

ПД 01-46(1)/30.01.2024г.

до

ДИРЕКТОРА НА

РИОСВ - ПАЗАРДЖИК

## ДОПЪЛНИТЕЛНО УВЕДОМЛЕНИЕ

Към УВЕДОМЛЕНИЕ №ПД-01-46/26.01.24г.

за инвестиционно предложение

от "Чолаков-Транс" ЕООД, ЕИК 112 661 238

гр.Пазарджик-4400, ул."Петър Бонев" 86, ет.6, ап.40

GSM

(име, адрес и телефон за контакт)

(седалище)

Пълен пощенски адрес: гр.Пазарджик-4400, ул."Петър Бонев" 86, ет.6

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): GSM

Email:

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Стоян Чолаков

Лице за контакти: Стоян Чолаков

В язовирът ще се отглежда основно шаран за консумация в поликултура с растителноядни видове риби – бял амур, пъстър толстолоб; хищни видове – европейски сом, бяла риба, щука. Рибопроизводството ще се осъществява в основната водна площ на язовира.

### Производствен капацитет за година :

Предвижда се произвежданото количество риба за консумация в рибовъдното стопанство на рибарник „Черни могили“ да е както следва :

- Шаран :  
- гъстота на посадката – 150 бр./дка  
- крайно живо тегло – 2 кг.

- Производствен капацитет от шаран за 1 година – 5 тона.

Пъстър толстолоб :

- Гъстота на посадката – 40 бр./дка
- крайно живо тегло – над 3 кг.
- производствен капацитет от растително ядните видове риба – 2 тона.

Бял амур :

- гъстота на посадката – 40 бр./дка
- крайно живо тегло – над 2 кг.
- производствен капацитет от растително ядните видове риба – 2 тона.

-

Хищни риби европейски сом, бяла риба, щука:

Ефективността на производството допълнително ще се повиши, като се отглеждат и някои хищни видове /европейски сом, щука, бяла риба/ в язовира. При отглеждането на европейски сом 1,0 бр/дка могат да се получат допълнителни общи приходи от язовира. Това ще се отрази върху ефективността на дейността, тъй като сомът ще консумира плевелните видове риба и с това ще се повиши оползотворяването на храната на рибите.

**Общ производствен капацитет от всички видове риба за една година : 9 т.**

#### ***Производствен цикъл на отглежданите видове***

При отглеждането на рибата за консумация, технологията изисква извършването на определени операции: подготовка на язовира, определяне на дажбите на рибите и др.

Подготовка на басейните за зарибяване :

Басейните за отглеждане на зарибителен материал и риба за консумация се подготвят по един и същи начин, като тази подготовка включва почистване, варуванс и наторяване на водоема.

#### ***Хранене на отглежданите риби***

В рибовъдното стопанство рибата за консумация ще се отглежда със смесена /комбинирана/ технология – естествената храна и хранене със подходящи рибни смеси и фуражи. Най голямо количество храна се дава през топлите месеци-юли и август, следвани от юни, май и септември. Храната се зарежда в хранилки в определени часове. Рибата е животински продукт който дава прираст на базата на хранене с подходяща за съответния вид храна и резултатите ще зависят от икономическата изгода и достъпност. Ще се подбира така, че да осигурява висок прираст и да отговаря на потребностите на рибите. Предвижда се да се използват зърнени фуражи-пшеница, ечемик, слънчогледов шрот, отсевки и гранула.

Общо за язовира ще е необходима около 80 т. храна

#### ***Контролни улови***

Контролните улови в рибовъдството имат за цел да се проследи нарастването и на базата на резултатите се извършват корекции в хранителните дажби. Освен това се прави и преглед на здравословното състояние на уловената риба. За да бъдат достатъчно достоверни, контролните улови се правят с грип като се претеглят по-голям брой екземпляри от различни грамажни групи и се отчита получената средна стойност.

Контролните улови се провеждат на всеки 15-20 дни.

#### ***Екологична оценка на рибовъдното стопанство***

Отглеждането на сладководна риба по описаната и приложима технология в рибовъдното стопанство в рибарник местност „Черни могили“ с. Мокрище, общ. Пазарджик, не представлява производство, създаващо екологични проблеми.

Отглеждането на шаран в поликултура с пъстър толстолоб и бял амур при оптимизирана гъстота на посадка и структура на поли културата допринася за поддържане хидрохимичните параметри в басейна в граници оптimalни за отглежданите видове.

Рибовъдното стопанство, чрез основната си и спомагателна дейност не замърсява околната среда. Описаната и приложима технология е изцяло екологосъобразна.

Дата: 30.01.2024г.

Уведомител:

(подпись)

Стоян Чолаков  
/ Управител /

