



РЕШЕНИЕ № ХА – 7 - ПР / 2016г.

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

на основание чл. 81, ал.1, т.2 и чл. 93, ал.1 във връзка с ал.3 и ал.5 от *Закона за опазване на околната среда*, чл. 7, ал. 1, чл. 8, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата по ОВОС)*, чл. 31 ал. 4 и ал. 6 от *Закон за биологичното разнообразие (ЗБР)*, чл. 40 ал. 4 във връзка с ал. 3 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС)* и представената писмена документация от възложителя по приложение № 2 към чл. 6 от *Наредбата по ОВОС* и чл. 10, ал. 1 и 2 от *Наредбата за ОС*, Становища от РЗИ –Кърджали и Басейнова Дирекция Източнобеломорски район - Пловдив

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение: „Изграждане на нов обект за аквакултури (рибовъдна ферма в плаващи мрежени клетки (садки) - Садкова инсталация „ТАНДЪР“ за отглеждане на риба в яз. „Студен кладенец“, разположена в землищата на с. Гняздово и на с. Калоянци, общ. Кърджали“, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда, природни местообитания, популации и местообитания на видове и човешкото здраве.

Възложител: „ТАНДЪР“ ООД – гр. Хасково, седалище и адрес на управление: 6300, гр. Хасково, ул. „Веслец“ № 52

Характеристика на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение предвижда отглеждане на риба за консумация (топлолюбиви видове, характерни за ихтиофауната на водоема – шаран, сом и други), както и на зарибителен материал за задоволяване на собствените потребности (зарибяване на садките за риба за консумация), за реализация на пазара за други производители на риба и за евентуално разселване в язовир „Студен кладенец“ и в други язовири в района по реда на ЗРА, съгласувано с ИАРА.

За осъществяването на дейността ще се извърши изграждане на обект за аквакултури - рибовъдна ферма от плаващи мрежени клетки (садки) чрез ново строителство на садкова инсталация, както и чрез създаване на съпътстваща инфраструктура без масивно строителство по смисъла на ЗУТ, която се изисква по нормативната уредба за обслужване на подобни обекти. Обектът представлява ферма от плаващи мрежени клетки (садки), монтирани на място (на вода) на плаващи понтонни линии (пътеки).

Първоначално ИП предвижда общ капацитет на цялата садкова инсталация „Тандър“ до 340 тона риба, в това число: около 320 тона риба за реализация на пазара и около 20 тона зарибителен материал. Съгласно становище от БД ИБР Пловдив във връзка с актуалното състояние на екологичния потенциал (умерен) на водното тяло яз. „Студен кладенец“, както и вероятността той да се влоши по допълнителни физикохимични и биологични показатели, пряко свързани с рибовъдната дейност (амониев азот и хлорофил А) съществува риск



реализацията на ИП да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми. Във връзка с това възложителят прецизира планирания общ капацитет на фермата с цел неговото намаляване в рамките на предложената конструкция на инсталацията. В допълнение е предвидено заедно със зарибителния материал за производствени нужди да се отглежда и известно количество зарибителен материал от толстолоб, с който ще се зарибяват свободните води на язовира, като целево екологично мероприятие (известно е, че този вид риба се храни изключително с растителния планктон във водата, с което той представлява чудесен мелиоратор на водоемите като почиства водата от тези биогени, предпазва от образуването на хлорофил над нормите, както и предотвратява възможността и опасността от цъфтеж на планктона, който предизвиква кислороден дефицит във водоемите и по този начин поддържа качеството на водата и водната екосистема в добро състояние).

**Ферма за риба в садки СИ „ТАНДЪР” в яз. „Студен кладенец”
Участък 1 в землището на с. Калоянци и Участък 2 в землището на с. Гняздово**

Параметри	Технически и технологични характеристики		
Технически Параметри			
Вид рибовъдно стопанство (ферма за аквакултури) – садково – садкова база (СИ)	Плаващи мрежени клетки (кръгли садки)		
Конфигурация на мрежените клетки (садки)	Кръгли садки – вътрешен диаметър 12 м		
Външен пръстен на садките с пътека	Външен диаметър около 13 м		
Площ на една производствена клетка (садка)	геометрична площ – 113 м ²		
Дълбочина на садките	4,00 или 5,00 м		
Активно използвана площ на клетката	Чиста производствена площ на 1 садка - 100 кв.м		
Разпределение на садките	Участък 1	Участък 2	Общо:
Съгласно условната монтажна схема на садковите инсталации на двата участъка			
Брой производствени садки с Ф 12 м, в т.ч.:	48	48	96
Садки за отглеждане на риба за консумация	20	20	40
Садки за зарибителен материал	14	14	28
Технологичен резерв за разреждане на рибата	14	14	28
Спомагателни (технологични) садки – общо, в т.ч.	6	6	6
Садки обслужващи Ф 12 м. (транспортни)	3	3	3
Садки обслужващи Ф 12 м. (технологични)	3	3	3
Брой салове (понтонни пътеки, понтонни линии)	3	3	6
Обща (чиста) производствена площ - кв.м	4 800 кв.м	4 800 кв.м	9 600 кв.м
Обща площ на акваторията – технологичен сервитут (заета площ от понтонните линии със садките), съгласно условната монтажна схема на инсталацията* (по схемата и писмото на БД)*:	Инсталациите за всеки участък включват: 48 броя садки, монтирани на 3 понтонни линии: на всяка линия по 16 броя производствени садки и по 2 броя спомагателни (технологични, манипулационни) садки		
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Технологичен сервитут на Участък 1 – Калоянци - 16,90 дка ➤ Технологичен сервитут на Участък 2 – Гняздово - 16,80 дка ➤ Общо технологичен сервитут за двата участъка – 33, 70 дка 			
Обща площ за ползване по Закона за водите (зона на действие и за преместване на техническите съоръжения, санитарно-охранителна зона) *	<ul style="list-style-type: none"> ➤ за Участък 1 - Калоянци – 108,25 дка ➤ за Участък 2 – Гняздово – 106,60 дка ➤ за двата участъка общо: – 214,85 дка 		
*Съгласно съгласувателно писмо и скица от	Басейнова дирекция – Пловдив изх. № РД-11-44 / 27.03.2014 г.		
Материал за основната носеща конструкция -понтони за монтиране на плаващите	Метални пътеки на носещи поплаватели с настилка (дърво или комбинирано); Други свързващи		

мрежени клетки (садки) с пътеки за подход към тях	елементи на конструкцията (метал и други материали)
Материал за изработване на клетката (садка)	Полиетиленови тръби и парпети (PE); Рибарски мрежи и въжета – капрон; Корабни въжета – капрон и метал; Поплавъци – пластмаса; Други свързващи елементи на конструкцията (метал и други материали)

Въз основа на представената от възложителя информация и на направената справка се установи, че площта, в която ще се реализира инвестиционното предложение **не попада в границите на защитени територии** по смисъла на *Закона за защитените територии*.

Общата площ от акваторията на язовира, предназначена за ползването за двете садкови инсталации е 214,85 дка (108,25 в землището на с.Калоянци и 106,6 в землището на с.Гняздово) попада в границите на **защитена зона BG0001032 „Родопи Източни“**, приета от МС с Решение № 122/02.03.2007г. за опазване на природните местообитания и **защитена зона BG0002013 „Студен кладенец“**, обявена със заповед № РД-766/28.10.2008г. за опазване на дивите птици.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 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, обн., ДВ, бр. 73 от 11.09.2007 г., изм. и доп., бр. 94 от 30.11.2012 г.)* и подлежи на процедура по **оценка съвместимостта** му с предмета и целите на опазване на горе цитираните защитени зони по реда на чл.31, ал.4, във връзка с чл.31, ал.1 от *Закона за биологичното разнообразие*, като същата е проведена през процедурата за преценяване на необходимостта от ОВОС и отразена в настоящото решение.

Инвестиционното предложение е включено в обхвата на Приложение № 2 (т. 1, буква „е“) на *ЗООС* и на основание чл. 93, ал. 1, т. 1 подлежи на преценяване на необходимостта от ОВОС, отразена в настоящото решение.

МОТИВИ:

I. Характеристика на предлаганото строителство, дейности и технологии: обем, производителност, мащабност, взаимовръзка и кумулиране с други предложения, ползване на природни ресурси, генерирани отпадъци, замърсяване и дискомфорт на околната среда, както и риск от инциденти:

1. Предвижда се изграждането на всяка от садковите инсталации на 3 понтонни линии с общо 48 броя садки, от които 20 броя производствени садки за риба за консумация, 14 броя за зарибителен материал и 14 броя за технологичен резерв. Тъй като се залага на производството на качествен зарибителен материал и част от садките са предвидени за технологичен резерв за разреждане на рибата, ще се прилагат по-редки и щадящи посадки, което гарантира добри екологични параметри на производството в садките и на водната среда в тяхната зона. Така общият капацитет на садките от един участък на СИ „ГАНДЪР“ се предвижда да бъде до 108 тона, а **капацитетът на цялата инсталация в двата участъка – 216 тона.**

2. Зарибяване на язовира с растителноядни видове риби (основно бял толстолоб, а при възможност и черен амур), което е утвърдена мярка за биологична борба с възможното претоварване на язовирите с растителен планктон (част от който е хлорофила) с чисто екологични методи и средства.

3. Стриктно спазване на технологията на садковото производство на риба по отношение на режима за хранене, който е подчинен на условието за постоянен мониторинг и контрол на технологичните процеси и на състоянието на средата, както и на условието за режим на многократно, дозирано, порционено хранене. Ще се използват фуражи, които

понастоящем са балансираны по такъв начин, че се използват почти 100% и на практика отпадъци от храната във водата няма. Това са така наречените екструдирани гранули, които не потъват и остават на повърхността на водата или на определена дълбочина достатъчно време, за да бъдат изядени от рибата.

4. За водно тяло язовир „Студен кладенец“ с код **BG3AR3500L010** има издадени 3 броя разрешителни за ползване на повърхностен воден обект с цел отглеждане на аквакултури с общ капацитет 690 т. В тях се отглежда основно шаран и отделни количества сом, както и малки количества есетрови риби, като и трите садкови стопанства са действащи към момента.

5. Проектният капацитет на садките на СИ „ТАНДЪР“ в двата участъка (Участък 1 - с. Калоянци и Участък 2 - с. Гняздово) е до 216 тона максимална налична биомаса, което представлява около 11,37% от определения максимално допустим капацитет на язовира. Другите действащи садкови инсталации с разрешителни по Закона за водите, както и тези, които са в процедура за издаване на разрешително имат общ капацитет от 745 тона, което ще рече, че заедно с капацитета на СИ „ТАНДЪР“ общият капацитет на садките за производство на риба в яз. „Студен кладенец“ достига 960,0 тона, което е около 50% от изчисления общ лимит за производство на риба в садки в язовира, който е 1 900 тона.

6. Садковото рибовъдство по същността си представлява високотехнологичен супер интензивен метод и без отпадна био-технология за отглеждане на различни видове риби при контролирани условия, като правило с висока степен на механизация.

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

8. В резултат от реализирането на инвестиционното предложение и нормалната му експлоатация не се очаква да настъпи значително отрицателно въздействие върху компонентите на околната среда.

9. Предвид характера на предлаганата дейност за изпълнение на инвестиционното предложение както и обстоятелството, че са взети мерки за намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда, всичко това изключва възможността от въздействие на инвестиционното предложение върху околната среда или т. нар. кумулиране с други сходни предложения.

II. Местоположение, в това число чувствителност на средата, съществуващо ползване на земята, относително наличие на подходящи територии, качество и регенеративна способност на природните ресурси в района:

1. Инвестиционното предложение ще бъде реализирано в яз. „Студен кладенец“: Участък 1 в землището на с. Калоянци и Участък 2 в землището на с. Гняздово. Водоемът язовир „Студен кладенец“, в който ще се извършва дейността е „воден обект“ по смисъла на *Закона за водите* и „комплексен и значим язовир“ – публична общинска собственост от списъка по Приложение № 1 към *Закона за водите*, а водата в него, която също е изключителна публична държавна собственост е само среда за извършването на дейността „отглеждане на риба/аквакултури и свързаните с тях дейности без водопотребление“.

2. Необходима площ за промяна местоположението на техническите съоръжения по Закона за водите, разположена в зоната за аквакултури на яз. „Студен кладенец“, определена със Заповед № 410 от 23.10.2006 г. на ИАРА - общо 214,85 дка, разположена в залива в землището на кметство Калоянци в съответствие със съгласувателното писмо на Басейнова дирекция – Пловдив Изх. № РД-11-44 от 27.03.2014 г. с приложената към него схема с координати. Тя се състои от два участъка, както следва:

- Участък 1 в землището на с. Калоянци –с обща площ 108,25 дка площ за преместване на техническите съоръжения при необходимост, в това число технологичен сервитут (работна площ заета на понтоните със садките) - 16,9 дка.

- Участък 2 в землището на с. Гняздово – с обща площ 106,60 дка - за преместване на техническите съоръжения при необходимост в това число технологичен сервитут от 16,80 дка (работна площ на понтоните със садките).

КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР

Координати на характерните (крайните) точки на обекта (съгласно скицата)					
<i>Координати на частта от СИ, разположена в землището на с. Гняздово</i>					
Координатна система 1970 г.			Координатна система WGS_84_BL		
No	X (m)	Y (m)	No	B (North)	L (East)
1	4489890.575	8684903.957	1	41° 39' 13.6"	25° 33' 42,2"
2	4490010.546	8684901.571	2	41° 39' 17.5"	25° 33' 42,2"
3	4490007.764	8684761.604	3	41° 39' 17.5"	25° 33' 36,1"
4	4489887.792	8684763.990	4	41° 39' 13.6"	25° 33' 36,1"
5	4489870.193	8685383.236	5	41° 39' 12.6"	25° 34' 02,8"
6	4490037.579	8685381.706	6	41° 39' 18.0"	25° 34' 03,0"
7	4490033.670	8684749.423	7	41° 39' 18,4"	25° 33' 35.6"
8	4489977.441	8684753.768	8	41° 39' 16,6"	25° 33' 35.8"
9	4489864.284	8684736.878	9	41° 39' 12.9"	25° 33' 34.9"
<i>Координати на частта от СИ, разположена в землището на с. Калоянци</i>					
No	X (m)	Y (m)	No	B (North)	L (East)
10	4490386.151	8685831.928	10	41° 39' 28,9"	25° 34' 22.8"
11	4490482.724	8685760.706	11	41° 39' 32.1"	25° 34' 19.8"
12	4490399.630	8685648.037	12	41° 39' 29,5"	25° 34' 14.9"
13	4490303.059	8685719.259	13	41° 39' 26.3"	25° 34' 17.8"
14	4490456.358	8685806.246	14	41° 39' 31.2"	25° 34' 21.8"
15	4490372.250	8685857.474	15	41° 39' 28.5"	25° 34' 23.9"
16	4490189.649	8685571.281	16	41° 39' 22.8"	25° 34' 11.3"
17	4490436.861	8685361.981	17	41° 39' 31.1"	25° 34' 02.5"
18	4490601.528	8685656.037	18	41° 39' 36.0"	25° 34' 15.4"

3. Язовирът е зониран в рибностопанско отношение по ЗРА със Заповед № 288/28.10.2004 г. на ИАРА и местоположението на обекта попада в зоната за стопански риболов. В момента тече процедура, организирана от ИАРА по реда на ЗРА и Наредба № 37/2008 г. за преобразуване на зоната за стопански риболов в зона за аквакултури и за определяне на аварийна зона по новите изисквания на Наредбата за ползването на повърхностните води на МОСВ.

4. Обектът се намира в залива на втичащата се в язовира р. Перперек и е разположен между селата Калоянци и Гняздово (отстои на около 3 км от всяко по права линия), като няма пряка пътна връзка с тях. Най-прекият достъп до обекта е по вода от с. Калоянци и по горски (военен) път от с. Гняздово до източния бряг на залива. Над местоположението на обекта в язовира, се намира скалист хълм, по който преминава ж.п. линията Кърджали – Хасково – Димитровград (Пловдив – Ст. Загора).

5. Понтоните са изцяло плаващи, закрепени са стабилно и устойчиво с корабни въжета. Тяхното положение може да се променя в ограничен ареал около и в рамките на посочената на картата зона без да се променя заемащата площ. По време на изграждането на самата садкова инсталация специална строителна площадка не е необходима. Самите садки ще се изработват от специализирана в това производство фирма и ще се доставят до водоема на части и модули за сглобяване. Монтажът на садките и на понтоните ще се извършва на ползвания от фирмата терен на брега и на вода, което прави излишна всякаква специална строителна площадка на брега.

6. Водно тяло язовир „Студен кладенец“ с код **BG3AR350L010** съгласно ПУРБ на ИБР е определено като силно модифицирано с много лош екологичен потенциал и лошо химично състояние. Актуалното състояние към 2012г. на яз. „Студен кладенец“ – средна част е умерен екологичен потенциал по показател общ фосфор и лошо химично състояние по показател кадмий.

7. Съгласно становища на Басейнова Дирекция Източнобеломорски район Пловдив (с изх. № КД-04-236 от 11.07.2014г.; 06.10.2015г. и 29.12.2015г.) ИП е **допустимо** от гледна точка на постигане на целите на околната среда и мерките за постигане на добро състояние на водите. Представена е информация относно натиска, свързан с увеличаване на концентрацията на биогенни елементи без изготвена оценка съгласно нормативно утвърден подход/методика или методология. Предвидено е зарибяване на язовира с растителноядни риби (основно бял толстолоб) и е намален общия капацитет на обекта с 124т (216тона). Представена е информация относно биоаккумуляция в предвидените за отглеждане аквакултури на вещества, с установени превишения по СКОС за приоритетни вещества и специфични замърсители.

8. В язовир „Студен кладенец“ заустват отпадъчни води съществуващи предприятия с висок рисков потенциал („Горубсо Кърджали“ АД и „ОЦК“ АД, с променен оператор „Хармони 2012“ ЕООД). Рискът от възникване на потенциални аварии е управляем, при идентифициране и предприемане на всички необходими мерки за предотвратяване на аварии.

III. Способност за асимилация на екосистемата в естествената околна среда:

1. Въз основа на представената от възложителя информация и на направената справка се установи, че площта, в която ще се реализира инвестиционното предложение **не попада в границите на защитени територии** по смисъла на *Закона за защитените територии*. Общата площ от акваторията на язовира, предназначена за ползването за двете садкови инсталации е 214,85 дка (108,25 в землището на с.Калоянци и 106,6 в землището на с.Гняздово) попада в границите на **защитена зона BG0001032 „Родопи Източни“**, приета от МС с Решение № 122/02.03.2007г. за опазване на природните местообитания и **защитена зона BG0002013 „Студен кладенец“**, обявена със заповед № РД-766/28.10.2008г. за опазване на дивите птици.

2. При извършена проверка за допустимост по реда на чл.12, ал.2, във връзка с чл.40, ал.2 от *Наредбата за ОС* се констатира, че реализацията на предвидените в инвестиционното предложение дейности не противоречат на режима на защитена зона **BG0002013 „Студен кладенец“** за опазване на дивите птици, определен със заповедта за обявяването ѝ. С писмо с Изх.№ КД-04-236/11.07.2014г. БД ИБР, в съответствие с чл.12, ал.5, потвърждава допустимостта на инвестиционното предложение.

3. На основание чл.40, ал.3 от *Наредбата за ОС*, след преглед на представената информация, предвид характера и местоположението на инвестиционното предложение и въз основа на критериите по чл.16 от нея, е направена преценка на вероятната степен на отрицателно въздействие, според която инвестиционното предложение за изграждане на обект за аквакултури (рибовъдна ферма в плаващи мрежени клетки (садки) „Садкова инсталация “ТАНДЪР” за отглеждане на риба в яз. “Студен кладенец”, разположена в землищата на с. Гняздово (ЕКАТТЕ 15268) и на с. Калоянци (ЕКАТТЕ 35540), общ. Кърджали, **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове предмет на опазване в горечитираните защитени зони, в които попада поради следните мотиви:

- Инсталацията ще използва площ от 214,85 дка, но чистата производствена площ е 9,6 дка, не предполага генериране на емисии и отпадъци, няма необходимост от нова пътна инфраструктура.

- Не се очаква реализацията на инвестиционното предложение да доведе до кумулативно въздействие със значителен ефект върху видове и местообитания предмет на

опазване в защитената зона, като резултат от реализацията му спрямо одобрените до момента планове, програми, проекти и/или инвестиционно предложения със сходен характер.

- Не се очаква дейностите по инвестиционното предложение да доведат до значителна фрагментация на местообитания, поради характера на инвестиционното предложение и незначителната му площ спрямо тази на защитените зони, в които попада.

- Характера на инвестиционното предложение, предполага, че генерираните при реализацията му, вид и количества шум, емисии и отпадъци да няма да променят съществено съществуващата ситуация, поради което няма да доведат до значително отрицателно въздействие, включително значително увеличаване на безпокойство върху видовете предмет на опазване в защитените зони.

IV. Характеристики на потенциалните въздействия – териториален обхват, засегнато население, включително трансгранични въздействия, същност, големина, комплектност, вероятност, продължителност, честота и обратимост:

1. Съгласно предоставената информация и документация, осъществяването на ИП няма да доведе до значителни отрицателни въздействия върху компонентите на околната среда.

2. Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ счита, че ИП няма да окаже значимо негативно въздействие върху водите и водните екосистеми, при строго спазване на технологията за отглеждане на риба и поставените в настоящото решение условия.

3. Съгласно становище на РЗИ Кърджали с изх. № К-1860#1/24.09.2015г. реализацията на ИП няма да предизвика поява на отрицателно въздействие върху хората и тяхното здраве.

4. В становище на център за оценка на риска към БАБХ относно анализ на данни от извършено пробовземане на риби от язовирите „Студен кладенец“, „Ивайловград“ и „Кърджали“ за съдържание на тежки метали са направени следните заключения:

- **не съществува риск** за здравето на консуматорите при консумация на ядливата част (мускул) от **шарана**, отглеждан в садките в язовирите „Студен кладенец“, „Ивайловград“ и „Кърджали“;
- **съществува риск** за здравето на консуматорите при консумация на ядливата част (мускул) от **риби (морунаж, каракуда, бабушка, костур и бяла риба)**. За язовир „Студен кладенец“ е установено наднормено съдържание на елементите олово и живак в проби от тези риби.

5. Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие, поради естеството на дейността и местоположението на площадката спрямо границите на Република България.

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

1. Възложителят е уведомил писмено за инвестиционното си предложение община Кърджали и кметство с. Гняzdово, с. Калоянци и засегнатото население.

2. Осигурен е обществен достъп до изготвената информация по приложение 2 чрез кметство с. Гняzdово, с. Калоянци и община Кърджали в изпълнение изискванията на чл. 6, ал. 9 от *Наредбата по ОВОС*. С писмо Община Кърджали уведомява РИОСВ-Хасково за начина и мястото на обявяване на информацията по Приложение №2 и че в законно установения срок не са постъпили жалби и възражения относно разглежданото инвестиционното предложение.

3. До подготовката на настоящето решение в РИОСВ – Хасково в законно установеният срок не са постъпили жалби или възражения от заинтересованите лица срещу инвестиционното предложение.

И ПРИ СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

- ИП подлежи на разрешителен режим по *Закона за водите* (чл. 46, ал. 1, т. 2).
- Да не се превишава посоченият капацитет на СИ „Тандър“ - **капацитет на цялата инсталация в двата участъка – 216 тона.**
- Зарибяване на язовира с растителноядни риби (основно бял толстолоб).
- При реализация на ИП да не се унищожава крайречна растителност.
- Да не се допуска депониране на генерирани отпадъци в защитената зона, същите да се извозват до съответните депа.

Настоящото решение се отнася само за конкретно заявеното предложение и в посочения му капацитет.

*Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя по *Закона за опазване на околната среда* и други специални закони и подзаконови нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба по околна среда.*

При промяна на инвестиционното предложение на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми РИОСВ гр. Хасково, до 14 – дни след настъпване на измененията.

*Заинтересованите лица могат да обжалват решението по реда на *Административно-процесуалния кодекс* чрез Директора на РИОСВ-Хасково пред *Министъра на МОСВ* и *Административен съд Хасково* в 14 - дневен срок от съобщаването му.*

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС, решението губи правно действие, ако в срок 5 – години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

инж. Д. Илиев
Директор на Регионална инспекция по
околната среда и водите - Хасково

Дата: 25.01.2016г.