. Той се отличава от белият толстолоб с отсъствието на кил по гръдната част и по- голяма глава. Очите са разположени също в долната част на главата. Гръдните плавници са по- дълги, остри и достигат до основата на коремните плавници. Оцветяването варира от светлокафяв с потъмна кафява част и тъмни петна по страните при някои екземпляри, до по- сиво тяло при други. Поради способността си да се приспособява през последните години бързо се разпространи и се наложи като важен обект за изкуствено риборазвъждане. За нашите климатични условия е перспективен вид риба за съвместно отглеждане в шарановите интензивни стопанства. Отглежда се заедно с шаран и бял амур. Половата му зрялост е в зависимост от климатичните условия и наличната през различните възрасти естествена храна. При нашите условия женските озряват полово на 4- 5 години, а мъжките обикновено 1 година по- рано. Развива се много по- бързо от белият толстолоб и достига маса 30 кг.

Наред с фитопланктона употребява за храна и значително количество зоопланктон. На едногодишна възраст съотношението между фитопланктона и зоопланктона в храната му е 1 : 1, но с възрастта делът на зоопланктона се увеличава. При трилетния толстолоб това съотношение е 1 : 2. В интензивните шаранови стопанства при оплатнени посадки расте бързо като освоява храната, която шаранът не може да използотвори, с което рибопроодуктивността на басейните нараства. Пъстрият толстолоб достига по- голямо тегло и в рибовъдните басейни нараства по- бързо. Заема важно място в шарановите поликултури, като също така е подходящ за отглеждане в язовири. Една от важните причини за масовото използване на толстолоба за зарибяване на язовири, освен добрия прираст, е движението му на стада, което значително улеснява улова му. В рибовъдната практика се използват най- често хибридни форми толстолоб. При хибридизация се получава плодовито потомство, което може да се размножава.

1.3. Бял толстолоб (*Hypophthalmichthys molitrix*)

Белия толстолоб е внесен и климатизиран в България от Далечния Изток. На размери достига до 20 кг. Тялото му е странично сплеснато, с голяма глава, очите са разположени в долна и част. Гръдните плавници са удължени и заострени, и не достигат основата на гръдните плавници. Цветът на тялото е сребристо бял, гръдната част е по- тъмна, люспите са много малки и тънки. Глътчните зъби са еднородни, силно уплътнени и приспособени за мачкане на планктонни водорасли. Килът е по продължение на цялото тяло- започва от аналния отвор и завършва до гърлото. Достига полова зрялост на 3-годишна възраст. Живее в горните слоеве на водата и се храни с развиващия се там планктон. Основната му храна са микроскопичните водорасли, които причиняват цъфтеж на водата, храни се активно като филтрира и отбира от водораслите само определени видове- диатомови, зелени, синьо-зелени и други. Когато през пролетта и есента водораслите отсъстват се храни с разлагащи се органични остатъци, т. нар. детрит. При шум и когато се налага улавянето му белият толстолоб може да скочи от водата на височина до 1, 5 м. Перспективен вид за отглеждане.

1. 4. Бял амур (*Stenopharyngodon idella*)

Белият амур е риба, пренесена в България от Русия, като произходът му е от реките Амур и Усури в Далечният изток. Поради изключително ценните си стопански качества и бърз темп на разтеж, рибата е изкуствено разселена в Европа и Америка. На дължина достига 120 см. и тегло 32 кг. Тялото му е удължено, тропедовидно, заоблено, покрито с едри люспи, подобно на тези на шарана. Главата е широкочела, люспите са изрядно подредени, окръглеми плавници, особено горния и аналния. По отношение на храната личинките предпочитат дребен зоопланктон, като постепенно преминават на по- едри форми, като безграбначния, хириноидни ларви, ракообразни. С нарастването си белият амур, започва да приема мека водна растителност, като възрастните консумират главно виеше водни и сухоземни растения, с добре изразена избирателна способност към различните видове. Половата зрялост достига на възраст от 4 до 10 години. В рибовъдните стопанства е по- бързо растящ от шарана.

1. 5 Европейски сом (*Silurus glanis* L.)

Европейския сом е най- едрата сладководна риба у нас. Може да се изхранва в не големи по площ водоеми. Добре понася неблагоприятните условия на отглеждане и пренасяне от един водоем в друг. Притежава бърз разтеж (еднолетки 50-200 гр.; двулетки 500- 1200гр.; трилетки 3-3,5кг.). Европейския сом е всеяден хищник, който през зимата при охлаждане на водата спира да се храни. Внесен в рибовъдните басейни консумира плевелна риба и я отстранява като конкурен на шарана. Устойчив за заболявания. Плодовитостта е 10- 18 хил. хайверни зърна на 1 кг. живо тегло. Европейският сом се отглежда съвместно с шарана при гъстота 15- 20 бройки/ дка. Разсаждането на сомчетата в басейните се извършва на едномесечна възраст. За 12 месеца европейският сом достига 50- 200 гр. жива маса. За 24 месеца при гъстота 10- 15 бр/ дка достига 500- 1200 гр. Рибите на една и съща възраст за различни по големина.

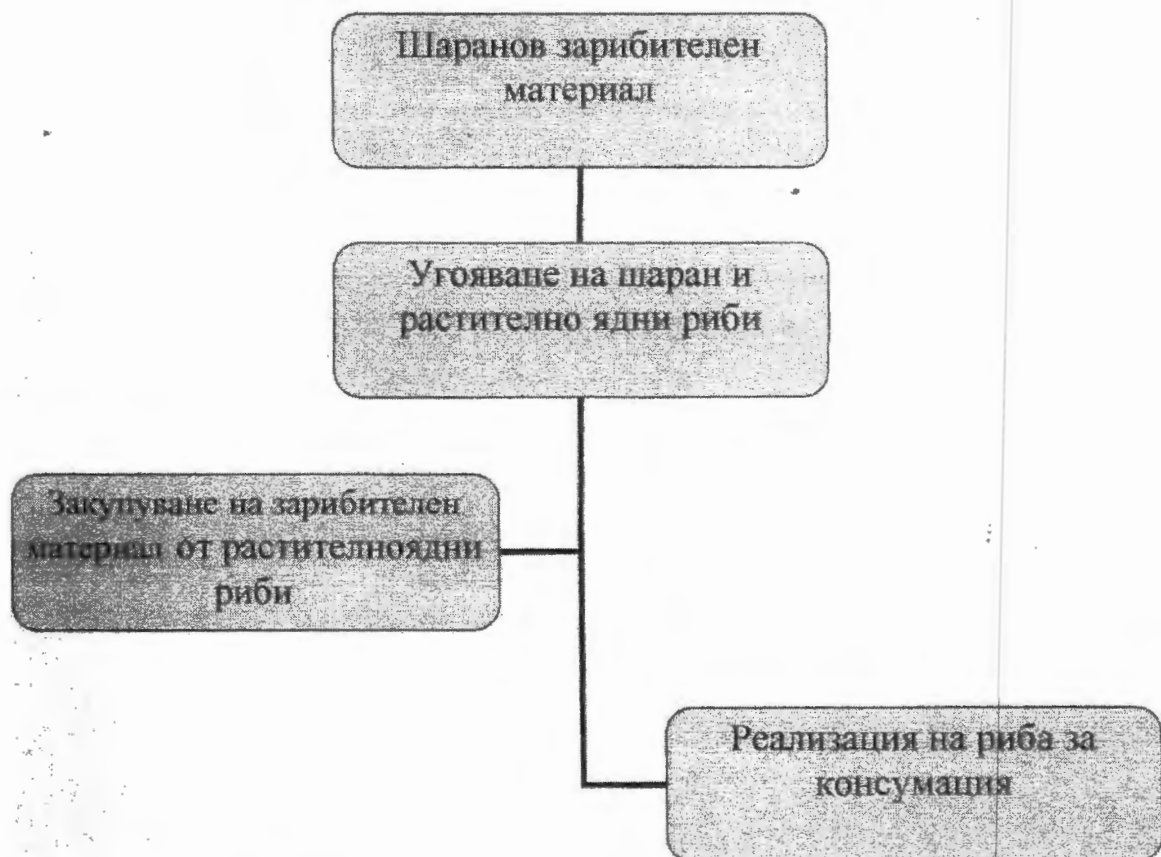
Европейският сом консумира плевелни риби, попови лъжички, жаби, както и едри безграбначни животни.

1.6 Щука (*Esox lucius*)

Щуката е типичен хищник. Среща се навсякъде до 1500 м. Н. В. Малките след излюпването си се хранят със зоопланктон, хайвера на др. видове риби и дребни ракообразни. Хайвера е доста леплив и се пренася даже от водоплаващите птици. При големи популации на щука във водоема може бързо да бъде унищожен зарибителният материал от другите видове риби. Забелязвани са и случаи на канибализъм. Щуката е всеядна - яде жаби, мишки, водоплаващи птици. Напада от засада като си избира за това определени места във водоема. Женската в зависимост от размера си хвърля от 40000 до 250000 хайверни зърна на килограм от теглото си, като зърната са с размер около 3 мм. в диаметър. Инкубационния период е от 10 до 30 дни. Щуката хвърля хайвера си в плитчините върху водната растителност от края на м. февруари до началото на м. април в зависимост от географската ширина. Като цяло ползата от щуката е голяма, тъй като тя унищожава най-вече болните и малоценните плевелни видове и регулира равновесието на екосистемата във водоема.

2. Тип на производствената система

Производствена система в Язовирното стопанство ще бъде полуинтензивна, като ще се прилага поликултурно отглеждане на шаранови видове риби. Производственият цикъл е показан на следната фигура.



Част от достигналата жива маса 50- 100 гр. еднолетни шаранчета се подлагат през следващия вегетационен период на угояване в свободните водни площи на язовира. Шаранът, който се отглежда в поликултура с растителноядни видове повишава рибопроодуктивността на водната площ на язовира. Това е в резултат от консумирането от растителноядните риби на наличната естествена растителна храна (мека и твърда водна растителност, фитопланктон)

във водоема. Тази храна се развива в резултат на оптимално мелиорираните и торените водни басейни, както и от храненето на шарана за консумация. През този период се ползват гранулирани фуражи в комбинация със зърнени фуражи, с високо съдържание на суров протеин. При хранене със зърнен фураж плануваният разход на фураж ще бъде около 3- 4 кг. за 1 кг. прираст. При хранене с гранулиран фураж, плануваният разход на фуража ще бъде около 1, 8 кг. за 1 кг. прираст на шарана.

Ниският разход на фураж при тази схема ще бъде в резултат на използване на качествени гранулирани фуражи и от наличната естествена храна, която осигурява естествена рибопроодуктивност около 40 кг./дка. При отглеждане на шаран за консумация в поликултура с растителноядни риби/ пъстър толстолоб, бял амур/ се оползотворява по- пълноценно естествената хранителна база на стопанисваните водоеми. Шаранът консумира бентос, специализирани и зърнени фуражи; пъстрият и белият толстолоб- основно фитопланктон; белият амур- предпазва басейните от обрастване, като консумира висшата мека и твърда водна растителност.

Гъстотата на посадката ще бъде до 120 бр./ дка шаран, 40 бр./ дка пъстър и бял толстолоб, 20 бр./ дка бял амур, 10 бр./ дка хищни видове. Тези гъстоти на посадката ще се постигнат при достатъчен приток на вода през целия вегетационен период.

Основната цел на производството ще бъде достигане на рибопроодуктивност около и над 350 кг./ дка, при следната средна маса на рибите:

шаран- около 1, 5 кг. ;
бял амур- над 2 кг. ;
бял и пъстър толстолоб- над 3 кг. ;

Шарановидните риби ще се залагат за угодяване при начална жива маса 50- 100 гр. предвижда се месец Юли закупуване на малки шаранчета от други ферми, с жива маса на 5 гр., които ще се отглеждат до зарибителен материал с жива маса 50- 100 гр. Този процес продължава до месец Октомври, когато температурата на водата все още е сравнително висока и позволява храненето на шаранчетата.

3. Тип на производството

Язовирното стопанство ще осъществява непълносистемен цикъл на рибопроизводството. Няма да се извършва размножаване на шарана. Нужният брой малки рибки за отглеждане на шарановия зарибителен материал, необходим за нуждите на рибовъдната ферма ще бъдат закупувани от други рибовъдни ферми. Периодът за отглеждане на рибата за консумация ще бъде двулетен, т. е. реализацията на пазара от закупена шаранова малка рибка до отглеждането на шаран за консумация ще бъде след минимум- 17-18 месеца. Зарибителният материал (растителноядните видове- бял амур, толстолоб) ще се закупува ежегодно от други рибовъдни ферми. Зарибителният материал от хищни видове риби (европейски сом и щука), които ще се отглеждат като допълнителни видове ще бъде закупуван ежегодно от други рибовъдни ферми.

4. Технология за отглеждане на рибата

Отглеждане на риба за консумация

При отглеждането на риба за консумация, технологията изисква извършването на определени операции: подготовка на басейните, определяне на гъстотата и структурата посадките, определяне на дажбите.

Подготовка на басейните за зарибяване.

Басейните за отглеждане на зарибителен материал и риба за консумация се подготвят по един и същ начин, като тази подготовка включва почистване, варуване, и наторяване.

Варуване

Едно от най-важните мероприятия от подготовката на басейните за зарибяване е варуването. Неговото значение е много голямо в следните основни направления:

- Дезинфекция на дъното;
- По-бърза минерализация на органична материя;
- Подобряване на структурата на почвата;

Освен посоченото значение, вярта се използва широко и по време на вегетационния период за регулиране активната реакция на водата, ограничаване цъфтежа на водораслите, внасяне на ценен биогенен елемент, като например калций и други. Познаването на ролята и значението на варуването и правилното му прилагане позволява по определен начин да се влияе върху много от сложните процеси, които протичат в басейните и насочването им в желана посока.

За варуване се използва негасена вар, като най-добре е за целта да се използва т. нар. пепелина. Препоръчителните дози са 150-250 кг./дка. Но когато варуването се използва за подобряването на структурата на почвата и минерализиране на органичната материя, обикновено са достатъчни около 50 кг./дка. Вариването се извършва 10-15 дни преди внасянето на рибата в басейните. Щуката например, е много чувствителна към варуване, затова е необходимо посочените срокове да се спазват. При работа с вар се препоръчва вземането на предпазни мерки за обезопасяване-маски за лице, гумени ръкавици, ботуши.

Торене

Целта на торенето е да се създадат оптимални условия за масово развитие на фито и зоопланктон, които се използват за храна от други организми или директно за рибите. В рибовъдството намират приложение както органичните, така и минералните торове.

Отглеждане в поликултура

Шаранът за консумация се отглежда в поликултура най-често с амур и толстолоб. Съвместното им зарибяване е за препоръчване, както поради увеличаване на добивите, така и поради по-високата икономическа ефективност. Прилагането на поликултура от посочените видове почти максимално, оползотворява естествената хранителна база (шаранът консумира бентос, толстоба-планктонни организми, белия амур-висша водна растителност). В най-общи линии състава на една поликултура от шаран и растителноядни риби се движи в следните съотношения: шаран- 50-70%, толстолоб- 30-38%, бял амур- 3-5%.

Гъстота на посадката

Произвежданото количество риба за консумация в Язовирното стопанство ще бъде:

- Шаран- около 4 000кг.
- Растителноядни риби- около 2 000 кг.

Плануваните производствени параметри на тази технология са следните:

Шаран:

- Гъстота на посадката- 120 бр./дка; 30 бр./куб.м.
- Преживяемост- 90%
- Крайно живо тегло- около 1,5 кг.

Бял амур, бял толстолоб и пъстър толстолоб:

- Гъстота на посадката- 60 бр./дка
- Преживяемост- 90%
- Крайно живо тегло- над 2,8 кг.

Хищни видове риби:

- Гъстота на посадката- 10 бр./дка
- Преживяемост- 90%

Ефективността на производството допълнително се повишава като се отглеждат и някои

хищни видове (европейски сом, щука, бяла риба) в угоителните басейни. При отглеждането на европейски сом- 10 бр./ дка може да се получат допълнителни общи приходи от угоителните басейни. Това допълнително ще се отрази върху интензивността на тази дейност, тъй като сомът консумира плевелните видове риби и с това ще се повиши оползотворяването на фуража. Наличие на водна растителност в акваторията на фермата / обрастването от висша водна растителност/, обуславя добри местообитания за щуката, която паралелно със европейския сом ще оползотворява друга част от плевелната риба, като същевременно с това ще почиства акваторията от болна риба, независимо от това дали е от ценен или плевелен вид.

4. Хранене на отглежданите шаранови видове риби

При интензивните технологии на отглеждане в тази технология на отглеждане ще се разчита на зърнени фуражи, специализирани гранулирани фуражи и естествена хранителна база на язовира (червей, ларви на насекоми, ракообразни и други). Хранене на рибите с фуражи е най-важното средство за повишаване на интензивността на производството. Най-голямо количество храна ще 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 ще се доставя с лодка на подходящите места. Шаранът за консумация, отглеждан в язовира ще се храни по няколко пъти на ден в зависимост от продължителността на светлата част от денонощието, метеорологичните и хидрохимичните параметри и от прилаганата производствена технология. Комбинирането между гранулирана (специализиран гранулиран фураж) и растителна храна (например зърнен фураж), като и възможното добавяне към храната на антибиотици, препарати, витамини и микроелементи, ще позволи дажбите да бъдат балансирани по отношение на бетълчини, витамини и минерални вещества. Така се цели по-интензивен растеж на отглежданите риби и получаване на екологичен продукт, който в случая е шаран за консумация. Необходимите количества фураж за рибовъдната ферма се калкулират на базата а планивания общ прираст на шарана за консумация и от зарибителния материал през вегетационния период и средните стойности на хранителния коефициент за използвания фураж.

6. Маркетингова стратегия на рибовъдната ферма

Язовирното стопанство ще продава произвежданата риба на вътрешния пазар. Продажбите на риба за консумация ще се извършва директно. Планирането да дейността в Язовирното стопанство неизменно е свързана с маркетингови проучвания на пазара, чието предназначение е производствената програма да се включат само онези асортименти, от които се нуждаят консуматорите. Продажбата на различни видове риба ще бъде възможно само когато те се предлагат в подходящ вид на подходящо място, в подходящ момент и на цени, които купувачът може да си позволи да заплати.

2. Реализация на пазара

Произвежданата риба ще се реализира на вътрешния пазар

3. Профилактика и борба с болести и неприятели по рибите

Изключително важно значение за получаването на високи резултати има здравословното състояние на рибата. В рибовъдната ферма централно място заемат профилактичните мерки - създаване на добри хигиенни условия, постоянен санитарен контрол при пренасяне и продажба на риба. Наличието на инвазии или инфекциозни болести обикновено водят до загуби. Рибите не трябва да са заразени с екто- и ендопаразити и при тях не трябва да се наблюдават признаци на остри хронични или летални болести. Загубите в следствие на болести са един сериозен икономически проблем. Загубите могат да се намалят, ако своевременно се провеждат санитарни, профилактични и лечебни мероприятия.

Преди зарибяването на водоемите със закупените рибки и по време на вегетационния период ще се извършва профилактично третиране. Най-често използваните препарати, които се

прилагат под формата на бани за борба с външни паразити са: готварската сол, формалин, калиев перманганат (при дерматомикоза), към храната се добавят и някои антибиотици (при червенка). За да се сведат до минимум загубите на риба вследствие на паразити и заболявания, е необходимо да се провеждат профилактични и лечебни мероприятия. Най-често използваните препарати за борба с външните паразити са. -Готварска сол - използва се 5 % разтвор с продължителност на третиране 5 мин. в 100 л. вода за 20 кг. риба, като след всяка 5 партида разтвора се подменя с нов. След третирането рибата се поставя в течаща вода за промиване на мъртвите паразити. -Формалин - дозите за третиране са в концентрация 1: 4000 и 1: 5000 за 30, 45 и 60 мин. Формалинът трябва добре да се разтваря във водата и да не се утаява.

- Окситетрациклин - 50% от 50 до 75 мг/кг живо тегло в продължение на 5 до 7 дни. Използва се като рибата се подхранва през пролетта против заболяване от еритродерматит/червенка/. Това са т. нар. медицински смеси, като се дават при дажба 2 % от кг. живо тегло.

-Калиев перманганат - използва се за лечение на дерматомикоза /вторично заболяване на шарана, причинено от друго заболяване или неблагоприятни условия на живот/. Препаратът се използва под формата на разтвор 1: 10000 при продължителност на банята от 5 до 10 мин. и в концентрация 1 : 50000 при продължителност на банята от 1 до 2 часа при температура на водата от 15 до 20 градуса по Целзий. Калиевия перманганат не трябва да се използва при температура на водата по-ниска от 15 градуса по Целзий.

4. Техника на безопасност

Рибовъдът, който обслужва производството в язовир Крън -2 е с гумиранозащитно облекло при хранене на рибата, а когато навлиза с лодка във водоема с цел хранене или улавяне на риба, той ще използва спасителна жилетка. Освен това ще се провеждат всички мероприятия предвидени в нормативната база по безопасност на труда в тези характерни условия и ежедневен инструктаж на работещите във фермата. Екологична характеристика на рибовъдната ферма

Отглеждането на сладководна риба по описаната и приложима технология в язовир „Крън-2”, не представлява производство създаващо екологични проблеми. Отглеждането на шаран в поликултура с пъстър и бял толстолоб, бял амур при оптимизирана гъстота на посадката и структура на поликултурата допринася за поддържане на хидрохимичните параметри в басейните в граници оптимални за отглежданите видове.

Проблем се явяват рибоядните птици и видрата, но за прогонването им е възможно да се използват различни средства (плашещи звукови въздействия, поставяне на изкуствени чучела и др.), които не са в противоречие със съответната законова нормативна база.

Язовирното стопанство, чрез основната си и спомагателна дейност не оказва въздействие и не замърсява околната среда. Описаната и приложима технология е изцяло екологосъобразна.



ПРЕЦЕНКА

съгласно чл. 62, ал. 1 от Закон за водите

Настоящата преценка се извършва на основание чл. 62, ал. 1, във връзка с чл. 52, ал. 3 от Закона за водите и постъпило в Община Казанлък заявление за издаване на разрешително за ползване на воден обект – язовири и микроязовири – публична общинска собственост с вх. № 68-3294-4-1/26.07.2018 г.

Направената преценка по чл. 62, ал. 1 е съобразена със следното:

1. Предвижданията на влезлите в сила планове за управление на речните басейни:

Ползването на водния обект е с цел развъждане и отглеждане на риба, с цел спортен риболов

Заявлението е придружено с изискващите се по чл. 60, ал. 1, ал. 2 и ал. 4 от Закона за водите данни и документи.

Посочените в заявлението дейности не са в противоречие с предвидените в ПУРБ мерки.

Документите и данните, предоставени от заявителя по чл. 60, ал. 1 и ал. 2 и ал. 4 от Закона за водите отговарят на изискванията за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект.

2. Съвместимост с обществените интереси и придобити права, в това число нуждите на населението от района на водовземането:

При ползването на водния обект не само не се нарушават обществени интереси, но се цели точно тяхното обслужване.

3. Съответствие с изискванията за опазване на околната среда, регламентирани от международни договори и вътрешно законодателство:

Имотът, в който ще се осъществява водоползването, не попада в границите на защитени територии, по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ).

С реализирането на инвестиционното предложение, не се очакват отрицателни въздействия върху екологичната мрежа, която цели дългосрочно опазване на биологичното разнообразие. Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие предвид голямата отдалеченост на обекта от граничните райони.

4. Възможност за съвместно използване на съществуващите и предвижданите за изграждане съоръжения за исканото водовземане и ползване на воден обект:

Няма предвидени за изграждане съоръжения.

5. Налични водни ресурси по количество и качество:

Общата водна площ на водоема е 51 200 кв. м.

6. Съответствие на заявеното водно количество с целите на водовземане:

Заявеното искане не е свързано с водовземане от водния обект.

ОБЩИНА КАЗАНЛЪК



7. Наличие на други възможности за задоволяване на исканото ползване:

Не съществуват други възможности за задоволяване на исканото ползване на водния обект.

Настоящата преценка е положителна по отношение на Плана за управление на речните басейни на Източнореломорски район и въз основа на нея се открива процедура за издаване на Разрешително за ползване на воден обект –Микроязовир „Крън - 3“, представляващ имот с идентификатор 40292.96.16, намиращ се в землището на гр. Крън, Община Казанлък, Област Стара Загора.

Изготвил: Тихомира Христова
ст. експерт „Екология“

ПОЛИЦА № 0870180523003128
за ЗАСТРАХОВКА "ИМУЩЕСТВО ЗА МАЛЪК И
СРЕДЕН БИЗНЕС"

Представителство на застрахователя, код:
Генерална агенция Казанлък - Розова Долина, 323
Застрахователен посредник:
ИВ ИНС - 11 ЕООД,
(трите имена, наименование на фирма)
Адрес: КРЪН, ПЕТКО ВЛАЕВ 17,
Удостоверение за легитимация: 204714731



Дата на сключване: 04.07.2018 г.
гр. Казанлък

Застраховател: „Дженерали Застраховане“ АД, ЕИК 030269049, Адрес: гр. София 1504, Бул. "Княз Ал. Дондуков" № 68,
Разрешение № 1 от 26 март 1998 г. тел. *7222, факс: 02/9267 112, e-mail: information.bg@generali.com, www.generali.bg.

Застрахован: МАШИН ТРЕЙДИНГ ЕООД, ЕИК: 175074720
/три имена или наименование, правноорганизационна форма/
Постоянен адрес: София-град, СОФИЯ, БУЛ МАДРИД 3 ЕТ 4 АП 3
/постоянен адрес или седалище и адрес на управление/
Телефон: 0896616188,

Трето ползващо лице: ОБЩИНА КАЗАНЛЪК, ЕИК: 000817778
/три имена или наименование, правноорганизационна форма/
Постоянен адрес: Стара Загора, КАЗАНЛЪК, УЛ РОЗОВА ДОЛИНА 6
/постоянен адрес или седалище и адрес на управление/
Телефон: 35943198211 0885125900,

СРОК НА ЗАСТРАХОВКАТА: 12 месеца

ПЕРИОД НА ЗАСТРАХОВАТЕЛНО ПОКРИТИЕ И ЗАСТРАХОВАТЕЛЕН ПЕРИОД: от 0:00 ч. на 05.07.2018 г. до 24:00 ч. на 04.07.2019 г.

Местоположение на застрахованите имущества: КРЪН, МИКРООЯЗОВИР "КРЪН-3" п.и с идентификатор 40292.96.16
Земетръсна зона: II зона Степен на безопасност: I степен

ОБЕКТИ НА ЗАСТРАХОВАНЕ, ПОКРИТИ РИСКОВЕ И ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПРЕМИЯ В BGN:

Застраховани групи имущества	Клаузи /Покрити рискове/	Застрахователна сума
Имущества от особен вид	A1 + A2, Б1, Б1.1, Б2, Б3, Б5, Б6	98317.40
		98317.40

Специални договорености: Приложими самоучастия от размера на всяка една щета:

- Земетресение: 2% от общата застрахователна сума на застрахованото имущество
- Всички останали покрити рискове: 5% от всяка една щета, но не по-малко от 500 лв

Застрахователна премия: 148.04 BGN

Данък 2% по ЗДЗП: 2.96 BGN

Общо дължимата премия: 151.00 BGN (словом: сто петдесет и един)

Разрочено плащане на премията /дата на падеж и вноски/:

№	Дата на вноските	Размер на вноските	Данък 2%	Всичко
1	04.07.2018 г.	148.04 BGN	2.96 BGN	151.00 BGN

Застрахователното покритие започва да тече след заплащането на застрахователната премия в цялост или на първата вношка от нея, ако е уговорено разрочено плащане на премията. С този текст на основание чл. 368, ал. 3 от КЗ, Застрахованият се счита за писмено предупреден, че при неплащане, на която и да е от разрочените премийни вноски на посочената за падеж дата, Застрахователят упражнява правото си да прекрати застраховката считано от 00.00 часа на 16 ден следващ датата на падежа, на която дължимата разрочена вношка е следвало да бъде платена

Декларация на Застрахования:

- Задължавам се да уведомявам Застрахователя при промяна на декларираните при сключването на полицата факти и обстоятелства;
- Декларирам, че Общите условия на застраховка "Имущество за малък и среден бизнес" ми бяха предадени при сключване на настоящия застрахователен договор, както и че ги приемам. Уведомен съм, че Общите условия по застраховка "Имущество за малък и среден бизнес" са достъпни във всеки един момент на интернет страницата на Застрахователя: www.generali.bg.
- Давам съгласие обявените в полицата лични данни да се обработват от Застрахователя, съгласно Закона за защита на личните данни и да бъдат използвани за кореспонденция при предлагане и на други застрахователни продукти.
- Декларирам, че преди сключването на този застрахователен договор:
 - съм получил цялата ми необходима предварителна индивидуализираща информация за Застрахователя и неговия застрахователен агент - наименование, правноорганизационна форма, държава по седалище, седалище и адрес на управление, като тази информация за Застрахователя е посочена и в този застрахователен договор;
 - бях информиран от Застрахователя за реда за подаване на жалби, съгласно неговите правила за уреждане на претенции и за това, че те са достъпни във всеки един момент на интернет страницата на Застрахователя: www.generali.bg
 - бях информиран от Застрахователя, че имам възможност да подавам жалби срещу него или неговия застрахователен агент пред Комисията за финансов надзор и други държавни органи, както и за формите за извънсъдебно уреждане на спорове, като медиация и арбитраж;
 - бях информиран, че докладът за платежоспособността и финансовото състояние на Застрахователя е достъпен във всеки един момент на интернет страницата му: www.generali.bg
 - бях информиран, че приложимият закон спрямо този застрахователен договор е Българският и това обстоятелство е посочено и в Общите условия по него

Попълненият от Застрахования/Застрахования въпросник-предложение за застраховка представлява неразделна част от тази полица.

Настоящата полица се издава в два еднакви екземпляра, един за Застрахования и един за Застрахователя.

30



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите-Стара Загора

Изх. № КОС - 01 – 3327
гр. Стара Загора, 03.07.2018г.

ДО
„МАШИН ТРЕЙДИНГ“ ЕООД
БУЛ. „МАДРИД“ № 3
ГРАД СОФИЯ

Относно: Уведомление за инвестиционно предложение за „Свободно отглеждане на риба в имот с идентификатор 40292.96.16 в землището на гр. Крън, общ. Казанлък“.

Инвестиционното предложение (ИП) е свързано със свободно отглеждане на риба - шаран и каракуда за спортен риболов във водоем, представляващ имот с идентификатор 40292.96.16 в землището на гр. Крън, общ. Казанлък с площ 51200 кв. м.

Във връзка с прилагане на разпоредбите на раздел III от Глава шеста „Екологична оценка и оценка на въздействието върху околната среда“ от Закона за опазване на околната среда и чл. 5 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, Ви уведомяваме, че инвестиционното Ви предложение не попада в приложното поле на ЗООС (Приложение № 1 и 2) за инвестиционни предложения за строителство, дейности и технологии.

За реализацията на горепосоченото инвестиционно предложение **не е необходимо** мотивирано решение за преценка необходимостта от ОВОС или решение по оценка на въздействието върху околната среда.

Инвестиционното предложение е в обхвата на чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие и чл. 2, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС). Постъпилото уведомление за горепосоченото инвестиционно предложение може да бъде прието като уведомление по приложение № 1 към чл. 10, ал. 1 от същата.

На основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС **преценката** на компетентния орган за инвестиционното предложение е, че **не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС**, поради следните мотиви:

1. ИП не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ).
2. ИП не попада в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР). Най - близко разположената защитена зона е „Централен Балкан буфер“ с код BG 0001493.
3. Отчитайки местоположението и характера на ИП, при реализацията му **няма вероятност от отрицателно въздействие** върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“ по чл. 6, ал. 1 от ЗБР, включително и върху най - близко разположената защитена зона „Централен Балкан буфер“ с код BG 0001493.

31

4. Не се очаква фрагментирани и увреждани на местообитания, предмет на опазване в защитените зони.

Настоящото писмо се отнася само за заявените параметри на ИП и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконови нормативни актове.

При всички случаи на промяна в параметрите на ИП или на някои от обстоятелствата, при които е изготвено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми РИОСВ Стара Загора за промените.

Д-Р ПЕТЯ ПАПАЗОВА

Директор на РИОСВ – Стара Загора

