



УВЕДОМЛЕНИЕ

от „Иван Зюмбилиски 2020“ ЕООД

(име, адрес и телефон за контакт)

с. Чифлик общ. Троян ул. Тодор Каблешков 18
(седалище)

Пълен пощенски адрес: с. Чифлик общ. Троян ул. Тодор Каблешков 18

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): +359887312871 , admdama-group@b-trust.org

Управител на фирмата Румяна Иванова Миндевска

Лице за контакти: Иван Минков Зюмбилиски

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО

ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че ще извършваме следните дейности:

Характеристика:

Фирмата се занимава с отглеждане на сладководни аквакултури, при непълносистемен (частичен цикъл) – угойка в садкови съоръжения, със следните характеристики:

Описание и характеристика на производствените съоръжения при садкови обекти:	
вид на садките(мрежести клетки)- плаващи, потопяими	вид на садките (мрежени клетки) – плаващи
брой на садките(мрежести клетки)	5 бр. угоителни
размер на садките(мрежести клетки)- височина,дълбочина, дължина, широчина, диаметър в л.м., общ и работен обем-в куб.м.	цилиндрични садки с размер 12 м в диаметър и дълбочина 6 м., с 113.04 кв.м. площ, и 678.24 куб.м. обем
плавателни съдове, обслужващи производството	лодка
посочва се максималният производствен капацитет на обекта при избраната технология за отглеждане и използване на всички налични производствени мощности за период една година за всеки отглеждан вид поотделно в тонове	максималният производствен капацитет е 8 т. шаран за всяка отделна садка

Технологичната схема на производство на аквакултури:	
Българско и научно наименование на отглежданите видове	шаран / <i>Cyprinus carpio</i> /
Производствен цикъл на отглежданите видове:	1 година
Прилагана технология на отглеждане на видовете: екстензивна, интензивна и суперинтензивна	интензивна
Подготовка на басейните за вегетативния сезон(източване, пресушаване, пречистване на утайки, дезинфекция и др.) мелиоративните дейности(изораване, фрезоване, засяване, торене, варување и др.) в случай че такива се извършват	няма
Когато производствният цикъл е непълносистемен(частичен) се описват технологичните процеси само за стадиите от развитието на рибата в който се отглежда в обекта за аквакултури до реализацията и.	угойка риба за консумация

Местоположение и Природни ресурси:

Язовир "Крамолин" с площ 218.708 дка съгл. АДС199/ 16.03.2001 г и 218.711 дка съгл. Скица, разположен в имот N 000247 в землището на с. Крамолин с ЕКАТТЕ 39431,

Не се очакват вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води.

Не се очакват общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители.

Не се очакват отпадъци, които да се генерират.

Не се очакват отпадъчни води.

Не се очакват опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението.

Прилагам:

1. Копие на подадената ТЕХНОЛОГИЧНО ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА И ТЕХНОЛОГИЧНА СХЕМА НА ПРОИЗВОДСТВО НА АКВАКУЛТУРИ по чл.25а, ал.2, т.4 от Закон за рибарство и аквакултури аквакултури(обн. ДВ. бр.90 от 15 Ноември 2016г.)
2. Договор за наем

ТЕХНОЛОГИЧНО ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА И ТЕХНОЛОГИЧНА СХЕМА НА ПРОИЗВОДСТВО НА АКВАКУЛТУРИ по чл.25а, ал.2, т.4 от Закон за рибарство и аквакултури (изм. И доп. ДВ бр. 105 от 30 Декември 2016г.) и Наредба № 18 от 4 ноември 2016г. - за съдържанието на технологичното описание и технологичната схема на производство на аквакултури(обн. ДВ. бр.90 от 15 Ноември 2016г.)

За воден обект: Язовир "Крамолин", разположен в имот N 000247 в землището на с. Крамолин с ЕКАТТЕ 39431

Собственик: Напоителни системи ЕАД ЕИК 831160078

Ползвател: „Иван Зюмбилски 2020“ ЕООД

Седалище и адрес на управление: с. Чифлик ул. Тодор Каблешков 18

Адрес за кореспонденция: с. Чифлик ул. Тодор Каблешков 18

Телефон за контакти: +359887312871

I | Технологично описание на обектите за производство на аквакултури:

1.	Идентификационни данни за обекта - наименование, номе от кадастрална карта на възстановената собственост на имота, върху който е разположен обектът, данни за собственика, площ на имота, землище(ЕКАТТЕ), община, област, географски координати.	Язовир "Крамолин" с площ 218.708 дка съгл. АДС199/ 16.03.2001 г и 218.711 дка съгл. Скица, разположен в имот N 000247 в землището на с. Крамолин с ЕКАТТЕ 39431, Община Севлиево , собственост на Напоителни системи ЕАД с ЕИК 831160078
2.	Водоизточник и/ или воден обект, използван за производство на аквакултури, като се посочват наименованието и условията 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 куб.м)	
3.	Тип на обекта за аквакултури:	
a)	В зависимост от вида на производствените съоръжения.	садков
б)	В зависимост от солеността на водата, използвана за производство на аквакултури:	обект за отглеждане на сладководни аквакултури
в)	В зависимост от изпълнението на производствения цикъл:	непълносистемен (частичен цикъл)
4.	Описание и характеристика на производствените съоръжения при басейнов тип обект:	
a)	Брой на басейните(общ брой и по категории спрямо предназначението им)	

б)	материал от който са изградени	
----	--------------------------------	--

в)	размер на басейните-площ (в дка), общ и работен обем в куб.м. по категории спрямо предназначението им	
г)	брой, вид и обем(в куб.м.) на технологичното оборудване в люпилната, където е налична:	

5.	Описание и характеристика на производствените съоръжения при садкови обекти:	
а)	вид на садките(мрежести клетки)- плаващи, потопяими	вид на садките (мрежени клетки) – плаващи
б)	брой на садките(мрежести клетки)	3 бр.угоителни
в)	размер на садките(мрежести клетки)-височина,дълбочина, дължина, широчина, диаметър в л.м., общ и работен обем-в куб.м.	цилиндрични садки с размер 12 м в диаметър и дълбочина 6 м., с 113.04 кв.м. площ, и 678.24 куб.м. обем
г)	плавателни съдове, обслужващи производството	лодка
6.	Описание и характеристика на производствените съоръжения в обекти с рециркулационна система	
а)	брой на басейните-общ брой и по категории спрямо предназначението им	
б)	материал от който са изградени басейните	
в)	размер на басейните-площ (в дка), общ и работен обем в куб.м. по категории спрямо предназначението им	
г)	брой, вид и обем(в куб.м.) на оборудване в люпилната, където е налична:	
д)	информация за пречиствателните съоръжения, капацитета им в метода на пречистване на водата	
7.	Описание и характеристика на обектите с др. съоръжения, различни от изброените в т.4, 5 и 6	
а)	вид на производствените съоръжения(колектори, рафтове и др.)	
б)	тип на производствените съоръжения(закотвени за дъното, плаващи линии, плаващи линии тип звезда)	
в)	брой и дължина в л.м. на производствените съоръжения	
г)	плавателни съдове, обслужващи производството	

8.	Производствен капацитет на обекта за аквакултури:	
а)	посочва се максималният производствен капацитет на обекта при избраната технология за отглеждане и използване на всички налични производствени мощности за период една година за всеки отглеждан вид поотделно в тонове	максималният производствен капацитет е 8 т. шаран за всяка отделна садка
б)	при производство на заробителен материал	

	максималният производствен капацитет на обекта се посочва в брой произведена риба и средно единично тегло в грамове	
в)	когато е приложимо се посочват и средствата за увеличение на капацитета на обекта за аквакултури (като аератори и др.)	
II	Технологичната схема на производство на аквакултури:	
1.	Българско и научно наименование на отглежданите видове	шаран / <i>Cyprinus carpio</i> /
2.	Производствен цикъл на отглежданите видове:	1 година
3.	Прилагана технология на отглеждане на видовете: екстензивна, интензивна и суперинтензивна	интензивна
4.	Подготовка на басейните за вегетативния сезон(източване, пресушаване, пречистване на утайки, дезинфекция и др.) мелиоративните дейности(изораване, фрезоване, засяване, торене, варување и др.) в случай че такива се извършват	няма
III	Когато производственият цикъл е пълносистемен(пълен) се описват:	
1.	провеждане на люпилна кампания, инкубацията на хайвера и личинковият период	
2.	за заробителен материал и риба за реализация	
IV	Когато производственият цикъл е непълносистемен(частичен) се описват технологичните процеси само за стадите от развитието на рибата в който се отглежда в обекта за аквакултури до реализацията и.	угошка риба за консумация
V	При отглеждане на риба за добив на хайвер за консумация се описват всички производствени процеси и количеството на планираната продукция от хайвер за консумация в кг.	
VI	При обекти за отглеждане на др. водни организми се описват технологията на производството и производствените цикли	

Дата:

14.04.2021

Представител:

RUMYANA
IVANOVA MINDEVSKA
A

Digitally signed by RUMYANA
IVANOVA MINDEVSKA
DN:
email=ivan.m.zumbilski@abv.bg,
o=IVAN ZYMBILSKI 2020 EOOD,
2.5.4.97=NTRBG-205998747,
sn=MINDEVSKA,
givenName=RUMYANA,
serialNumber=PNOBG-B704143118,
cn=RUMYANA IVANOVA
MINDEVSKA, c=BG
Date: 2021.04.14 16:02:34 +03'00'

**ДО
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ВЕЛИКО ТЪРНОВО**

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ ОТ „Иван Зюмбилиски 2020“ ЕООД

-по отношение т. “Описание на основните дейности по стопанисване на язовира с цел използването му за интензивно риборазвъждане“ и Конкретизиране за поддържане на язовира в техническо изправно състояние

Основните дейности , свързани с интензивно отглеждане на шаран в садковите инсталации са следните

1. Зарибяване на садките

Рибовъдният обект използва еднолетен оборот при отглеждане на шарана. Шаранът се отглежда до консумативно тегло средно 1,5 кг за период от 8-10 месеца и се реализира в търговската мрежа. През месец март-април при подходяща температура се зарибяват 3 производствени садки с шаран с начално тегло 150- 200 гр.. Рибите ще се закупуват от водещи стопанства, производители на зарибителен материал.

Рибите трябва да са добре угоени и в добро здравословно състояние. Посадката за шарана е 30-35 бр./ м³.

2.Хранене на рибата

За храненето на рибата се използват висококачествени гранулирани фуражи на чуждестранни производители . Количество и кратността на хранене (дневната дажба) ще е съобразено с указанията 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 извършват контролни улови. Ще се ловят по 50-100 риби от всяка садка и ще се изчислява средното им тегло. По прираста на рибата ще се коригира и дажбата. Ще се извършва и контрол на изяддане на храната и своевременно ще се намалява дажбата или ще се прекратява при лошо физиологично състояние.

3. Сортиране на рибата

Сортиране на рибата ще се извърши още при първоначално зарибяване на садките.

На по-късен етап при усилено нарастване , когато започнат да проличават тегловните различия също се извършва сортиране. Рибите, достигнали консумативно тегло ще се реализират на пазара. Сортирането ще се извършва в по-хладно време , преди нахранване на рибата, за да не се предизвика стрес или загуба на прираст.

За целта ще се използват спомагателни садки и специални сортировъчни маси.

4. Контрол на хидрохимичния режим

За поддържане на оптимален хидрохимичен режим, позволяващ правилното прилагане на технологията за отглеждане на риба в садки се предвиждат няколко мерки:

- Ще се извършва контрол на основните физикохимични показатели – температура, разтворен кислород, наситеност с кислород, pH, перманганатна окисляемост, азот амониев, азот нитритен, азот нитратен, общ фосфор и БПК5,

Пробите трябва да се вземат 500 м преди садковото стопанство в дълбочина от фотичната зона (зоната, до която достига светлина) и от самите садки. Честотата на пробонабиране трябва да е 2 пъти годишно примерно през м.V и м.VIII.

Анализът им ще се възлага на акредитирани лаборатории.

Ще бъде извършвана периодична дезинфекция на дъната под садките с негасена вар, за да не се допуска натрупване на гнилостна маса от неоползотворена храна.

Ще се следи за механично обрастване на мрежите на садките с водорасли и при необходимост ще се вземат мерки за почистването им. Почистването може да се извърши механично чрез остьргване с четки или химично като се използват различни химични атенти- алгициди , премахващи перифитонните обраствания.

- Използване на допълнителна аерация на водата в зоната на садките чрез
- За поддържане и подобряване на водообмена и кислородния режим в зоната на садките може да се постави инжекторен аератор.. Аераторът ще се включва намалени стойности на разтворения във водата кислород.

. Ветеринарно -санитарни мероприятия

В стопанството ще се провежда периодичен контрол на здравословния статус на рибите. За целта трябва да се извърши посещение от ветеринарен специалист

При съмнения за възникнала болест се предприемат следните мерки

- вземане на преби риба за изследване в специализирана лаборатория.
- стопанството се поставя по ветеринарен надзор и се вземат мерки за ограничаване разпространението на болестта към съседни ферми
- ликвидиране на умрелите риби и мерки за лечение на засегнатите чрез затрапване или изгаряне
- дезинфекция на участъка– като дезинфектанти ще се използват хлор, йод, амониеви съединения, натриев хидроксид
-

Профилактични дейности и дезинфекции

1.Дъното под садките двукратно ще се положи на дезинфекция и с негасена вар, за да не се допуска натрупване на гнилостна маса от неоползотворена храна.

2.Рибовъдният инентар - мрежи ,кепчета и др. ще се дезинфекцира с 10-20% суспензия на хлорна вар в продължение на 30 мин. Металните предмети ще се обработват с 3% разтвор на сода каустик или 4% разтвор на формалин за 30-40 мин.

3.Капроновите мрежи на садките след използване ще се почистват ,посушават на слънце и дезинфекцират с 0,5% разтвор на меден сулфат (син камък)

по т. Информация за предвиденото водоснабдяване на обекта

Плаващите садки са разположени в акваторията на „язовир „Крамолин“. Той се захранва със от десет Брашленов кат, ляв приток на р. Барата, водно тяло с код BG1DU00R001.

Има старо разрешително за ползване на воден обект №02/15.12.2014г. Режимът за ползване е целогодишен.

Условия за водоползване: Да се извършва ежегодно химически анализ на водоизточника съгласно изискванията на чл.61,ал.1, т.1и чл.62 от Наредба №1от 11.04.2011г.за мониторинг на водите. Да се следи за техническата изправност на язовирната стена – непрекъснато наблюдение. Да се осъществява оптимално дейността риборазвъждане с цел предотвратяване негативен ефект върху водната екосистема.

Географски координати на водовземане- не се предвижда водовземане. Садките са разположени в чашата на язовира. Географски координати на садките - 43°08'56.93" , 25° 02'41.89" (X 43.149147, Y 25.044969)

Географски координати на основен изпускател №43°08'53.38", Е 25° 2'38.52" (X 43.148161, Y 25.044033)

Вход е процедура за подновяване на разрешителното за воден обект.

Поддържане на язовира в добро техническо състояние-

Разписано е като задължение на наемателя съгласно Договор №Д-53-1807-46/01.04.2021.

Съгласно раздел Iv, чл.18 наемателят се задължава да извършва визуални наблюдения за състоянието на язовирната стена като при поява на необичайни явления за уведомява Наемодателя

Да следи за водното ниво на язовира и при вероятност от предстоящо преливане да уведоми наемодателя