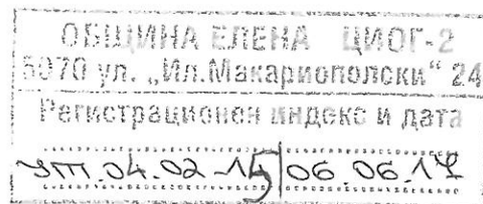


ДО  
Кмета на Община Елена  
Гр. Елена, ул. „Иларион Макариополски“ № 24



## О Б Я В Л Е Н И Е

за инвестиционно предложение

От „КОСТАДИНОВ 1976“ ЕООД, с ЕИК: 204267910,  
със седалище и адрес на регистрация: гр. Елена, ул. „Костовска“ № 29  
Лице за контакти: Станимир Иванов Костадинов – Управител  
Телефон за контакти: +359 88 644 3199 Е-мил: stanimirkostadinov@abv.bg

Уважаемий Г-н Млъзев,

Във връзка с чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка въздействието в/у околната среда, Ви уведомяваме Ви, че „КОСТАДИНОВ 1976“ ЕООД предвижда осъществяването на следното инвестиционно предложение: "Аквакултури и свързаните с тях дейности в ПИ № 001565 по КВС в землището на гр. Елена, община Елена, област Велико Търново – съгласно чл. 9 на Договор за наем № РД.02.11-483/24.09.2015 г. и Допълнително споразумение № 1/15.02.2017 г. към него,

със следните характеристики:

1. Резюме на предложението: *Езерно рибовъдно стопанство в съществуващия язовир „Опитно поле“ (с площ 9,810 Дка) – публична общинска собственост (ПОС) на Община Елена (Акт за ПОС № 176/06.05.1998 г.), разположен в ПИ № 001565 по КВС в землището на гр. Елена, община Елена, област Велико Търново, за свободно и екстензивно отглеждане на риба в цялото езеро, КАТО ЗА ТАЗИ ЦЕЛ ЩЕ СЕ ИЗПОЛЗВАТ СЪЩЕСТВУВАЩИТЕ ХИДРОТЕХНИЧЕСКИ СЪОРЪЖЕНИЯ БЕЗ ДА СЕ ПРЕДВИЖДА СТРОИТЕЛСТВОТО НА НОВИ.  
Не се предвижда.*
2. Необходимост от нова инфраструктура: *Нема.*
3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение *Нема.*
4. Местоположение на площадката: *ПИ № 001565 по КВС в землището на гр. Елена, община Елена, област Велико Търново*
5. Природни ресурси: *Не се предвижда.*
6. Отпадъци, които се очаква да се генерират и предвиждания за тяхното третиране: *Не се очакват.*
7. Очаквани количества и тип отпадъчни води: *Не се очакват.*

В случай, че в законоустановеният срок от 14 дни постъпят становища или възражения от страна на засегнатата общественост, моля същите да бъдат препратени до компетентния орган по околна среда – РИОСВ-Велико Търново.

Дата: 29.05.2017 г.

Уведомител:  
(Станимир Костадинов)



# ТЕХНОЛОГИЧНО ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА И ТЕХНОЛОГИЧНА СХЕМА НА ПРОИЗВОДСТВО НА АКВАКУЛТУРИ

по чл. 25а, ал. 2, т. 4 от ЗАКОН ЗА РИБАРСТВО И АКВАКУЛТУРИ (изм. и доп. ДВ. бр.105 от 30 Декември 2016 г.)  
и НАРЕДБА № 18 ОТ 4 НОЕМВРИ 2016 Г. - ЗА СЪДЪРЖАНИЕТО НА ТЕХНОЛОГИЧНОТО ОПИСАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЧНАТА СХЕМА НА  
ПРОИЗВОДСТВО НА АКВАКУЛТУРИ (Обн. ДВ. бр.90 от 15 Ноември 2016 г.)

за повърхностен воден обект (ПВО): **ЯЗОВИР „ОПИТНО ПОЛЕ” – ГР. ЕЛЕНА**

Собственик на ПВО: **ОБЩИНА ЕЛЕНА** с ЕиК по Булстат: **000133762**  
Ползвател на ПВО: **„КОСТАДИНОВ 1976” ЕООД** с ЕиК по Булстат: **204267910**  
седалище и адрес на управление: **гр. Елена, ул. „Костовска” № 29**  
Представяващ ползвателя: **Станимир Иванов Костадинов** Длъжност: **Управител**  
Адрес за кореспонденция: **гр. Елена, ул. „Костовска” № 29**  
Телефон за контакти: **+359 88 644 3199** E\_mail: **stanimirkostadinov@abv.bg**

## I. Технологичното описание на обектите за производство на аквакултури:

- Идентификационни данни за обекта - наименование, номер/а от кадастрална карта/карта на възстановената собственост на имота/имотите, върху които е разположен обектът, данни за собственика/собствениците, площ на имота/имотите, землище (ЕКАТТЕ), община, област, географски координати;**

*Езерно рибовъдно стопанство в съществуващия язовир „Опитно поле” (с площ 9,810 Дка) – публична общинска собственост (ПОС) на Община Елена (Акт за ПОС № 176/06.05.1998 г.), разположен в ПИ № 001565 по КВС в землището на гр. Елена с ЕКАТТЕ 27190, община Елена, област Велико Търново,  
с географски координати:  
42° 55' 04,82", 25° 52' 26,60" (42.918662, 25.877632)  
надморска височина (КПР): 336,30 м*
- Водоизточник и/или воден обект, използван за производство на аквакултури, като се посочват наименованието и условията за ползване съгласно издадените разрешителни по Закона за водите; в случаите, когато се извършва водовземане без издадено разрешително по Закона за водите, се посочват необходимите водни количества за производство (в м<sup>3</sup>);**

*Водоизточник:  
Дете, приток на р. Теменужка – приток на р. Златаришка, поречие на р. Янтра  
Воден обект, използван за производство на аквакултури:  
Язовир „Опитно поле” – гр. Елена с ЕКАТТЕ 27190, община Елена, област Велико Търново*
- Тип на обекта за аквакултури:**
  - в зависимост от вида на производствените съоръжения *Басейнов тип – Езерно рибовъдно стопанство*
  - в зависимост от солеността на водата, използвана за производство на аквакултури: *Обект за отглеждане на сладководни аквакултури;*
  - в зависимост от изпълнението на производствения цикъл: *Непълносистемен (частичен цикъл)*
- Описание и характеристика на производствените съоръжения при басейнов тип обект:**
  - брой на басейните (общ брой и по категории спрямо предназначението им: *1 брой отрасно – узоителен басейн*
  - материал, от който са изградени: *земнонаситни*
  - размери на басейните - площ (в дка или м<sup>2</sup>), общ и работен обем (в м<sup>3</sup>) по категории спрямо предназначението им: *9,510 Дка – максимално залягатата площ на язовирното езеро*
  - брой, вид и обем (в м<sup>3</sup> или литри) на технологичното оборудване в люпилнята, където е налична: *Няма да има и да се ползва люпилня за обекта*
- Описание и характеристика на производствените съоръжения при садкови обекти:**
  - вид на садките (мрежени клетки) - плаващи, потопяеми: *Няма да се ползват садки*
  - брой на садките (мрежени клетки): *Няма да се ползват садки*
  - размер на садките (мрежени клетки) - височина/дълбочина, *Няма да се ползват садки*

дължина, широчина, диаметър (в л. м), общ и работен обем (в м<sup>3</sup>):

- г) плавателни съдове, обслужващи производството: Няма да се ползват садки
- 7. Описание и характеристика на обектите с други съоръжения, различни от изброените в т. 4, 5 и 6:**
- а) вид на производствените съоръжения (коллектори, рафтове и др.); Няма да се ползват такива
- б) тип на производствени съоръжения (закотвени за дъното, плаващи линии, плаващи тип "звезда" и др.); Няма да се ползват такива
- в) брой и дължина (в л. м) на производствените съоръжения: Няма да се ползват такива
- г) плавателни съдове, обслужващи производството: Гребна лодка – за мониторинг в езерото
- 6. Описание и характеристика на производствените съоръжения в обекти с рециркуляционна система:**
- а) брой на басейните (общ брой и по категории спрямо предназначението им); Като басейн ще се ползва цялото езеро с
- б) материал, от който са изградени басейните: земнонаспини
- в) размери на басейните - площ (в дка или м<sup>2</sup>), общ и работен обем (в м<sup>3</sup>) по категории спрямо предназначението им: максимално завирена площ 9,810 Дка
- г) брой, вид и обем (в м<sup>3</sup> или литри) на оборудването в люпилнята, където е налична: Няма да има люпилня за този обект
- д) информация за пречиствателните съоръжения, капацитета им и метода на пречистване на водата; Не се предвиждат такива съоръжения при тази технология и при този производствен цикъл на за отглеждане на рибата в ПВО
- 8. Производствен капацитет на обекта за аквакултури:**
- а) посочва се максималният производствен капацитет на обекта при избраната технология на отглеждане и използване на всички налични производствени мощности за период една година за всеки отглеждан вид поотделно в тонове; ~ 200-700 kg/годишно
- б) при производство на зарибителен материал максималният производствен капацитет на обекта се посочва в брой произведена риба и средно единично тегло в грамове; Няма да се произвежда такъв в обекта
- в) когато е приложимо, се посочват и средствата за увеличение на капацитета на обекта за аквакултури (като аератори и др.). Не се предвижда ползването на такива

## II. Технологичната схема на производство на аквакултури:

1. Българско и научно наименование на отглежданите видове Шаран (*Cyprinus carpio*), Бял толстолоб (*Hypophthalmichthys molitrix*), Пътър толстолоб (*Aristichthys nobilis*), Бял амур (*Stenopharyngodon idella*), Сом (*Silurus glanis*), Златиста каракуда (*Carassius carassius*), Сребриста каракуда (*Carassius gibelio*) и Бяла риба (сулка) (*Sander lucioperca/ Stizostedion lucioperca*)
2. Производствен цикъл на отглежданите видове: Непълносистемен (частичен цикъл) – ще се отглежда само риба за консумация и спортен/любителски риболов
3. Прилагана технология за отглеждане на видовете: Екстензивна, при която рибата се отглежда при гъстота на посадката (max. 100 бр./Дка), съобразена с възможността за изхранването им само чрез естествената храна, налична във водоема.
4. Подготовка на басейните за вегетативния сезон: Варуване - с нанасяне на негасена вар в плитчините на езерото.

Дата: 29.05.2017 год.  
Гр. Елена

Представяващ:  
(Станимир Иванов Костадинов)



# ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ОБСТОЯТЕЛСТВАТА

по чл. 71, ал. 2 от Закона за опазване на околната среда

Долуподписаният: **Станимир Иванов Костадинов**

с ЕГН: **7608191422**

с постоянен адрес: **гр. Елена, ул. „Костовска“ № 29**

представляващ: **„КОСТАДИНОВ 1976“ ЕООД**

с ЕИК по Булстат: **204267910**

със седалище: **гр. Елена, ул. „Костовска“ № 29**

## ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

Представяваното от мен „КОСТАДИНОВ 1976“ ЕООД няма парични задължения към държавата или общината по смисъла на чл. 162, ал. 2 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс, установени с влязъл в сила акт на компетентен орган, или задължения към Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда, определени със специалните закони в областта на околната среда.

Дата: 29.05.2017 год.  
Гр. Елена

Декларатор:  
(Станимир Иванов Костадинов)

