

ОБЯВА

до заинтересованите лица и общественост

На основание чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС, ДВ, бр. 25/2003 г., изм. и доп.)

„БАЧО КОЛЬО“ ЕООД, ж.к. „Сухата река“ бл.29, вх.3, ет.4

гр. СОФИЯ,

/наименование на физическото или юридическото лице, адрес/

СЪОБЩАВА

на засегнатото население, че има инвестиционно предложение за:

„Садкова инсталация за отглеждане на риба в яз. „Витина лъка“, разположен в землищата на с. Добревци и с. Орешение, общ. Ябланица, обл. Ловеч“.

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на садкова инсталация за отглеждане на риба в яз. „Витина лъка“, разположен в землищата на с. Добревци и с. Орешение, общ. Ябланица, обл. Ловеч. Очакваният и планиран капацитет на фермата е до 80,00 тона риба – максимална налична биомаса от всички видове възрастови групи риби, отглеждани в садките.

/наименование, местоположение и кратка характеристика на обекта/

За контакти тел.: Венелин Василев, +359 889 853 764

/лице, адрес, телефон/

Писмени становища и мнения се приемат в РИОСВ, гр. Плевен – 5800, ул. „Ал. Стамболовски“ № 1а, e-mail: office@rview-pleven.eu.

Приложение:

1. Уведомление по чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС

Уведомление за ИП за дейността по т. 1 „е“ от Приложение № 2 към ЗООС - яз. „Витина Лъка“

Бачо Кольо ЕООД – гр. София
Бачо Кольо ЕООД, гр. София, ж.к. Сухата река, бл. 29, вх. 3, ет.4
Тел.: 0889853764, E-mail: vivian10@abv.bg
адрес за кореспонденция гр. Ябланица п.к. 5750 област Ловеч ул. Ал. Стамболовски №7
ЕИК 202354512

Наш Изходящ №:5	
Дата:	25.04.2019 г.

СЛЧИЕВ
25.04.2019

РИОСВ - Плевен
ул. "Ал. Стамболовски" №1
вх. № 2455 / 25.04.2019 г.
изх. № 20 г.

ДО Г-Н ГАБРИЕЛ САВОВ,

ДИРЕКТОР НА РЕГИОНАЛНАТА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ .
ПЛЕВЕН

5800 Плевен, ул. "Александър Стамболовски" № 1 А тел./факс 064/800 711; 064/806 949; e-
тап: riosec@minn-pelevensu

У ВЕДОМЛЕНИЕ

по чл. 93, ал. 1 и 3 и чл. 95, ал. 1 от ЗООС и по чл. 4, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОВОС
за инвестиционно предложение за изграждане на нов обект за аквакултури в яз. „Витина Лъка“

от

„Бачо Кольо“ ЕООД - гр. София
(име, адрес и телефон за контакт, гражданство на възложителя - физическо лице)

Седалище гр. София, ж.к. Сухата река, бл. 29, вх. 3, ет.4, ЕИК 202354512
(седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице)

Пълен пощенски адрес: гр. София, ж.к. Сухата река, бл. 29, вх. 3, ет.4.
Управител на фирмата: Венелин Лаков Василев
Tel. Моб.: 0889853764, E-mail: vivian10@abv.bg

„Бачо Кольо“ ЕООД – гр. София.

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

УВЕДОМЯВАМ ВИ, че „Бачо Кольо“ ЕООД, гр. има следното инвестиционно предложение за изграждане на нов обект за аквакултури за дейността по чл. 46, ал. 1, т. 2 от Закона за водите „аквакултури и свързаните с тях дейности.“

Обект за аквакултури - рибовъдна ферма в плаващи мрежени клетки (садки) „Садкова инсталация (СИ) за отглеждане на риба в яз. „Витина лъка“, разположен в землищата на с. Добревци и с. Орешение, общ. Ябланица, обл. Ловеч“, разположена в участък от язовира като воден обект за аквакултури по смисъла на Закона за водите с площ 40,00 дка (площ за преместване на техническите съоръжения, т.е. на садковата инсталация).

Обектът „садкова инсталация“ ще се състои от два pontoна (понтонни линии, понтонни пътеки), към които са монтирани садките на инсталацията (садковата ферма).

При развъждането и отглеждането на риба в садки се прилага технологията за интензивно отглеждане на риба, поради което дейността попада в обсега на ЗООС (Закона за опазване на околната среда) - т. 1 „е“ „интензивно развъждане на риба“ от списъка по Приложение № 2 към чл. 81, ал. 1, т. 2 и чл. 93, ал. 1, т. 1.

Следва да се подчертава, че цялата акватория на язовира като воден обект за аквакултури, извън участъка за разположението и ползването за садките, ще се ползва за екстензивно и полуинтензивно развъждане и отглеждане на риба, т.е. за целево зарибиране с подходящи за водоема видове риби, които ще дават допълнителна продукция, от една страна, а от друга страна ще бъдат предназначени да оказват положително и благоприятно въздействие върху екосистемата на водоема и върху качеството на водната среда като резултат от програмираното зарибиране с растителноядни видове риби.

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))

1.1. **Инвестиционното предложение е за нов обект за аквакултури - рибовъдно стопанство за интензивно отглеждане на риба в плаващи мрежени клетки (садки) в акваторията на язовир „Витина лъка“, с наименование:**

„Садкова инсталация (СИ) за отглеждане на риба, разположена в участък от акваторията на язовир „Витина лъка“ в землищата на с. Добревци и с. Орешение, общ. Ябланица, обл. Ловеч“

Инсталацията е разположена в част от акваторията на язовира като воден обект за аквакултури с площ 40,00 дка (площ за преместване на техническите съоръжения по Закона за водите и НППВ) съгласно приложената условна монтажна схема. Тази част от язовира е в участъка от него, представляващ Язовир „Витина лъка“, с площ от 268,255 дка., представляващ имот № 000089 - 151,578 дка в землището на с. Орешене с ЕКАТТЕ 53730 и имот № 024064 -

116,677 дка в землището на с. Добревци с ЕКАТТЕ 21381, община Ябланица актуан с АОС № 102/26.10.1998г.

Обектът - предмет на ИП представлява садкова инсталация, изградена от две плаващи понтонни пътеки, с монтирани към тях по 10 броя плаващи мрежени клетки (садки) с вътрешен диаметър Ф10 м.

а) В обекта ще се извършва интензивно отглеждане на риба по смисъла на т. 2, буква „е“ от Приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС). Това от своя страна изисква провеждане на процедурата за получаване от РИОСВ - Плевен на решение с преценка за необходимостта от ОВОС по реда на ЗООС и Наредбата за ОВОС и във връзка със съответните разпоредби на Закона за Биологичното разнообразие (ЗБР) и Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (НС).

б) Наред с тази интензивна дейност, в цялата акватория на язовира ще се осъществява и екстензивно и полуинтензивно развърждане на риба, което не попада в обхвата на глава Шеста от ЗООС. Дейността ще има положителен екологичен ефект върху водната екосистема на язовира, тъй като ще се прилага програмирано зарибяване с растителноядни видове риби (толстолоб и амур), които поради техните биологични особености оползотворяват естествената хранителна база на язовира (фитопланктон и зоопланктон), поддържат добро качество на водната среда и водната екосистема, което от своя страна е благоприятен фактор за интензивното риборазвърждане на риба в садки. Шаранът и други местни видове риби могат да се размножават в язовира и по естествен път при наличието на подходящи за това условия.

в) Язовир „Витина лъка“ е от категорията средни язовири – представляващ публична общинска собственост, който се стопанисва и управлява от община Ябланица Плевен, съгласно договор

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:

По документите (актове за публична общинска собственост и скици) язовирът е с обща залята площ 268,255дка, разположена в описаните имоти, като садковата инсталация - предмет на ИП е разположена с участъка от язовира на границата на 1000-метровата линия на експлоатационната зона на язовирната стена.

Във връзка с изпълнението на задълженията по наемния договор и за поставяне на началото за реализиране на инвестиционните ни намерения за язовира, „Бачо Кольо“ ЕООД открива процедурата по реда на ЗООС и ЗБР, като садките за интензивно развърждане на риба ще бъдат разположени само в една част от язовира, където дълбочината на водоема позволява нормална работа на инсталацията.

2.1. Параметри на ползването на язовира за рибностопански цели:

В тази връзка в параметрите на ползването на язовира по смисъла и реда на Закона за водите, за което ще кандидатствуем за издаване на разрешително за ползване на воден обект по чл. 46, ал. 1, т. 2 от ЗВ, ще се включват два елемента:

а) ползване на цялата площ на язовира от 268,255 дка, заемаща два имота по приложените АПОС и скици, като обект за екстензивно развърждане на риба, като ще се акцентира основно на растителноядните видове риби бял и пъстър толстолоб и бял амур за поддържане на качеството на водната среда и водната екосистема;

б) ползване на част от язовира за изграждане на средна по размери и капацитет садкова инсталация в участъка за интензивно отглеждане на риба (шаран, сом, есетрови и други риби), описана в приложената условна монтажна схема и легендата и обясненията към нея

Предвижда се обектът за интензивни аквакултури, представляващ садкова инсталация (СИ) да съдържа общо 20 броя кръгли пластмасови садки (плаващи мрежени клетки), с вътрешен диаметър Ф 10 м, монтирани на 2 понтонни пътеки (съгласно приложената условна монтажна схема).

Самата садкова инсталация ще заема около 10,20 дка работна площ, представляваща и технологичен сервитут - водна площ за разполагане на инсталацията и участък за монтаж и работа на садките. Той от своя страна е разположен в участък с площ около 10,00 дка - технически сервитут и зона за преместване на техническите съоръжения (понтоните със садките). Преместване се извършва при технологична необходимост или по предписание на контролните органи, като при нужда (аварийни ситуации в язовира) те могат да се преместват за определен период от време и в останалата част от акваторията на язовира като обект за аквакултури, където дълбочината позволява това.

Очакваният и планиран капацитет на фермата е до 80,00 тона риба - максимална налична биомаса от всички видове и възрастови групи риби отглеждани в садките.

В производствено-технологично отношение садките са разделени на две основни групи:

a) 4 (четири) броя садки са предназначени за отглеждане на собствен зарибителен материал от 5 милиграмови личинки до над 30- 40 гр./бр. в две видови групи:

- 3 садки за шаран, сом, есетрови и др. видове риби за зареждане на производствените садки;
- 1 садка за зарибителен материал от растителноядни видове риби за зарибяване на язовира.

Предвижда се в тези 4 броя садки да се отглежда зарибителен материал от укрепнали личинки 5 мгр./бр. до средно единично тегло от 35 до 50 гр./бр. за различните видове. Планираното производство на зарибителен материал е общо около 130 000 бр. с общо тегло около 5,0 тона. Две трети от зарибителния материал от шаран, сом, есетрови риби е предназначен за зареждане на садките. Останалите шаранови риби и всичкия зарибителен материал от растителноядните видове риби ще се използват за зарибяване на язовира.

b) Основната част от 16 броя садки са предназначени за отглеждане на риба за пазара (шаран, сом, есетрови и др.). Предвижда се тези садки да се зареждат с произведен в другата част от садките собствен зарибителен материал, отгледан до 40,0 - 50,0 грамови риби от 5 милиграмови личинки. Очакваното производство в тях е около 75 тона риба за консумация.

Предвижда се 1 садка да се използва като резервна основно за разреждане на рибата от другите садки и за други оперативни технологични нужди при необходимост.

По този начин около 65 % от произвежданния собствен зарибителен материал ще се използва за зарибяване на садките, а останалото количество - за зарибяване на свободните води на язовира, което ще има характер на рибностопанско мероприятие със специфични екологични функции и въздействие върху околната среда и най-вече върху водната екосистема на язовира. Това се основава на особеностите на растителноядните риби да използват за храна естествените растителни и животински организми във водата (фитопланктон и зоопланктон), включително черупчести (миди) и ракообразни организми.

Следва отново да се подчертава, че целият язовира като обект за аквакултури извън площта на разположението и ползването за садките ще се ползва за екстензивно и полуинтензивно развъждане и отглеждане на риба, т.е. за зарибяване с подходящи за водоема видове риби, които ще дават допълнителна продукция, от една страна, а от друга страна ще оказват благоприятно въздействие върху екосистемата на водоема и върху качеството на водната среда, с което ще създават благоприятна среда за отглеждане на рибата в садките.

Личинките от шаран, бял и пъстър толстолоб, бял и черен амур ще бъдат доставяни от други производители. При екстензивното производство на риба в язовира се оползотворява целият спектър от естествената хранителна база на язовира, състояща се от растителен планктон (фитопланктон) и животински планктон (зоопланктон), който се развива в язовира доста интензивно особено през топлите летни месеци. През горещите дни, бурното развитие на фитопланктона може да достигне до фазата на т.н. „цъфтеж“, който в ранните утринни часове води до кислороден дефицит във водата и може да предизвика висока смъртност сред рибата и другите водни организми, обитаващи язовира. Това се предотвратява с програмираното зарибяване с толстолоб (основно бял и пъстър) и с амур (основно

бял, а по възможност и черен*). В язовира може да се осъществява и естествено възпроизводство на шарана и на други местни видове риби, което ще зависи от конкретните условия през съответната година и в съответния вегетационен период.

През лятото средната температура на водата в повърхностния слой на водоема е доста висока, което е благоприятно за развитието както на целия спектър от планктонни организми, така и на цялата ихтиофауна (рибите и другите водни организми).

В посочения на схемата с координати и на условната монтажна схема участък от акваторията на язовира ще бъде разположена садковата инсталация със следните параметри:

- *понтонни линии за монтаж на садките - 2 броя - с параметри описани в приложената условна монтажна схема и в легендата и обясненията към нея;*
- *производствени садки - 10 броя - кръгли пластмасови садки с вътрешен диаметър 10,0 м, от тях 16 садки с пряко производствено предназначение за риба за пазара, 4 садки за зарибителен материал, в т.ч. 1 резервна садка за разреждане на рибата при необходимост;*
- *спомагателни (помощни) садки (технологични, манипулационни) - 2 броя - за сортиране на рибата, за профилактични и други технологични мероприятия и манипулации..*

В производствено-технологичен аспект се предвижда садките да се използват за отглеждане на риба както следва:

Видове риби за отглеждане в обекта. Предвижда се в инсталацията да се отглеждат шаран, сом, есетрови и други характерни за водоема и региона местни видове риби в различни съотношения според условията и конюнктурата на пазара, както и в зависимост от възможностите за снабдяване със зарибителен материал. Съотношението между видовете риби, отглеждани в садките може да се променя всяка година в зависимост от търсенето и предлагането на пазара. Технологията и техниката за отглеждане на посочените видове риби обаче е еднаква за всички тях.

По тези причини разчетът на производството (посадките и капацитета на фермата) е направен за един вид - най-популярния у нас вид риба, шарана, отглеждан в садки у нас и по- специално в язовирите „Овчарица“, „Жребчево“, „Кърджали“, „Студен кладенец“ и други големи и местни язовири още от края на 70-те - началото на 80-те години на 20-ти век, като през последното десетилетие към това производство се прибавят и други видове риби, които се отглеждат със същия успех. Така че, за това производство има установен опит и традиции в цитираните и в други язовири в района и в цяла България.

Разчетът на посадките и на капацитета по-долу е направен за отглеждане на един основен вид риба, който по принцип е валиден и за останалите видове. При разчета на капацитета на фермата се определя така наречената „максимална моментна налична биомаса от всички видове и възрастови групи риби, отглеждани в садките“, която въсъщност показва максималното възможното моментно биологично натоварване на водоема от това производство.

Предвиждат се два основни елемента на производството:

a) **За производство на зарибителен материал за собствени нужди:** от общо 20 производствени садки, на този етап се предвижда 4 броя садки да се използват за производство на зарибителен материал - от укрепнали личинки (около 5 гр./бр.) до елитен зарибителен материал - над 30 и до 50 грама/бройката за зареждане (заривяне) на останалите садки, предназначени за производство на готова риба за пазара и за заривяне на язовира, за което ще се използват освен шарана и другите отглеждани в садките риби, още и с растителноядните видове риби бял и пъстър толстолоб и бял и черен амур. Заривянето с растителноядни риби има двупосочен ефект - производствен (произвежда се продукция за пазара) и екологичен (растителноядните видове риби оползотворяват естествената хранителна база във водоема - фитопланктон и зоопланктон, която за яз. „Долни Дъбник“ има подчертано силно развитие поради обстоятелството, че язовирът се намира в топлодолната зона на страната).

Факторите, оказващи положително или отрицателно въздействие върху крайния резултат са множество поради биологичния характер на производството. Основните от тях са климатичните особености на годината и сезоните, даденостите и особеностите на доставения посадъчен материал, включително генетичните такива, качеството на

фуражите и, разбира се, спазването на технологията и грижата за рибата, които определят и процента на оцеляемост.

Следва да се отбележи, че зарибителният материал за собствено производство може да се отглежда и до тегло 50 грама/бройката, което ще подобри прираста на продукцията в производствените садки за пазара и в язовира, но това зависи от множество технологични фактори (начално тегло на личинките, качество на храната и други) и всяка година крайният резултат може да бъде различен, но средногодишното производство ще бъде в рамките на посочения капацитет.

Разчетът е предварителен и ориентировъчен, тъй като вида на рибата, гъстотата на посадката, времето за отглеждане и другите фактори ще се променят, а с тях ще се променят и параметрите на производството, но в рамките на общия определен капацитет (лимит).

б) За производство на продукция за пазара (риба за консумация): останалите 16 производствени садки ще се използват за производство на риба за консумация (продукция за реализация на пазара), като при нужда 1 садка ще се използва като производствено-технологичен резерв (за разреждане на рибата при сортиране и за други технологични операции).

Този разчет също е предварителен и ориентировъчен, тъй като и тук вида на рибите и тяхното съотношение, гъстотата на посадките и вегетационния период ще се променят, което ще променя параметрите на производството, но в рамките на общия капацитет (лимит).

Общият капацитет на цялата садкова инсталация „Бачо Кольо“ е до 80,0 тона риба, представляваща максимална налична биомаса от всички видове и възрастови групи риби, в това число: около 5,0 тона зарибителен материал средногодишно, който е достатъчен за забиране на производствените садки на фермата и язовира и усреднено около 75,0 тона риба за консумация годишно (част от която ще бъде реализирана през същата година).

в) Спомагателните (технологични) садки ще се използват за разреждане на рибата (регулиране на посадката) при критични стойности на температурата на водата и на разтворения кислород в нея, за извършване на профилактични процедури и манипулации при възникнала необходимост от профилактични мерки и лечение, за доотглеждане на недостатъчно отрасната риба, за складови площи на нереализирана риба, за сортиране при необходимост и др.

Изхранването на рибата ще се извършва с висококачествен балансиран гранулиран фураж с хранителен коефициент около 1,80 - 2,5 (разход на фураж за постигане на 1 кг. прираст) за рибата за консумация и за зарибителния материал. Разликата във фуража за зарибителния материал е в неговия по-малък размер и по-висока хранителна стойност, за да се постигне добър прираст на малките риби. Фуражът се произвежда в специализирани предприятия при контролирани условия, които са задължително сертифицирани по стандартите ИСО и по системата HACCP, което гарантира

неговото

качество.

Цел и предмет на инвестиционното предложение е производство на риба за консумация (за пазара) и на заробителен материал в мрежени клетки (садки). Садките са монтирани на понтонни линии и така представляват садкова инсталация. Инсталацията е разположена в част от акваторията на язовира с необходимите за разполагане на садките дълбочини, които трябва да се над 6,0 м.

Към садковата база се предвиждат и една или две спомагателни плаващи платформи. Такава платформа представлява обслужващ понтон за садките, използван като временен склад за фуражи, риболовни мрежи, принадлежности и други материали и охранителна система. Тази спомагателна технологична инфраструктура заедно с бреговата база се изиска по действащата нормативна уредба при регистрацията на обекта в ИАРА по Закона за рибарството и аквакултурите (ЗРА) и в БАБХ по Закона за ветеринарномедицинската дейност (ЗВД).

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:

Няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното намерение .

Обектът на инвестиционното предложение по наши предварителни данни не попада в защитените зони на НАТУРА-2000, но по процедурата ще бъде внесено Инвестиционно предложение (ИП) за съответствието на дейността на обекта със статута на евентуалните защитени зони (територии), ако такива бъдат посочени от РИОСВ.

Орган, отговорен за одобряване на инвестиционното предложение:

РИОСВ - Плевен

Инвестиционното предложение и функционирането на обекта е свързано с издаването на Разрешително за ползване на воден обект по Закона за водите за част от акваторията от язовира, предназначена за разполагане на садковата инсталация (за интензивно отглеждане на риба), както и за останалата част от целия язовир (за екстензивно/полуинтензивно развъждане и отглеждане на риба), намиращ се в землището на гр./общ. Долни Дъбник, обл. Плевен.

Това действие е последващо процедурата за преценка за необходимостта от извършване на ОВОС и съвместимостта на описания обект със статута на защитените територии и зони, което е в приоритета и компетенциите на РИОСВ - Плевен.

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни и ТМ 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)

Садковата инсталация ще бъде разположена в участъка от акваторията на язовир „Витина лъка“ с обща

площ 268,255 дка, съгласно приложената скица (схема) с 3 координатни точки.

За зоната на обекта, разположен в акваторията на яз. „Витина лъка“ нямаме данни за защитени територии и територии за опазване обектите на културното наследство.

Не се очаква трансгранично въздействие от дейността, създаване на нова или промяна на съществуващата инфраструктура.

Схемата на акваторията за ползване е представена в графичен вид по извършеното геодезично заснемане на язовира и неговите елементи:

1. Ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи, ВиК и др.), в т.ч. схеми и географски координати на трасетата:

Няма необходимост от изграждане на нова пътна и техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи, ВиК и др.), поради естеството на производството и разположението му в акваторията и на брега на язовира. За целите на производството ще се използва съществуващата техническа инфраструктура.

Обектът се намира в землищата в непосредствена близост с. Добревци и с. Орешение, общ. Ябланица. За осигуряване на автономно електрозахранване ще се ползва дизелов генератор.

За достъп до обекта ще се ползват съществуващата пътна инфраструктура. Язовирът се намира северно и в непосредствена близост главен път Е83 Плевен - София, от който има отклонение по черен полски път към стената на язовира. Стената на язовира е изградена за ползване като селски път. По този начин за обслужването на обекта има развита съществуваща пътна инфраструктура..

За питейно водоснабдяване ще се доставя и бутилирана вода (минерална, изворна, трапезна).

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията, предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (В и К или друга мрежа) и/или от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови:

По време на изграждането на садковата инсталация не се предвижда и няма необходимост от ползване на природни ресурси, както по време на монтажните работи на садковата инсталация, така и по време на експлоатацията на обекта.

Единственият природен ресурс, използван като неотменна и естествена част от технологията на производството на риба е водата.

Водата като природен ресурс, акумулиран в язовира, се ползва само като естествена среда за обитаване от рибата, която е елемент от естествената екосистема на водоема.

В същото време, обаче, при това производство във водна среда на практика няма промишлено водопотребление, а по смисъла на Закона за водите има само ползване на акваторията от язовира като воден обект.

Ползването на язовира ще бъде учредено чрез разрешително, издадено по реда на Закона за водите от Директора на Басейнова дирекция - Плевен, тъй като водоемът е язовир - частна държавна собственост и това е съгласно разпоредбата на чл. 52, ал. 1, т. 2 от Закона за водите.

Не се предвижда се доставяне на вода от общественото водоснабдяване от ВиК мрежата на гр. Ябланица

Като цяло и основно за питейни нужди на обекта ще се осигури снабдяване с бутилирана питейна вода (изворна и/или минерална вода).

По тази причина за тези цели ще се ползват съществуващи съоръжения и няма необходимост от изграждане на нови такива.

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 вода:

Не се предвижда и не се очаква еmitиране на вещества, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с вода

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

Не се предвижда и не се очаква еmitиране на вредни вещества във въздуха

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

Съвременната технология за отглеждане на риба в садки представлява безотпадна био-технология. Фуражът за рибата се предлага под формата на екструдирани плаващи гранули и е изключително балансиран по състав, поради което рибата го приема и усвоява практически на 100 % (хранителният коефициент при пъстьрвата, например, е от 1,0 до 1,15, а за другите риби в зависимост от продължителността на вегетационния период е от 1,5 до 2,0). Като допълнителен фактор за това е разпределението (дозирането) на фуража на малки порции няколкократно през деновонощето.

Прилага се така нареченото многократно, порционно, дозирано хранене, което може да се извърши ръчно и/или механизирано. Установено е, че под садковата инсталация няма натрупване на фекални отпадъци при отглеждането на рибата, които да предизвикватeutрофикация. Отделящите се малки количества отпадъци съдържат остатъчни хранителни вещества, представляващи биогенни елементи, които от своя страна формират фитоплаткона и зоопланктона на водоема.

Планктонът, от друга страна, формира естествената хранителна база на водоема и се оползотворява от обитаващите водоема и обема около садковата инсталация други местни (диви) водни обитатели, вкл. раци, риба и други водни организми - планктонофаги. По-подробно темата ще бъде развита в инвестиционното предложение по Наредбата за ОВОС.

9. Очаквани количества и тип отпадъчни води (битови/промишлени), предвиден начин на тяхното третиране - локално пречиствателно съоръжение/станция, заустване в канализация/воден обект, собствена яма или друго, сезонност и др.:

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. Постоянно живеещи хора в рамките на обекта за аквакултури не се предвиждат.

Работниците и охраната, които ще работят на сменен режим ще се помещават в подвижни, поставяими и преместваеми сглобяеми постройки - фургони (контейнерен тип), разположени на брега в рамките на бреговата инфраструктура на обекта.

Преместваемите постройки ще имат санитарни възли, отпадните води от които ще се пречистват от локално мобилно пречиствателно съоръжение, което дава на изхода вода с параметрите на 2-ра категория, каквато е и водата в язовира. Тя ще се зауства в канала за дъждовните води на работната площадка, който ще я отвежда под стената в специална яма, за да се предотврати замърсяване на водата в ручея под стената, преминаващ през селото, в случай на авария на пречиствателното съоръжение. Алтернативно, на обекта ще бъдат доставени и използвани химически тоалетни.

Не се предвижда добив на строителни материали, нито изграждане на водопроводна система. На обекта ще се доставя бутилирана питейна вода.

Производството не се нуждае от доставка на промишлена вода, поради което практически няма да има отпадни води, които да изискват никаква форма на третиране и/или заустване.

При прилагането на био - технологията за отглеждане на риба на практика няма да се осъществяват други дейности, които биха нарушили състоянието на водната среда в язовира и на водната и бреговата екосистема.

На обекта в язовира ще се извърши собствен мониторинг на качеството на водата по силата на разпоредбите

на Закона за водите и Наредбата за ползването на повърхностните води.

Ще се изследва проби от водата 4 пъти годишно по параметри, описани в Наредба № 4 от 20.10.2000 г. за качеството на водите за рибовъдство и за развъждане на черупкови организми.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

(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 предвижда и не се очаква на обекта като цяло и на участъка за разполагане на садковата инсталация да има опасни химически вещества, поради биологичния характер на производството на риба в естествената й водна среда.

Срок за реализация и етапи на изпълнение на инвестиционното предложение:

1. Получаване на Решение от РИОСВ - Плевен с преценка за необходимостта от ОВОС по реда на ЗООС и ЗБР - 2019 г. - 1-во полугодие;

2. Получаване на Разрешително за ползване на воден обект - за ползване на посочената акватория от яз. Витина Лъка като воден обект за „аквакултури и свързаните с тях дейности“ по смисъла на чл. 46, ал. 1, т. 2 от Закона за водите съставено от два елемента:

- Язовир „Витина Лък“ с обща залята площ от 736,543 дка за екстензивно и полуинтензивно развъждане и отглеждане на риба, в това число:

- 10,20 дка за интензивно отглеждане на риба в садки - садкова инсталация от 2 понтоонни пътеки с 20 броя садки, кръгли, пластмасови с вътрешен диаметър Ф 10 м).

Разрешителното ще бъде издадено от органа по чл. 52, ал. 1, т. 2 от Закона за водите - Директора на Басейнова дирекция Дунавски район - Плевен - май 2019 г.

3. Проектиране, изграждане и окомплектоване на садковата инсталация поетапно в периода 2019 - 2020 година (в зависимост от природно климатичните условия през есенно-зимните месеци).

Проучва се възможността за изграждане на обекта да се кандидатства с проект по Програмата за морски дело и Рибарство“ (ПМДР) за новия планов период 2014 - 2020 г.

Финансирането на програмата ще бъде от новоуредения Европейски фонд за морско дело и рибарство (ЕФМДР) - 2014 - 2020 г., като по данни на Дирекция „Морско дело и рибарство“ на МЗХ - Управляващ орган на програмата и ИАРА е открита за кандидатстване и приемане на проекти до края на 2019 г.

Засегнати защитени зони от Националната екологична мрежа /НАТУРА 2000:

Обектът на инвестиционното предложение по наши предварителни данни не попада в защитените зони на НАТУРА-2000, но по процедурата ще бъде внесено Инвестиционно предложение (ИП) за съответствието на дейността на обекта със статута на евентуалните защитени зони (територии), ако такива бъдат посочени от РИОСВ.

Орган, отговорен за одобряване на инвестиционното предложение:

РИОСВ - Плевен

Инвестиционното предложение и функционирането на обекта е свързано с издаването на Разрешително за ползване на воден обект по Закона за водите за част от акваторията от язовира, предназначена за разполагане на садковата инсталация (за интензирано отглеждане на риба), както и за останалата част от целия язовир (за екстензивно/полуинтензивно развъждане и отглеждане на риба), намиращ се в землищата на с. Орешене и с. Добревци, общ. Ябланица, обл. Ловеч.

Това действие е последващо процедурата за преценка за необходимостта от извършване на ОВОС и съвместимостта на описания обект със статута на защитените територии и зони, което е в приоритета и компетенцията на РИОСВ – Плевен

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Моля да приемете настоящото като уведомление по реда на ЗООС и Наредбата за ОВОС и по ЗБР да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда и разпоредбите на Закона за биологичното разнообразие и съответните наредби към тях.

Прилагам:

1. Документи, доказващи уведомяване на съответната/съответните община/общини, район/райони и кметство или кметства и на засегнатото население (копие от писма, копие от обява)/съгласно изискванията на чл.4, ал. 2 на Наредбата, приета с ПМС № 59/2003г., изм. и доп., ДВ, бр. 3 от 2006 г./. - копия от:
 - 1.1. Уведомително писмо до Община Ябланица Вх.01-1035/24.04.2019г.
 - 1.2. Обява за уведомление на населението в общ. Ябланица;
 - 2.1. Копие от договор за наем с общ. Ябланица;
 - 2.2. Скица № K02827/23.04.2019г на имот № 024064 в землището на с. Добревци, общ. Ябланица
 - 2.3. Скица № K02708/23.04.2019г.на имот № 000089 в землището на с. Орешене, общ. Ябланица
 - 4.0. Условна монтажна схема на обекта - обща производствено-технологична
5. Уведомлението с приложението на електронен носител - СД - 2 бр.

Отбелязване начина на получаване на изготвения административен акт/краен документ:
0 лично (след уведомление за готовността да бъде получен на място в РИОСВ)
0 по пощата

С УВАЖЕНИЕ!

Венелин Василев

Управител

Условна монтажна схема на обекта - обща производствено-технологична

