

"ФРЕШ ФИШ 87" ООД, ЕИК 205638037 – с. Царацово, общ. Марица, обл. Пловдив Седалище и адрес на управление: обл. Пловдив, общ. Марица, с. Царацово, ул. ***** тел. *****	
Садкова инсталация (СИ) "ФРЕШ ФИШ 87" в яз. "СМИЛЕЦ", разположен в землищата на с. Дюлево (ЕКАТТЕ 24726), с. Смилец (ЕКАТТЕ 67516), общ. Стрелча, област Пловдив	
Лице и адрес за контакти и пълномощник: инж. Николай Кисъов, МБА, експерт–консултант и регистрирано вещо лице (ДВ, бр. 6/20.01.2012г.,, посл. рег. ДВ, бр. 11 от 05.02.2019г.) по рибарство, аквакултури, риболовно и водно законодателство, Е-mail: ***** 4016, Пловдив, ул. *****; Телефон: *****; Мобилен: *****	
Наш Изходящ №:	
Дата:	04.12.2019 г.

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1
(ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. - ДВ, бр. 3 от 2018 г.,
изм. ДВ, бр. 31 от 2019 г. в сила от 12.04.2019 г.)

ДО
ДИРЕКТОР на РЕГИОНАЛНАТА ИНСПЕКЦИЯ
ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ПАЗАРДЖИК

У В Е Д О М Л Е Н И Е

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 (ИП)

за изграждане на нов обект за аквакултури в язовир – публична общинска собственост
на общ. Стрелча, разположен в землищата на с. Дюлево и с. Смилец, с обща площ 37,692 дка,
наричан в ИП язовир „Смилец“

от

„ФРЕШ ФИШ 87“ ООД ЕИК 205638037

област Пловдив, общ. Марица, с. Царацово, ул. *****8, тел. *****

В допълнение, уточнение и изменение на предварително уведомление с Вх. № ПД-01-518 от 31.10.2019 г.

Седалище и адрес на управление:

обл. Пловдив, общ. Марица, с. Царацово, ул. „Захари Стоянов“ 16

Пълен пощенски адрес: с. Царацово, 4204, област Пловдив, ул. *****

Телефон, факс и ел. поща (е-mail): тел. *****; е-mail *****

Управител изпълнителен директор на фирмата възложител: Момчил Йорданов Брънзов и Венцеслав Василев Тосков (заедно и поотделно)

Лице за контакти: Момчил Йорданов Брънзов, тел. 0887629415

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

В допълнение, уточнение и изменение на предварително уведомление с Вх. № ПД-01-518 от 31.10.2019 г.

Уведомяваме Ви, че „ФРЕШ ФИШ 87“ ООД, с. Царацово, ЕИК205638037,

има следното ново инвестиционно предложение за ползване на язовира и изграждане в него на нов обект за аквакултури за дейността по чл. 46, ал. 1, т. 2 от Закона за водите „аквакултури и свързаните с тях дейности“:

Наименование на ИП за нов обект за аквакултури яз. „Смилец“ с рибовъдна ферма в плаващи мрежени клетки (садки) „Садкова инсталация (СИ) „ФРЕШ ФИШ 87“ за интензивно отглеждане на риба в участък от акваторията на язовира.

Язовирът, чиято обща площ по скици е 37,692 дка, е разположен в землищата на с. Дюлево (ЕКАТТЕ 24726), местност „Голуша“ и на с. Смилец (ЕКАТТЕ 67516) местност „Копанини“, общ. Стрелча, област Пазарджик.

Садковата инсталация (СИ) е разположена в язовира като воден обект за аквакултури по смисъла на Закона за водите в участък от него с площ 10,00 дка (площ за преместване на садковата инсталация като техническо съоръжение по смисъла на ЗВ и ЗРА).

Обектът „Садкова инсталация (СИ)“ ще се състои от един понтон (понтонна линия, понтонна пътека), към който са монтирани садките на инсталацията (садковата ферма) – 6 броя кръгли пластмасови садки с вътрешен диаметър 12 м плюс една помощна технологична садка със същите размери за технологични манипулации с рибата като сортиране, разреждане, третиране, транспортиране и други според технологичната схема.

Заедно с това, в съответствие с внесеното първоначално уведомление Вх. № Д-01-518 от 31.10.2019 г., в цялата акватория на язовира ще се извършва и екстензивно риборазвъждане с прилагане на технологията за отглеждане в поликултура на шаран, толстолоб (пъстър толстолоб и/или хибриди), бял амур и някои допълнителни местни видове риба като европейски сом и бяла риба.

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 „СМИЛЕЦ“, с наименование:

„Садкова инсталация (СИ) „ФРЕШ ФИШ 87“ за интензивно отглеждане на риба в участък от акваторията на язовира с площ 10 дка“, разположена в язовира с обща залята площ по скици 37,692 дка, който от своя страна е разположен в землищата на с. Дюлево (ЕКАТТЕ 24726), местност „Голуша“ и на с. Смилец (ЕКАТТЕ 67516) местност „Копанини“, община Стрелча, област Пазарджик.

Забележка: язовирът няма име, затова за целите на ИП ще бъде наричан „Смилец“, тъй като язовирната стена, както и садковата инсталация – обект на ИП се намират в землището на с. Смилец.

Садковата инсталация (СИ) е разположена в язовира като воден обект за аквакултури по смисъла на Закона за водите в участък от него с площ 10,00 дка (площ за преместване на садковата инсталация като техническо съоръжение по смисъла на ЗВ и ЗРА).

Този участък е в язовир „Смилец“, разположен в следните имоти по приложените кадастрални скици:

- Скица № K06463 от 14.05.2019 г. на ПИ 000146 за част от язовира с площ 12,911 дка в землището на с. Дюлево (ЕКАТТЕ 24726), община Стрелча, област Пазарджик, с АПОС № 779 от 21.07.2014 г., вписване в Служба по вписванията РС – Панагюрище, вх. рег. № 1833 от 31.07.2014 г., Акт № 42, том 8.

- Скица № K05344 от 14.05.2019 г. на ПИ 000085 за част от язовира с площ 24,781 дка в землището на с. Смилец (ЕКАТТЕ 67516), община Стрелча, област Пазарджик, с АПОС № 778 от 21.07.2014 г., вписване в Служба по вписванията РС – Панагюрище, вх. рег. № 1825 от 31.07.2014 г., Акт № 35, том 8.

Обектът - предмет на ИП представлява „Садкова инсталация (СИ)“, която ще се състои от един понтон (понтонна линия, понтонна пътека), към който са монтирани садките на инсталацията (садковата ферма) – 6 броя кръгли пластмасови садки с вътрешен диаметър Ф 12 м, плюс една помощна технологична садка със същите размери за технологични манипулации с рибата като сортиране, разреждане, третиране, транспортиране и други според технологичната схема.

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 – Пазарджик 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 развъждане и отглеждане 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 заребяване 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. Това от своя страна е благоприятен фактор за интензивното риборазвъждане 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.

Екстензивното рибопроизводство създава добра база за организиране и осъществяване на любителски риболов от бреговете на язовира по условия и ред определени от инвеститора по реда и условията на Закона за рибарството и аквакултурите.

в) **Язовир „Смилец“ е от категорията малки язовири** – публична общинска собственост на общ. Стрелча, който се стопанисва и управлява от община Стрелча, като се ползва от „ФРЕШ ФИШ 87“ ООД по Договор за наем № Д-106 от 01.07.2019 г.

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/улицы, 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 37,692 дка**, разположена в описаните имоти, **като садковата инсталация – предмет на ИП е разположена с участък от язовира с площ 10 дка.**

Във връзка с изпълнението на задълженията по наения договор и за поставяне на началото за реализиране на инвестиционните ни намерения за язовира, „ФРЕШ ФИШ 87“ ООД открива процедурата по реда на ЗООС и ЗБР, като садките за интензивно развъждане 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 кандидатстваме за издаване на разрешително за ползване на воден обект по чл. 46, ал. 1, т. 2 от ЗВ от Басейнова дирекция - Пловдив, ще се включат два елемента:

а) ползване на цялата площ на язовира от 37,692 дка, заемаща описаните два имота по приложените скици, като обект за екстензивно развъждане на риба, като ще се акцентира основно на растителноядните видове риби бял и пъстър толстолоб и бял амур за поддържане на доброто екологично състояние и качеството на водната среда и водната екосистема. Шаран, сом, есетрови и други местни видове риби ще се влагат в язовира за целите на любителския риболов, за организиране на какъвто в язовира има добри условия и предпоставки. Той ще се организира по реда на Закона за рибарството и аквакултурите (ЗРА).

б) ползване на част от язовира за изграждане на малка по размери и капацитет садкова инсталация в участъка за интензивно отглеждане на риба с площ 10 дка (основно европейски сом, както и 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 6 броя кръгли пластмасови производствени садки (плаващи мрежени клетки), с вътрешен диаметър Φ 12 м, монтирани на 1 понтонна пътека (съгласно приложената условна монтажна схема).

Самата садкова инсталация ще заема около **2,0 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 34,0 тона риба - максимална налична биомаса от всички видове и възрастови групи риби** отглеждани в садките, в това число около 31,0 тона риба с пазарни размери и около 2 тона зарибителен материал (елит около 30-50 гр./бр.).

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

а) 1 (един) брой от садките е предназначен за отглеждане на собствен зарибителен материал от 5 милиграмови личинки до над 30- 50 гр./бр. в две видови групи:

- сом, шаран и други видове риби за зареждане на производствените садки;
- от растителноядни и други видове риби (шаран, сом, есетрови, бяла риба и др.) за зарибяване на акваторията на язовира, основно за целите на любителския риболов, като растителноядните риби ще се ловят в язовира с плаващи мрежи, защото в него няма условия за друг вид риболов.

Предвижда се в тази садка 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 45 000 бр. с общо тегло около 2,275 тона. Над две трети от зарибителния материал от шаран, сом, есетрови риби е предназначен за зареждане на садките. Останалите шаранови рибки и всички зарибителен материал от растителноядните видове риби ще се използват за зарибяване на язовира.

б) Основната част от 5 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 рибки от 5 милиграмови личинки. Очакваното производство в тях е около 32,00 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 **38 % от произвеждания 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 подчертае, че **целият язовир 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 – 1 брой – с параметри описани в приложената условна монтажна схема и в легендата и обясненията към нея;**

- *производствени садки - 5 броя - кръгли пластмасови садки с вътрешен диаметър 12,0 м, плюс 1 резервна садка за разреждане на рибата при необходимост и други технологични 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 конюктурата 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 пазарно ориентирани 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 всъщност показва максималното възможното моментно биологично натоварване на водоема от това производство.

Предвиждат се два основни елемента на производството:

а) За производство на зарибителен материал за собствени нужди: от общо 6 производствени садки, на този етап се предвижда 1 брой да се използва 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 (зарибяване) на останалите садки, предназначени за производство на готова риба за пазара и за зарибяване на язовира, за което ще се използват освен шарана и другите отглеждани в садките рибки, още и с растителноядните видове риби бял и пъстър толстолоб и бял и черен амур.

Зарибяването 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. „СМИЛЕЦ“ има подчертано силно развитие поради обстоятелството, че язовирът се намира в топловодната 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 над 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 5 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 „СМИЛЕЦ“ е до 34,0 тона риба, представляваща максимална налична биомаса от всички видове и възрастови групи риби, в това число: около 2,0 – 2,3 тона зарибителен материал средногодишно, който е достатъчен за зарибяване на производствените садки на фермата и язовира и усреднено около 30 - 32,0 тона риба за консумация годишно, част от която ще бъде реализирана през същата година, а останалата нерализирана част ще се доотглежда в язовира като незавършено производство (преходен остатък).

в) Спомагателната (технологична) садка ще се използва 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 отраснала риба, за складови площи на нерализирана риба, за сортиране при необходимост и др.

Изхранването на рибата ще се извършва с висококачествен балансиран гранулиран фураж с хранителен коефициент около 1,5 – 1,8 (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 рибки. Фуражът се произвежда в специализирани предприятия при контролирани условия, които са задължително сертифицирани по стандартите ИСО и по системата НАССР, което гарантира неговото качество.

Цел и предмет на инвестиционното предложение е производство на риба за консумация (за пазара) и на зарибителен 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 са над 6,0 м.

Към садковата база може да се монтира и една спомагателна плаваща платформа. 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 изисква по действащата нормативната уредба при регистрацията на обекта в ИАРА по Закона за рибарството и аквакултурите (ЗРА) и в БАБХ по Закона за ветеринарномедицинската дейност (ЗВД). На бреговата база ще бъдат монтирани и 3 броя бунгала контейнерен тип за обслужване на садките и персонала, вкл. за фураж и други материали, за технолога и персонала.

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.

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)

Садковата инсталация ще бъде разположена в участъка от акваторията на язовир „СМИЛЕЦ“ с обща площ 70 дка, съгласно приложената скица (схема) на геодезичното заснемане с координатни точки.

За зоната на обекта, разположен в акваторията на яз. „СМИЛЕЦ“ 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:

КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР

Координати на характерните крайни точки на участъка с **площ 70 дка** за разполагане на Садкова инсталация „СМИЛЕЦ“ за отглеждане на риба в язовир „Смилец“
(площ за преместване на техническите съоръжения)
по приложената снимка от Гугъл Земя с отбелязани точки

Координатна система WGS_84_BL			Надморска височина	
№	B (North)	L (East)		
1	42° 25' 52,37"	24° 23' 57,59"	455 м	Преливник
2	42° 25' 51,85"	24° 23' 56,35"	453 м	Стена - изток
3	42° 25' 51,91"	24° 23' 52,75"	453 м	Стена - запад
4	42° 26' 08,05"	24° 23' 35,76"	467 м	Опашка 1 - северо-запад
5	42° 26' 01,89"	24° 24' 07,02"	469 м	Опашка 2 - изток

1. Ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улицы, 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/улицы, 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 землището и в непосредствена близост до с. Ботево и с. Смилец. За осигуряване на автономно електрозахранване ще се ползва дизелов генератор.

За достъп до обекта ще се ползват съществуващата пътна инфраструктура. Язовирът се намира източно и в непосредствена близост път Пазарджик – Стрелча - Копревщица, от който минава в близост до язовира, като до стената води действащ полски път. През двете селища преминава и ж.п. линията Пловдив – Панагюрище.

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 Кмета на община Стрелча след Решение на Общинския съвет**, тъй като водоемът е язовир – публична общинска собственост и това е съгласно разпоредбата на чл. 52, ал. 1, т. 3 от Закона за водите.

Не се предвижда доставяне на вода от общественото водоснабдяване от ВиК мрежата на селищата в съседство

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 емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

Не се предвижда и не се очаква емитиране 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 емитиране 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 пъстървата, например, е от 1,0 до 1,15, а за другите риби в зависимост от продължителността на вегетационния период е от 1,4 до 1,7.

Като допълнителен фактор за това е разпределението (дозирането) на фуража на малки порции няколкократно през денонощието.

Прилага се така нареченото многократно, порционнно, дозирано хранене, което може да се извършва ръчно и/или механизирано. Установено е, че под садковата инсталация няма натрупване на фекални отпадъци при отглеждането на рибата, които да предизвикват евтрофикация. 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, поставяеми и преместваеми сглобяеми постройки – понелна конструкция или фургоны (контейнерен тип), разположени на брега в рамките на бреговата инфраструктура на обекта.

Бреговата постройка ще има санитарен възел, отпадните води от който 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 ручей под стената 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 някаква 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 извършва 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 ѝ водна среда.

Срок за реализация и етапи на изпълнение на инвестиционното предложение:

1. Получаване на Решение от РИОСВ – Пазарджик с преценка за необходимостта от ОВОС по реда на ЗООС и ЗБР – 2019 г. за садковата инсталация за интензивно отглеждане на риба – м. октомври

За същата дейност при интензивно отглеждане на риба в садки (технически средства) се подава настоящото уведомление по глава 6 от ЗООС в РИОСВ – Пазарджик.

2. Получаване на Решение кмета на община Стрелча за издаване на ново Разрешително за ползване на язовира за аквакултури и свързаните с тях дейности по чл. 46, ал. 1, т. 2 за екстензивно и полуинтензивно риборазвъждане в технически средства (садки). Същото трябва да бъде издадено за дейността „аквакултури и свързаните с тях дейности“ по смисъла на чл. 46, ал. 1, т. 2 от Закона за водите за дейността „интензивно риборазвъждане“ в садки с съответната част от язовира и за екстензивно/полуинтензивно отглеждане на риба в целия язовир, чрез неговото програмирано и целево зарибяване, и да бъде съставено от два елемента:

- Язовир „Смилец“ с обща залята площ от 37,692 дка за екстензивно и полуинтензивно развъждане и отглеждане на риба, в това число:

- 10 дка за разполагане на садковата инсталация като площ за преместване на техническите средства, садките, изисквана по ЗВ, в рамките на която се намира и монтираната садкова инсталация (СИ) на площ от

- **2,0 дка за интензивно отглеждане на риба в садки** – малка садкова инсталация от една понтонна пътека с 6 броя садки, кръгли, пластмасови с вътрешен диаметър Φ 12 м плюс 1 брой помощна (технологична, манипулационна) садка.

Разрешителното ще бъде издадено от органа по чл. 52, ал. 1, т. 3 от Закона за водите – кмета на общ. Стрелча, обл. Пазарджик в разките на 2 до 3 месеа.

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

Налице е възможност за изграждане или оборудване на обекта да се кандидатства с проект по Програмата за морски дело и Рибарство” (ПМДР) за планоияв период 2014 – 2020 г.

Финансирането на програмата ще бъде от новоучредения 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 – Пазарджик

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 час от целия язовир (за екстензивно/полуинтензивно развъждани и отглеждане на риба), намиращ се в землището на с. Дюлево (ЕКАТТЕ 24726) и с. Смилец (ЕКАТТЕ 67516), общ. Стрелча, обл. Пазарджик.

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Моля да приемете настоящото като уведомление по реда на ЗООС и Наредбата за ОВОС и по ЗБР и 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 наредбите 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./:

Прил. 1. Обява за уведомяване на населението чрез община Стрелча и кметствата

Прил. 2. Копие от договора за наем с община Стрелча

Прил. 3. Актуална скица или карта за имотите, в които ще се извършва дейността, заверена от съответния компетентен орган:

- Скица № K06463 от 14.05.2019 г. на ПИ 000146 за част от язовира с площ 12,911 дка в землището на с. Дюлево (ЕКАТТЕ 24726), община Стрелча, област Пазарджик, с АПОС № 779 от 21.07.2014 г., вписване в Служба по вписванията РС – Панагюрище, вх. рег. № 1833 от 31.07.2014 г., Акт № 42, том 8.

- Скица № K05344 от 14.05.2019 г. на ПИ 000085 за част от язовира с площ 24,781 дка в землището на с. Смилец (ЕКАТТЕ 67516), община Стрелча, област Пазарджик, с АПОС № 778 от 21.07.2014 г., вписване в Служба по вписванията РС – Панагюрище, вх. рег. № 1825 от 31.07.2014 г., Акт № 35, том 8.

Прил. 4. Условна монтажна схема на обект за аквакултури садкова инсталация «СМИЛЕЦ» в яз. «Смилец» с производствено – технологични и конструктивни параметри на инсталацията и нейните елементи и предвиждан капацитет за отглеждане на риба в садките.

Прил. 5. Снимка на язовира от Гугъл Земя с обозначени пет характерни точки на обекта и водоема, чиито координати са описани в координатния регистър.

Уведомлението с приложенията на електронен носител – СД – 1 бр.

Отбелязване начина на получаване на изготвения административен акт/краен документ:

☐ лично (след уведомление за готовността да бъде получен на място в РИОСВ)

☒ по пощата

С УВАЖЕНИЕ! Управител, Момчил Брънзов