



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВЕЛИКО ТЪРНОВО

Изх. №2259 (3) / 28.09.... 2023 г.

до
Г-Н ГЕНЧО ГЕНЧЕВ
КМЕТ НА ОБЩИНА СВИЩОВ
ГР. СВИЩОВ, 5250
УЛ. "ЦАНКО ЦЕРКОВСКИ" №2

Изх. № 28.09.2023 г.
29.09.2023 г.

ОБЩИНА - СВИЩОВ
Регистрационен индекс и дата
32-00-274 / 28092023

Г-ЖА СЕНКА ДОБРЕВА
КМЕТ НА КМЕТСТВО С. ВАРДИМ
С. ВАРДИМ, ПК5281
ОБЩ. СВИЩОВ

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) за „Отглеждане на риба за консумация в мрежени клетки (садки) в участък от р. Дунав, при речен км 545,9“, с Възложител ЗП АЛИ .4 АЛИЕВ.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕНЧЕВ,
УВАЖАЕМА ГОСПОДО ДОБРЕВА,

Във връзка с изискванията на чл. 4, ал. 2 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (НУРИОВОС)*, приложено Ви изпращам копие на уведомление по чл. 4, ал. 1 от на електронен носител за цитираното по-горе ИП.

За изясняване на обществения интерес, Община СВИЩОВ и кметство ВАРДИМ е необходимо да обявят инвестиционното предложение на интернет страницата си, ако има такава, или на общественодостъпно място, в срок от 3 дни от получаването на настоящото писмо, за което е необходимо да се предостави информация в РИОСВ-Велико Търново.

Приложение: Уведомление с вх. №2259/15.06.2023 г.

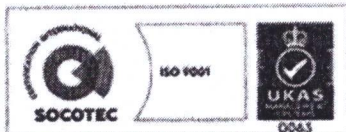
С уважение

Инж. МАЯ РАДЕВА

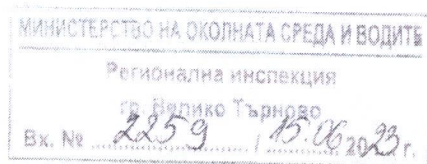
Директор на РИОСВ – Велико Търново



ЗА ДИРЕКТОР:
Инженер Иванов
Заповед за заместване: РД-520
25.09.2023 г.



**Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от
Наредбата за условията и реда за извършване на
оценка на въздействието върху околната среда**



ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ - ВЕЛИКО ТЪРНОВО

У В Е Д О М Л Е Н И Е
за инвестиционно предложение

от ЗП „Али .4 Алиев“,
с. Вардим, община Свищов, ул. „Първа“ .4 телефон: .4
(име, адрес и телефон за контакт)
с. Вардим
(седалище)

Пълен пощенски адрес: п.к. 5281, с. Вардим, ул. „Първа“ .4 общ. Свищов, обл. Велико Търново.

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): .4

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:
Али .4 Алиев

Лице за контакти: Али .4 Алиев

УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че ЗП „Али .4 Алиев“ има следното инвестиционно предложение: Отглеждане на риба за консумация в мрежени клетки (садки), в участък от река Дунав, при с. Вардим, речен километър 545.9

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

(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))

Инвестиционното предложение е за нов обект за аквакултури - рибовъдно стопанство за отглеждане на риба в мрежени клетки (садки) в акваторията на река Дунав - участък от ръкава при с. Вардим при речен километър 544,9., с географски координати N 43°37'0.7"; E 25° 27'34.6"

Обектът – предмет на ИП ще представлява садкова инсталация, изградена от една плаваща понтонна пътека, с монтирани към нея 4 броя правоъгълни мрежени клетки (садки).

Едната садка ще е с размери 6 x 3м., а останалите 3 с размери 12x4м. Садките са с метална конструкция, изработена от затворени профили. Върху конструкцията отвън е закрепена метална оградна мрежа, а във вътрешното пространство е платнена мрежа с диаметър на окото ø 20. Дълбината на мрежата е 3 м. Над садките има парапет с височина 1 м., така че общата височина е 4м. Отстрани и отвън на садките също има понтонни пътеки, изработени от дъски, прикрепени с планки към носещата конструкция. Цялата система ще бъде закотвена със съответните въжета и тежести.

В садките ще се оглежда риба за консумация от видовете шаран и европейски сом. Рибите ще се закупуват от други рибни ферми със съответните придружаващи документи. Ще се използват риби с високо начално тегло едногодишни и двугодишни екземпляри с тегло около 0,5 кг, за да може в края на вегетационния период да достигнат консумативни размери.

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:

Основните процеси са както следва:

- Доставка на материали и монтаж на садките на брега,
- Монтаж на плаващите елементи и понтонните пътеки,
- Пускане на садките на вода и закотвяне,
- Закупуване на зарибителен материал от регистрирани ферми за аквакултури,
- Зарибяване на садките
- Хранене на рибите до консумативно тегло и реализация на пазара.

Инсталацията ще бъде разположена в участък с обща площ 90 m². Общийят обем на садката с размери 6x3 м е 54 m³, работният обем е 43,20 m³.

На садките с размери 12x4 обемът на всяка е 144 m³, работният обем е 115,2 m³.

Едната садка с по- малки размери ще бъде използвана като спомагателна , а останалите ще са производствени.

Така чистата производствена площ на садките ще бъде 144 m³ а работният обем ще бъде 345,6 m³.

Зарибяването се предвижда да бъде с 10 бр. риби на m³. поради високото начално тегло.

Предвижда се пролетно зарибяване през април, когато температурата на водата е около 12-15°C.

Ще се използва еднолетен оборот, т.е един вегетационен период на отглеждане - в края на годината ще се реализира стоковата продукция.

За храненето на рибата в садките ще се използват висококачествени гранулирани фуражи на водени български и чуждестранни производители . Храната ще бъде подавана ръчно .За шарана и сома ще се използват различни видове гранулиран фураж, съобразени с особеностите на вида.

Количество и кратността на хранене (дневната дажба) ще е съобразено с указанията на на фирмата-производител в съответствие с:

- температура на водата в момента на хранене,
- средното единично тегло на рибата и общото количество риба в садките

На всеки 20 дни ще се извършав контролни улови за коригиране на дажбите и а температурата на водата ще се измерва ежедневно. Кратността на подаване на храната ще бъде

най-голяма през периода с оптимална за рибата температура на водата.

И двата вида риба- шаран и европейски сом ще се отглеждат до консумативно тегло над 1,5 до 2 кг.

Очаква се общият капацитет на производство да бъде 4,6 тона риба за консумация годишно.

Не се предвижда изграждане на нова техническа инфраструктура при реализация на инфестиционното приложение.

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:

Инвестиционното предложение няма връзка с други дейности устройствен или друг план

За целите на предложението е необходимо издаване на разрешително за ползване на воден обект от БДДР- Дунавски район , както и удостоверение за развъждане и отглеждане на риба от ИАРА.

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)

Инвестиционното предложение е за ръкав от р. Дунав, речен километър 545,9 при с.Вардим, общ. Свищов, който е водно тяло с код BG1DU000R001. Географски координати

N 43°37'0,7"; E 25° 27'34,6".

В близост е разположена Защитена зона BG0002018 - Остров Вардим, от Националната екологична мрежа.

Няма засегнати обекти, подлежащи на здравна защита и обекти на културното наследство.

При спазване на технологична дисциплина при отглеждане на рибата - хранене с висококачествени гранулирани фуражи, които са практически изцяло усвоими, строго следене на здравния статус на рибата и хидрохимичните показатели за качество на водата няма да има никакво особено въздействие върху водната екосистема.

Не се очаква трансгранично въздействие.

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 строителството не се предвижда и няма необходимост от ползване на природни ресурси. Експлоатацията на обекта, в който се прилага вид биотехнология – отглеждане на риба, предвижда по време на процеса като среда за рибата да се ползва природен

ресурс – вода от реката. Водата като природен ресурс се ползва само като естествена среда за обитаване на рибата и на практика няма водопотребление. Поради това ползването на язовира се оформя по реда на Закона за водите като “право на ползване на воден обект”, а не като водопотребление. Технологията на садковото рибовъдство не предвижда ползването на други природни ресурси по време на експлоатацията на обектите

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

Няма да има емисии от приоритетни и ли опасни вещества , свързани с реализацията на ИП.

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

Не се очакват емисии на вредни вещества.

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

Самото производство на риба не генерира промишлени отпадъчни води поради характера си – отглеждане на риба която е елемент от естествената среда на водната екосистема. Не се предвижда на територията на обекта да има жилищно и друго строителство , по време на което да се генерират отпадни води

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/водопътна изгребна яма и др.)

Не се очаква формиране на отпадни 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 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)

Не се очаква емитиране на каквото и да било опасни химични вещества.

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

- Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 ЗООС) поради следните основания (мотиви):

.....
.....
.....
.....
.....

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. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за иницииране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведомителя:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ машаб.

4. Електронен носител - 1 бр.

- Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

- Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

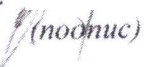
- Желая да получа крайния документ:

- лично на място
- чрез лицензиран пощенски оператор
 - по куриер

.4

Дата: 15.06.2023 г

Уведомител:


(подпис)

**ТЕХНОЛОГИЧНО ОПИСАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЧНА СХЕМА НА
ПРОИЗВОДСТВО НА АКВАКУЛТУРИ**

(изготвена спрямо изискванията по Наредба № 18 от 04.11.2016 г.)

на Рибовъдно стопанство ЗП „Али .4 Алиев - с. Вардим

Удостоверение за регистрация №г. Партида №

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Адрес: с. Вардим, ул. „Първа“ , .4

(седалище и адрес на управление на юридическото лице (ЮЛ)/единоличния търговец (ЕТ))

Представлявано от

(име на ЕТ/ЮЛ)

Али .4 Алиев

(име на собственик/упълномощено лице)

ЕГН .4

ЕИК

1	7	7	9	8	2	6	4	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Л. К. № .4, издадена на 26.07.2021 год., от МВР гр. Велико Търново

Тел./дом.: _____; служ.: _____; мобилен: .4

Дължност: собственик

Пълномощно № _____

(за упълномощените лица)

ТЕХНОЛОГИЧНО ОПИСАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВО НА АКВАКУЛТУРИ

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ОБЕКТА: плаващи мрежени клетки (садки) в ръкава на р. Дунав при с. Вардим, речен километър 545.9

1.1. Номер/а от кадастрална карта или карта на възстановената собственост на имота/имотите, върху които е разположен обектът:

Поземлен имот 10118.508.226, област Велико Търново, община Свищов, с. Вардим, вид собственост - Държавна публична, вид територия - Територия, заета от води и водни обекти, НТИ Граница река, площ 7549033 кв.м, стар номер 000226

1.2. Площ на имота/имотите

1.3. Землище (ЕКАТТЕ) граничи със землището на с с. Вардим, ЕКАТТЕ 10118

Община Свищов, обл. Велико Търново, географски координати N 43°37'0,7"; E 25 ° 27'34,6"

2. Водоизточник/ци и/или воден обект, използвани за производство на аквакултури: река Дунав, ръкав в района на с. Вардим, речен километър 545.9

(наименование и условия за ползване, съгласно издадените разрешителни по Закона за водите; в случаите, когато се извършва водовземане без издадено разрешително по Закона за водите, се посочват необходимите водни количества за производство (в м3)

3. ТИП НА ОБЕКТА ЗА АКВАКУЛТУРИ:

3.1. Садков

(басейнов, садков, рециркулационна система, съоръжения за производство на други водни организми, комбинация от различни съоръжения (смесен тип))

3.2. Обект за отглеждане на сладководни аквакултури

(обект за отглеждане на морски аквакултури или обект за отглеждане на сладководни аквакултури)

3.3. Непълносистемен цикъл. Ще се закупува заработелен материал и ще се отглежда до консумативно

(тълносистемен (тълен цикъл) или непълносистемен (частичен цикъл))

4. ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ СЪОРЪЖЕНИЯ ПРИ БАСЕЙНОВ ТИП ОБЕКТ : неприложимо

4.1. Брой на басейните :

(общ брой и по категории спрямо предназначението им – маточни, лютилни, разсадни, отрасли, угоителни, карантинни, зимовни, складови, утаителни, съреввателни и др.)

4.2. Материал, от който са изградени: Земнонасипен тип

(земнонасипни, бетонни, пластмасови, метални и др.)

4.3. Размери на басейните:

(площ (в дка или м²), общ и работен обем (в м³) по категории спрямо предназначението им (маточни, лютилни, разсадни, отрасли, угоителни, карантинни, зимовни, складови, утаителни, съреввателни и др.)

4.4. Брой, вид и обем (в м³ или литри) на технологичното оборудване в лютилнята, където е налична

5. ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ СЪОРЪЖЕНИЯ ПРИ САДКОВИ ОБЕКТИ:

Вид на садките (плаващи, потопятели)	Брой	Размер	Височина/дълбочина	Дължина	Широчина	Диаметър (в л. м)	Общ и работен обем (в м ³)
плаващи	1		3	6	3	-	54 м ³
плаващи	3		3	12	4		144 м ³

5.1. Плавателни съдове, обслужващи производството: 1 бр. лодка

6. ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ СЪОРЪЖЕНИЯ В ОБЕКТИ С РЕЦИРКУЛАЦИОННА СИСТЕМА: неприложимо

6.1. Брой на басейните :

(общ брой и по категории спрямо предназначението им – маточни, лютилни, разсадни, отрасли, угоителни, карантинни, зимовни, складови, утаителни, съреввателни и др.)

6.2. Материал, от който са изградени:

(земнонасипни, бетонни, пластмасови, метални и др.)

6.3. Размери на басейните:

(площ (в дка или м²), общ и работен обем (в м³) по категории спрямо предназначението им)

6.4. Брой, вид и обем (в м³ или литри) на технологичното оборудване в люпилнята, където е налична:

6.5. Пречиствателни съоръжения, капацитета им и метода на пречистване на водата:

7. ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОБЕКТИТЕ С ДРУГИ СЪОРЪЖЕНИЯ, РАЗЛИЧНИ ОТ ИЗБРОЕННИТЕ В Т. 4, 5 И 6: неприложимо

7.1. Вид на производствените съоръжения: _____ (колектори, рафтове и др.)

7.2. Тип на производствени съоръжения: _____ (закръглени за дъното, плаващи линии, плаващи тип "звезда" и др.)

7.3. Брой и дължина (в л. м) на производствените съоръжения: _____

7.4. Плавателни съдове, обслужващи производството: _____

8. МАКСИМАЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН КАПАЦИТЕТ НА ОБЕКТА ЗА АКВАКУЛТУРИ ПРИ ИЗБРАНАТА ТЕХНОЛОГИЯ НА ОТГЛЕЖДАНЕ И ИЗПОЛЗВАНЕ НА ВСИЧКИ НАЛИЧНИ ПРОИЗВОДСТВЕНИ МОЩНОСТИ ЗА ПЕРИОД ОТ ЕДНА ГОДИНА:

ЗАБ. Капацитетът по-долу е даден въз основа на схема за зарибяване и очаквани добиви по теоретични данни, взети от ръководства по рибовъдство./ Зайков, 1995. Практическо ръководство по рибовъдство; Зайков. Аквакултура- Принципи и технологии, 2006 г. /

Примерни посадки:

Шаран-10 бр./м³ при оцеляемост 90%
Европейски сом-10 бр/дка; при оцеляемост 90 %

№	Вид риба или други водни организми			При производство на зарибителен материал		Средства за увеличение на капацитета на обекта (аератори и др.)
	Българско наименование	Научно наименование	тонове	брой	ср. едтелло (ср.)	
1	Шаран	<i>Cyprinus carpio</i>	3	-	1,5	не са предвидени
2	Европейски сом	<i>Silurus glanis</i>	1,6	-	2	не са предвидени

ТЕХНОЛОГИЧНА СХЕМА НА ПРОИЗВОДСТВО НА АКВАКУЛТУРИ

9. РАЗВЪРЖДАНЕ И ОТГЛЕЖДАНЕ НА СЛЕДНИТЕ ВИДОВЕ РИБА И/ИЛИ ДРУГИ ВОДНИ ОРГАНИЗМИ:

№	Вид риба или други водни организми (наименование)	Производствен цикъл		Технология за отглеждане (екстензивна, интензивна, суперинтензивна)	Приготвка на басейните за вегетативния сезон (източване, пресулоование, пополняване на утайки, дезинфекция и др.)	Мелиоративни дейности (изгаряне, фрезоване, засяване, торче, варужане и др.)
		българско	латинско			
1	<i>Шаран</i>		<i>Cyprinus carpio</i>	пълносистемен непълносистемен интензивна	-	-
2	<i>Европейски сом</i>		<i>Silurus glanis</i>	непълносистемен интензивна	-	-

9.1. ПЪЛНОСИСТЕМЕН (ПЪЛЕН ЦИКЪЛ) ПРОИЗВОДСТВЕН ЦИКЪЛ:

9.1.1. ПЕРИОД НА ПРОВЕРЖДАНЕ НА ЛЮИНИЛА КАМПАНИЯ, ИНКУБАЦИЯ НА ХАЙВЕР И ЛИЧИНКОВ ПЕРИОД: НЕПРИЛОЖИМО

Вид риба или други водни организми	Период на provеждане	Подготовка на производителите /разполонции	Метод на размножаване (естествено, полуизкуствено или изкуствено)	Метод на оплождане	Излюпване и захранване на хайвер	Инкубация на личинки	Планирано количество на продукцията
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

9.1.2. ЗАРИБИТЕЛЕН МАТЕРИАЛ И РИБА ЗА РЕАЛИЗАЦИЯ ПРИ ПЪЛНОСИСТЕМНО ОТГЛЕЖДАНЕ:

Вид риба или други водни организми	Гъстота/ плътност на посадката	Хранене на рибата	Планирано количество на продукцията	Риба за реализация (продажба, консумация)									
				Бр. на единица площ (дка, м ²)	Тегло единица площ (дка, м ³)	Период на хранене и количество	Вид на храната	Брой	Общо тегло (g/kg/t)	Ср. единично тегло (g/kg)	Брой	Общо тегло (g/kg/t)	Ср. единична воден обем / площ
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

9.2. НЕПЪЛНОСИСТЕМЕН (ЧАСТИЧЕН ЦИКЪЛ) ПРОИЗВОДСТВЕН ЦИКЪЛ:

Вид риба или други водни организми	Найвер	Зарублен материал	Стадий от развитието на рибата, отглеждана в обекта за аквакултури		Риба за консумация
			Найвер	Зарублен материал	
<i>Шаран</i>			X	X	
<i>Европейски сом</i>			X	X	

9.2.1. ОТГЛЕЖДАНЕ НА РИБА ЗА ДОБИВ НА ХАЙВЕР ЗА КОНСУМАЦИЯ ПРИ НЕПЪЛНОСИСТЕМЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ЦИКЪЛ: НЕПРИЛОЖИМО

Вид риба или други водни организми	Период на провеждане	Метод на размножаване (естествено, полуизкуствено или изкуствено) и съответната подготовка	Метод на оплождане	Излюпване и захранване на личинките	Захранване на личинките (вид храна, период на хранене)	Планирано количество на продукцията (в килограми)
-	-	-	-	-	-	-

9.2.2. ОТГЛЕЖДАНЕ НА ЗАРИБИТЕЛЕН МАТЕРИАЛ И РИБА ЗА РЕАЛИЗАЦИЯ ПРИ НЕПЪЛНОСИСТЕМЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ЦИКЪЛ:

Вид риба или други водни организми	Стадий, на който се отглеждането (личинки, еднолетен, едногодишен и т.н.)	Хранене на рибата		Отглеждане до зарибителен материал		Отглеждане до риба за реализация (продажба, консумация)
		Период на хранене и количество	Вид на храната	Планирано количество на произведената продукция	Добив от единица площ, обем или съръжение	
Шаран	Двугодишен 500 гр.	април - октомври	гранулиран фураж	-	-	3100 кг 27 кг/м ³
Европейски сом	Двугодишен 500 гр.	април - октомври	гранулиран фураж	-	-	1500 кг 13 кг/м ³

Приложение: Графична схема на обекта за аквакултури: Обозначават се всички съръжания от м. 4 до м. 7, производствени и спомагателни помещения и сгради, водоизточникът, типът на водоснабдяване (независимо, зависимо (каскадно) или смесено), пътят на водата от водовземното съръжение през различните типове басейни, вани и т.н. до зауставащото устройство.

Изготвил: експерт-инженер: 
/Изготвил:/
Изготвил: експерт-инженер: 
/Изготвил:/