



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Монтана

РЕШЕНИЕ № МО 21 – ПР/2023 г.

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието
върху околната среда

На основание чл. 93, ал. 3 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС), чл. 31, ал. 4 и ал. 6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 40, ал. 4 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС), представена писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС и чл. 10, ал. 1 и ал. 2 от Наредбата за ОС, както и получени становища от Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) и Регионална здравна инспекция – гр. Монтана (РЗИ – Монтана)

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на нов обект за интензивна аквакултура „Садкова инсталация за отглеждане на стопански ценни видове риби“, разположен в акваторията на яз. „Огоста“, в землището на гр. Монтана, общ. Монтана, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

Възложител: „ФИШ ИНВЕСТ“ ООД, със седалище: гр. София, район Оборище, бул. „Васил Левски“ № 109, ЕИК: 111032534.

Кратко описание на ИП: Рибовъдното садково стопанство на „Фиш Инвест“ ООД в яз. „Огоста“ (Садкова инсталация № 1) е изградено на брега и в акваторията на язовира. На сушата са разположени административна част, склад за фуражи, склад за инструменти, работилници, ледогенератор за производство на лед, подемен кран и експлоатационни пътища за обслужване на понтонните садкови инсталации. Втората садкова инсталация, предмет на настоящото ИП е в процес на проектиране. ИП е за изграждане и експлоатация на нов обект за интензивно отглеждане на риба, представляващ садкова инсталация в яз. „Огоста“ (водно тяло с код BG1OG700L1004), находящ се частично в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 48489.25.677 по Кадастралната карта и кадастралните регистри (КККР) на гр. Монтана, общ. Монтана (държавна публична собственост; територия, заета от води и водни обекти). Общата площ на акваторията от язовира, предназначена за ползване за садковата инсталация е 284.16 дка (площ за преместване на техническите съоръжения), ограничена от следните 18 координатни точки, по Координатна система БГС 2005:



Точка №	X	Y
1	4718127.45	8497007.20
2	4717401.97	8496992.54
3	4717402.38	8496592.47
4	4718059.37	8496605.74
5	4718072.50	8496639.00
6	4718089.00	8496682.00
7	4718105.00	8496716.00
8	4718111.00	8496740.00
9	4718115.00	8496804.00
10	4718122.00	8496844.00
11	4718127.50	8496861.00
12	4718132.50	8496866.00
13	4718138.50	8496870.00
14	4718140.00	8496896.00
15	4718136.50	8496928.00
16	4718129.50	8496962.00
17	4718127.00	8496980.00
18	4718125.50	8497002.00

Обектът представлява ферма от плаващи мрежени клетки (садки), групирани по няколко в групи и монтирани на място (на вода) във вид на плаващи понтонни съоръжения, свързани помежду си и закотвени за дъното. Инсталацията ще бъде с чиста производствена площ на садките 11 300,00 м², с монтажна площ на садковата инсталация 91,403 дка (с габарити 216,8 x 421,6 м по монтажната схема) и ще има производствен капацитет до 700 т. риба, представляващ максималната налична биомаса от всички видове и размерни групи риби, отглеждани в садките за една година. Ползваната водна площ представлява и сервитут – санитарно хранителна зона на обекта за аквакултури, в рамките на която садките ще могат да бъдат премествани при възникване на техническа или технологична необходимост, и/или при наличие на предписание от компетентните органи. При изменение на водното ниво във водохранилището на яз. „Огоста“, понтонните съоръжения могат да се преместват в границите на тези парцели. Понтоните са изцяло плаващи, закрепени са стабилно и устойчиво с корабни въжета. Тяхното положение може да се променя в ограничен ареал.

Садковата инсталация ще съдържа 100 бр. производствени плаващи садки с вътрешен диаметър Ø12 м, монтирани в 22 групи по 4 и 2 групи по 6 садки, както и 12 броя помощни садки (обслужващи – 6 броя транспортни садки и 6 броя технологични садки) с вътрешен диаметър Ø8 м, монтирани на 2 групи по 6 садки. Транспортните садки ще служат за транспорт на рибата от производствените садки към рампата за товарене на камионите, докато технологичните садки ще бъдат за временно разделяне на различни видове риба при необходимост. Разстоянието между съседните секции ще бъде 40 м, което позволява свободното движение на обслужващите плавателни съдове и обслужването на садките при храненето на рибата и другите операции и манипулации с рибата и със самите садки. Изграждането на обекта представлява монтаж на оборудване. То включва монтаж на инсталацията (кръгли плаващи садки, свързващи и други елементи – въжета, котви, разтяжки) от полиетиленови тръби (PE 100) като производствените садки са от най-съвременен тип – кръгли пластмасови садки, които са изработени от екологично чист и дълготраен материал. Мрежата на садките ще се закача от вътрешната страна на парапета на специално изработени куки от неръждаема стомана или пластмаса. Общата височина на мрежата (клетката) обичайно е 6 м. Това ще осигури дълбочина на садката под нивото на водата, която е до 5 м, като същата впоследствие може да се скъси до 4 м. Отделните садки ще се връзват към понтонната линия, като могат да се закрепват и една към друга с

капронови въжета като образуват общ сал (понтон). Обособените салове ще се връзват към брега също с капронови въжета, а при необходимост ще се закотвят на определени от конструктивните разчети места на дъното. Саловите са мобилни и като цяло или отделните клетки от тях могат да се транспортират чрез буксиране с лодки на определени разстояния във водоема или до брега (при заребяване или при други технологични процеси и операции). Пътеките за връзка между садките в саловите ще се покриват с дървен или друг подходящ материал.

Предвижда се изграждането на садковата инсталация да се осъществи на един или на два етапа. За осъществяването на ИП е необходимо да се изпълнят следните задачи:

1. **Осигуряване и адаптиране за нуждите на проекта на обслужващата брегова инфраструктура (терен, поставяеми преместваеми постройки и оборудване/обзавеждане), необходима за нормалното функциониране на основното производство и на персонала** – обособяване на терени и в сгради, собственост на инвеститора, разположени на територията на други негови обекти в гр. Монтана.

2. **Изграждане на плаващата конструкция на фермата за аквакултури тип „садкова инсталация“** – фермата като цяло, включваща садките, монтирани на плаваща понтонна линия, следва да има необходимата цормоустойчивост. Понтонната линия се монтира и закрепва в определения участък от водоема (зона на действие на техническите съоръжения с площ 14,2 дка) за брега и/или за дъното с котвени въжета и тежести (котви). Основният материал за садките са полиетиленови тръби PE 100 с диаметър Ø160-200 мм, от които ще се сглобяват пръстени с различни диаметри. Тръбите ще се заваряват херметически, което ще осигурява и тяхната плавателност. Една садка се изработва от два или три пръстена от пластмасовите тръби в зависимост от избрания диаметър на тръбите, който може да бъде Ø160 мм, Ø180 мм или Ø200 мм, като в избрания конструктивен вариант най-вътрешният пръстен има вътрешен диаметър Ø10 м е диаметърът на водното „огледало“ на садката, по който се пресмятат нейната геометрична и чиста производствена площ.

3. **Изработване на спомагателен (обслужващ) плаващ понтон (несамоходна плаваща платформа)** – плаващата платформа с размери 6 м х 6 м, чрез която ще се осъществява обслужването на понтонната линия със садките. Платформата осигурява определена автономност на фермата по време на отглеждането на рибата.

4. **Избор и доставка на транспортни средства:**

- лодки – за транспортиране на хора и товари от сушата до обекта и в рамките на неговите граници (основно фураж, риболовни принадлежности и спомагателни материали);
- сухоземни моторни превозни средства – за транспортиране на готовата продукция на сушата на територията на общината и съседните общини (от фермата до складовата база и до клиентите на едро и дребно), както и за транспортиране до фермата на необходимите за нейната работа фуражи и други материали.

5. **Специфично технологично оборудване и обзавеждане като малък ледогенератор за трошен лед и други подобни.**

6. **Осигуряване на обслужващ персонал.**

Основните видове риби предвидени да се отглеждат са сом (*Silurus glanis*), шаран (*Ciprinus carpio*), есетрови риби (*Acipenseridae/Sturgeons*) с потенциална възможност за язовира и други топлолюбиви видове риби: бяла риба (*Sander lucioperca*) или нововъдени в страната нови ценни риби.

За обслужването на обекта ще се ползва бреговата инфраструктура, разположена на брега на язовира чрез прилежащ ПИ с идентификатор 48489.25.499 по КККР на гр. Монтана, общ. Монтана (площ 578 кв.м², нает с договор за наем от 26.04.2010 г. за срок 25 г., вписан в Служба по вписвания с вх. рег. № 1940/31.05.2010 г., Акт № 173, Том 3). Този терен обслужва и съществуващата действаща в съседство първа садкова инсталация на „Фиш Инвест“ ООД.

Язовир „Огоста“ е от категорията на големите и значими язовири по Приложение № 1

към *Закона за водите* (ЗВ) и представлява публична държавна собственост към Министерството на земеделието и храните (МЗХ), с приблизителна обща кадастрална площ 25 310 дка. Имотът публична държавна собственост е управляван от МЗХ чрез „Напоителни системи“ ЕАД – клон „Мизия“. С писмо изх. № 70-6852/06.03.2023 г. на МЗХ, в качеството си на собственик, министъра на земеделието и храните е дал своето положително становище по искането на „Фиш Инвест“ ООД за изграждането на нов обект за аквакултури за отглеждане на риба в садки в яз. „Огоста“.

ИП попада в обхвата на Приложение № 2 на ЗООС – т. 1, буква „е“ (интензивно развъждане на риба) и е предмет на процедура за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

Имотите, в които е предвидено да се реализира ИП **не попадат** в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии* и **не попадат** в границите на защитени зони от европейската екологична мрежа Натура 2000, по смисъла на ЗБР. Най-близко разположената защитена зона е BG 0001040 „Западна Стара планина и Предбалкан“ за опазване на природните местообитания на дивата флора и фауна, като същата е на отстояние 2,100 км от най-близкия имот, върху когото ще се реализира ИП.

ИП подлежи на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на горечитираната защитена зона по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от ЗБР и чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредбата за ОС. След преглед на представената документация, на основание чл. 40, ал. 3 от Наредбата за ОС, е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която ИП **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

МОТИВИ:

I. Характеристики на ИП: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени ИП; ползване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и биологичното разнообразие; генериране на отпадъци, замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия; рискове за човешкото здраве:

1. Садковото производство на риба е най-прогресивният и бързо развиващ се съвременен метод за интензивно производство на риба, наред с набиращите все по-голяма популярност затворени циркулационни системи, където рибата се произвежда при напълно контролирани условия.

2. Язовир „Огоста“ е един от най-големите язовири в България, които предлагат благоприятни условия за отглеждане на риба в садки и в него могат да се приложат общоприетите нормативи за производство на риба на единица площ (обем). Подходящ е за отглеждане предимно на топлолюбиви риби в садки, за което в страната има повече от 30 годишен опит.

3. Водообменът в яз. „Огоста“ е целогодишен, но силно зависи от сезонните валежи и режима на напояване. В тази връзка и по наблюдения, водата в двуметровия слой на язовира се обменя за период от 20 до 30 дни, което осигурява сравнително добър водообмен и добра проточност. Това обстоятелство, от една страна, създава благоприятен режим за ползването на водоема за отглеждане на риба, като осигурява добра естествена хранителна база особено за растителноядните видове риби, докато от друга, прави водоема подходящ за риборазвъждане в садки по технологията за интензивно риборазвъждане, осигуряващо самопречистващите свойства и възможности на язовира.

4. Язовир „Огоста“ е равнинен язовир със специфичен температурен режим, обичаен за топловодните язовири в Дунавската равнина, чийто водосбор се формира от високите части на Западна Стара планина. По тази причина той се обитава от топлолюбиви видове риби – семейство шаранови, в това число на растителноядните риби толстолоб и амур, с

които язовирът се зарибява по изкуствен начин. За последните видове риби яз. „Огоста“ предлага много добри условия тяхното развитие. Същите са известни мелиоратори на водоемите.

5. В района на местоположението на инсталацията в яз. „Огоста“ има дълбочини подходящи за садки. В удобните за това места те са около и над 10 м, което е достатъчно за функционирането на садките с дълбочина между от 4 до 5 м.

6. Измереното кислородно съдържание във водата през цялата година е над 5,5 – 6,0 mg/l, което също е достатъчно благоприятно обстоятелство за отглеждане на шаран и други топлолюбиви видове риби. Предвидено е наличието на техническа възможност за аериране на повърхностния слой на водата в зоната на садките или за разреждане на рибата (намаляване гъстотата на посадката в садките), в случай на продължителни горещи периоди през летните месеци водещи до прегряване на повърхностния воден слой и спад на разтворения кислород.

7. Предложената с ИП технология е класическа за интензивно отглеждане на риба в плаващи мрежени клетки (садки), която в България е добре усвоена в практиката за шаран, пъстърва и за други топлолюбиви видове риби. Същата е адаптирана успешно за отглеждане и на есетрови, сомови и други риби.

8. По време на изграждането на садковата инсталация няма да е необходима специална строителна площадка. Строително-монтажни работи на обекта няма да се извършват. Самите садки ще се изработват от специализирана в това производство фирма и ще се доставят до водоема на части и готови модули за сглобяване (монтиране на брега и вода). Не се предвижда жилищно, промишлено и друго строителство по смисъла на *Закона за устройство на територията*, поради което не се изисква разрешително за строеж.

9. За обекта ще се ползва съществуващата пътна инфраструктура без промяна и без изграждане на нова такава.

10. От реализирането на ИП не се очаква формиране на отпадъчни води.

11. Не се предвижда организиране или изграждане на мощности за добив на и пренасяне на електроенергия.

12. Основните материали, влагани в садковата инсталация подлежат на рециклиране и последващо използване за изработване на други елементи от тази пластмаса.

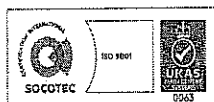
13. Възприетата конструкция на садките и материалите за изработка осигуряват повишена щормоустойчивост (устойчивост на вятър и вълнение).

14. Експлоатацията на ИП е свързана с отглеждането на риба и е свързана с ползването на вода, акумулирана в язовир, който е изкуствено съоръжение за събиране и съхраняване на естествен природен ресурс. Водата като природен ресурс (публична държавна собственост) се ползва само като обичайна среда за обитаване на рибата и на практика няма водопотребление от процеса за производството на риба. ИП не е свързано с разход на вода и промяна на водната среда по количество и качество. Поради това ползването на язовира се оформя по реда на ЗВ 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 обекта.

15. С ИП се предвижда осигуряването на качествен зарибителен материал от генетично чисти и устойчиви линии. Оплоденият хайвер за излюпване на личинки ще се доставя от два източника: производство в страната, най-често от Института по рибарство и аквакултури в Пловдив, контролирани от Изпълнителната агенция по рибарство и аквакултури и от Българската агенция за безопасност на храните (БАБХ); внос от европейски страни, с гарантиран произход и ветеринарен сертификат.

16. Съвременната технология за отглеждане на риба в садки на практика представлява безотпадна био-технология.

16.1. Напредналите технологии и техники за отглеждане на риба в садки са насочени към пълноценно ползване на водоемите по начин, предотвратяващ причините за замърсяване на



водите от дейността. Това най-вече се отнася до спазване на режима за хранене при използването на висококачествени балансирани гранулирани фуражи, произвеждани съобразно най-високите европейски стандарти и изисквания от сертифицирани производители. Фуражите имат висока ефективност и се ползват в практиката като е налице почти 100 % усвояване на храната от рибата, поради което отходите от храненето са минимални. Допълнителен фактор за това е вкарването на фуража на малки порции няколкократно през денонощието. В същото време отходите, когато са минимизирани, се преобразуват в биогенни вещества, които формират естествената хранителна база на всички видове риби и други водни организми, обитаващи водоема.

16.2. Съвременните фуражи, които се доставят от страни членки на Европейския съюз са изключително балансирани по състав и са разчетени така, че хранителният коефициент (количеството фураж за 1 кг прираст на рибата) за едногодишен вегетационен период да не надхвърля 1,3 - 1,5 при шарана и другите топлолюбиви видове риби. Това от своя страна води до значително съкращаване на вегетационния период за нарастване на шаран и други топлолюбиви видове риби до пазарен размер максимум до една година, като изключение от това правят само есетровите риби. В състава на фуражите не се допускат примеси или внасянето на добавки, които не са разрешени за употреба.

16.3. Фуражите за риба ще се доставят до фермата с палети в устойчиви книжни или полиетиленови торби, които ще се събират в склада на фирмата и впоследствие ще се предават на вторични суровини като стара хартия или пластмаса.

17. ИП е съобразено с оптималните и максималните капацитетни възможности на язовира. За гарантиране на производството на риба в предвидената за изграждане садкова инсталация, ще се осигури спазването на следните основни изисквания към проекта и неговото обслужване и функциониране:

17.1. Използване на качествени фуражи и спазване на технология за хранене (многократно, нормирано, дозирано и порционено хранене);

17.2. Спазване на технологичния режим във всичките му фази и форми – основен елемент в него е системно сортиране на рибата в отделните садки, което е предпоставка за равномерно нарастване на рибата и по-пълноценно усвояване на храната;

17.3. Постоянен мониторинг на основните параметри на водата в зоната на садките – температура, разтворен кислород, киселинност.

17.4. Постоянен мониторинг на състоянието на рибата и на водоема;

17.5. Осигуряване на квалифициран персонал за: управление и обслужване на производството; извършване на собствен мониторинг във връзка със здравния статус на водоема, качествените показатели на водата в зоната на садките и здравословния статус на рибата; спазване на технологичните изисквания към производството, включително и за доставка на качествени фуражи.

17.6. Постоянно, акуратно и коректно водене на цялата технологична документация.

18. Предвидените за отглеждане видове риби ще са част от състава на естествената ихтиофауна на страната, на района и на водните обекти в тази част на България, поради което не се създава дискомфорт на околната среда. Практиката по света и у нас показва, че в тези случаи дори е налице подобряване на условията за всички обитатели на водната екосистема, включително за птиците, които са част от тази система, като част от тях са рибоядни и се изхранват с рибата във водоема.

18.1. Част от садките са предвидени за технологичен резерв за разреждане на рибата, като ще се прилагат по-редки и щадящи посадки, което гарантира добри екологични параметри на производството в садките и на водната среда в тяхната зона.

18.2. Ще се организира производството на собствен зарибителен материал от ценни в екологично отношение растителноядните видове риби. Това ще гарантира от една страна комфортна среда за отглеждането на рибата в самите садки, от друга страна собствено производство на зарибителен материал за гарантиране на добро качество на зарибяването.

18.3. Съществува вероятност с бъдещата реализация на ИП да се постави началото на нова практика – ползването на язовирите за садково производство на риба да се обвързва със задължение за зарибяване на водоемите с различни видове растителноядни риби (бял и пъстър толстолоб, бял и черен амур) според състоянието на съответния язовир, което да дава резултат за поддържане и подобряване качеството на водата, и за постигане на добро екологично състояние на водоемите като цяло.

19. Основното производствено-технологично оборудване на фермата ще се изгражда в съответствие с действащите национални и европейски изисквания и стандарти, касаещи технологията и техниката за интензивно риборазвъждане. Това ще се отнася и за процесите от зареждането на фермата със зарибителен материал, отглеждането, сортирането, улова, заготовката и пласирането на готовата продукция от риба на пазара. Всички процеси ще съобразяват действащите санитарно-хигиенни изисквания, на които трябва да отговаря продукцията, водната среда за нейното отглеждане и цялото останало съпътстващо основно производствено и спомагателно оборудване от гледна точка на безопасността на потребителите и качеството на крайния продукт.

20. Прилаганата технология за последваща първична обработка и преработка на рибата предвижда готовата за преработка продукция да се доставя жива (за пъстървата), а за шарана най-често в каси под лед от садковата ферма в язовира до цехове, които са утвърдени и сертифицирани от БАБХ/НВМС.

21. Превозът на живата риба ще се извършва със специализиран живорибен транспорт, регистриран в БАБХ. На обекта няма да се извършват никакви процедури с готовата продукция освен директното натоварване от садките в цистерните на камиона за жива риба или в каси под лед в изотермични превозни средства и доставката до цех за преработка или до склад на съответния търговец. В живо състояние задължително ще се превозва и пъстървата, предназначена за преработка.

22. С прилагането на предвидената с ИП технология за отглеждане на шаран, сом, топлолюбиви видове риби и други видове стопански ценни риби не се очаква генерирането на отпадъци, които изискват да бъдат третираны по специален начин, предвид тяхното отстраняване или унищожаване.

23. При естествения прираст на рибата има и определена смъртност. По правилата на ветеринарно-санитарния контрол тази риба се изважда от водата и ще се замразява, като при съмнение за заболяване, екземпляр от нея ще се изпраща за изследване. Събраната в нискотемпературен контейнер риба ще се извозва за унищожаване в най-близкия екарисаж.

24. Материалите, които се използват за изграждане на цялата конструкция на фермата са екологично чисти и не замърсяват и не представляват заплаха за замърсяване на водната екосистема. Те са стабилни и устойчиви на евентуалните природни въздействия, включително и при форсмажорни обстоятелства от климатично естество.

25. Съществуват рискове за производствени инциденти, аварии и трудови злополуки, но като възможност, този риск не е по-голям от обичайните рискове за всяко друго селскостопанско производство.

26. Цялата садкова база и в частност самите садки и понтонните пътеки са оградени с парапет, какъвто се изисква за плаващите съоръжения от този тип. На разположение на работещите на садковата инсталация ще са налични индивидуални спасителни средства, с каквито са оборудвани и плаващите транспортни средства – лодките.

27. ИП само по себе си не може и не създава риск от големи аварии и/или бедствия. При настъпване на бедствена ситуация от наводнение или приливна вълна садковата инсталация би била уязвима в определена степен в зависимост от силата на приливната вълна и съчетанието с други фактори като бурен или ураганен вятър и други. Нейната еластичност и гъвкавост от конструктивна гледна точка дава възможност до определена степен тя да устои на вълната и вятъра. Конструкция от полиетиленови тръби осигурява висока гъвкавост и еластичност на садките и понтонните пътеки, като същите не се разрушават така, както биха се разрушили същите инсталации ако са изработени от метал и дърво.



28. Обемът на инвестициите и дълготрайността на съоръженията в случая са от такъв порядък, че изискват гарантирана работа на обекта за период най-малко 50 години. Самите съоръжения на бъдещата ферма – садките имат срок на годност над 50 години.

29. Съгласно становище с изх. № ПУ-01-566-(1)/21.07.2023 г. на БДДР реализацията на ИП е допустима спрямо целите и мерките определени в ПУРБ и ПУРН на Дунавски район за периода 2016 – 2021 г. и не се очаква да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми, при условие, че се спазват мерките посочени в т. 1.1.2 и нормативните изисквания посочени в т. 2 от становището. Разпоредбите на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС са неприложими за настоящото ИП.

30. В отговор на предоставената с писмо изх. № 7000-483-(1)/11.08.2023 г. на РИОСВ – Монтана документация постъпила с искането за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, със становище с изх. № 10-40-1/18.08.2023 г., РЗИ – Монтана счита, че не е необходимо да се извършва ОВОС за ИП „Изграждане на нов обект за интензивна аквакултура „Садкова инсталация за отглеждане на стопански ценни видове риби“, разположен в акваторията на яз. „Огоста“, в землището на гр. Монтана, общ. Монтана.

II. Местоположение на ИП: съществуващо и одобрено земеползване, относителното изобилие, достъпност, качеството и възстановителна способност на природните богатства; абсорбционен капацитет на природната среда; крайбрежни зони и морска околна среда; планински и горски райони; защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с ИП, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъстонаселени райони; ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита:

1. Територията, предмет на ИП обхваща ПИ, които са отчуждени по време на проектирането и изграждането на язовира и понастоящем е заета от язовира площ. За обслужването на обекта ще се използва ПИ с идентификатор 48489.25.499 по КККР на гр. Монтана, общ. Монтана от бреговата инфраструктура, разположен на брега на язовира.

2. ИП и планираните с него дейности няма вероятност да окажат значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитена зона BG 0001040 „Западна Стара планина и Предбалкан“ поради следното:

2.1. няма да има и загуба на площи на природни местообитания и местообитания на видове;

2.2. не се създават предпоставки за трайна и непреодолима преграда, възпрепятстваща свободната миграция на видовете;

2.3. не се предполага откъсване на фрагменти от защитената зона, които могат да останат изолирани.

3. Събития като шум, вибрации, светлинно излъчване и др. при изграждането и експлоатацията на обекта се очаква да бъдат временни и обратими и няма да доведат до прогонване на видове, което да е свързано с дългосрочното намаляване на популациите, тъй като ИП е извън границите на защитени зони.

4. Характерът и обемът на предвидените с ИП дейности, и местоположението му няма да предизвикат нарушаване на функционалните връзки между отделните зони в мрежата „Натура 2000“ – биокоридори на видове, елементите на ландшафта, които въз основа на своята структура и функция са значими за миграцията, географското разпространение и генетичен обмен в растителните и животинските популации и видове.

5. Предвид характера и местоположението на съгласуваните в границите на защитената зона планове, програми, проекти и ИП, не се очаква същите да предизвикат отрицателни кумулативни въздействия.

6. В района около язовира няма мочурища.



7. В района на обекта на ИП няма територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.

III. Тип и характеристика на потенциалното въздействие върху околната среда: степен и пространствен обхват на въздействието, естество на въздействието, трансграничен характер на въздействието, интензивност и комплексност на въздействието същност, големина, вероятност за въздействие, очаквано настъпване, продължителност, честота и обратимост на въздействието; комбиниране с въздействията на други съществуващи и/или одобрени ИП; възможност за ефективно намаляване на въздействията:

1. Въздействието на ИП се свежда само до територията на водоема (яз. „Огоста“), в който се осъществяват дейностите.

2. Реализирането на ИП и предвидените с него дейности ще окажат положително влияние на състоянието на водната екосистема на язовира и ще намалят евентуално съществуващия досега дискомфорт между елементите на средата.

2.1. ИП е възможност за заребяване на язовира с бял и пъстър толстолоб, а при възможност и с другите видове (бял и черен амур), които са известни мелиоратори на водоемите. Същите използват фитопланктона от водоема за храна и по този начин ще допринасят за подобряването на качеството на водата и на водната среда в язовира. Това се очаква да има добър екологичен ефект, както за язовира, така и за производството на риба в садките.

2.2. В същото време, всеизвестен факт е, че растителноядните риби, употребявайки планктон за храна редуцират и регулират неговото количество и така предотвратяват еутрофикация на водоема и поддържат и подобряват качеството на водата в затворените язовири, с което допринасят до повишаване на комфорта на околната среда и на водната екосистема.

2.3. Производството на риба в садкова инсталация във водите на язовир е едно подчертано природосъобразно производство, защото за разлика от другите отрасли на животновъдството рибата се отглежда в естествената ѝ среда – водата. По тази причина рибата като обект на това производство не може да има отрицателно въздействие върху факторите на жизнената среда за хората, когато се прилага природосъобразна технология и стриктно се спазват технологичните изисквания най-вече при храненето.

3. Гарант за баланса на производството и екологичните параметри на водата и водоема е и самият факт, че рибата, която е твърде чувствителна и критична към параметрите на средата, изисква изключително високо качество на водата и самата тя е индикатор за това.

3.1. ИП има пряката връзка със съществуващия и ползван водоем на яз. „Огоста“, във водите на който е предвидено да се реализира. Водата служи като естествена среда за отглеждането на риба без пряко въздействие върху нейното количество и качество, т.е. без водопотребление (разход на вода) и без отрицателно въздействие върху нейното качество.

3.2. Технологията използвана от ИП няма въздействие върху биологичното разнообразие във водоема и неговите елементи. Отглежданите видове риба са типични за естествената екосистема на водите и водоемите от тази зона на страната, поради което не може да има отрицателно въздействие върху нея. Нов вид за садковото производство в страната са само есетровите, които обаче са характерни за Дунавско-Черноморския басейн.

4. Не се очаква отрицателно въздействие върху повърхностните и подземни води в района на реализация на ИП при спазване изискванията на ЗВ и подзаконовите нормативни актове към него.

5. При реализацията на ИП не се очаква отрицателни въздействия върху почвите.

6. При спазването на всички технологични норми и изисквания, включително и по отношение на качеството на фуражите, садковото производство се осъществява на практика по безотпадна технология и не натоварва екосистемата с отрицателно въздействие.

7. ИП няма вероятност да окаже значително въздействие върху околната среда по фактор „отпадъци“ при спазване изискванията на *Закона за управление на отпадъците* и позаконовите нормативни актове по прилагането му.

8. Общото въздействие на обекта на ИП върху средата ще бъде непряко. То не само не е отрицателно, но има и доста положителни елементи на въздействие върху средата, като същото е постоянно и предвидимо във времето на ползването на обекта и при нормални условия може да се регулира и контролира. На обекта ще се извършва постоянен мониторинг на неговото състояние и контрол върху състоянието на средата и върху параметрите на водата и нейното качество.

9. Вероятността от появата на отрицателни въздействия от дейността на ИП е ниска. Евентуално въздействие би било с ниска интензивност и няма комплексен характер. Възможност за ефективно намаляване на евентуалните въздействия ще има предвидени в системата за експлоатацията и контрола на обекта и дейността, чрез осъществяване на постоянен мониторинг и контрол върху тях, включително и собствен мониторинг.

10. С ИП не се очакват въздействия, които имат или биха могли да имат трансграничен характер.

IV. Обществен интерес към предложението за строителство, дейности или технологии:

1. Съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС и чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС, ИП е обявено на интернет страниците на РИОСВ – Монтана и община Монтана, в т.ч. и на информационното табло на община Монтана.

2. Осигурен е обществен достъп до информацията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС от страна на РИОСВ – Монтана (чрез съобщение на интернет страницата на инспекцията) и община Монтана (чрез съобщение на интернет страницата на общината и на информационното табло в сградата ѝ).

3. В резултата на осигурения 14-дневен достъп и до момента на издаване на настоящото решение няма постъпили становища/възражения/мнения и други от заинтересовани лица или организации.

ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СЛЕДНОТО УСЛОВИЕ:

1. Да се предприемат необходимите действия пред МОСВ за получаване на разрешително за ползване на воден обект – яз. „Огоста“ за аквакултури и свързаните с тях дейности, съгласно чл. 46, ал. 1, т. 2 от ЗВ.

Настоящото решение се отнася само за конкретно заявеното ИП „Изграждане на нов обект за интензивна аквакултура „Садкова инсталация за отглеждане на стопански ценни видове риби“, разположен в акваторията на яз. „Огоста“, в землището на гр. Монтана, общ. Монтана.

Решението не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на ЗООС и други специални закони и подзаконови нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

При промяна на възложителя, на параметрите на ИП или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено настоящото решение, възложителят/новият възложител трябва своевременно да уведоми директора на РИОСВ – Монтана.

Настоящото решение губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на ИП.

Решението може да бъде обжалвано пред министъра на околната среда и водите и/или Административен съд София – град в 14-дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица по реда на *Административнопроцесуалния кодекс*, чрез РИОСВ – Монтана.

ИНЖ. МИЛЕНА НИКОЛОВА

Директор на РИОСВ – Монтана

ДАТА: 04.09.23г