



"РИБОВЪДСТВО ОСТРИЦА" ООД

РАЗВЕЖДАНЕ И ОТГЛЕЖДАНЕ НА РИБА И АКВАКУЛТУРИ, СТОПАНИСВАНЕ НА ВОДОЕМНИ

БЪЛГАРИЯ, обл. Русе, общ. Две могили, с.Острица 7161, ул."Витоша" №13, гр. Русе 7000, ул."Александровска" № 71, ет. 1, тел.082/821101 e-mail: riba_ostrica@abv.bg

Изм.№ 016/19.03.2019г

Министерство на Околната Среда и Водите

Регионална инспекция - гр. Русе

Вж. № 40-1302

Получен на 19.03.2019 г.

ДО

ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-РУСЕ

УВЕДОМЛЕНИЕ

„Рибовъдство Острица” ООД, ЕИК 200830911

БЪЛГАРИЯ, обл. Русе, общ. Две могили, с.Острица 7161, ул."Витоша" №13,
e-mail: riba_ostrica@abv.bg, тел. 0887 735 745.

Адрес за коренспонденция: гр. Русе 7000, ул."Александровска" № 71, ет. 1

Управител: Петър Милков Янков.

Лице за контакти: Валентин Русев Русев, тел. 0887 735 745

ОТНОСНО: ИНФОРМАЦИЯ ЗА НОВО ПРОИЗВОДСТВО НА ЗАРИБИТЕЛЕН МАТЕРИАЛ ОТ НАЛИМ В ИНОВАТИВЕН ПРОЕКТ НА „РИБОВЪДСТВО ОСТРИЦА“ ООД, КОЯТО ДА БЪДЕ ВКЛЮЧЕНА В ТЕХНОЛОГИЧНАТА СХЕМА НА ФЕРМАТА, РАЗРАБОТЕНА, СЪГЛАСНО НАРЕДБА 18/04. 11. 2016 Г.

УВАЖАЕМИ г-н ДИРЕКТОР,

С настоящето писмо Ви информираме за НОВО ПРОИЗВОДСТВО НА ЗАРИБИТЕЛЕН МАТЕРИАЛ ОТ НАЛИМ В ИНОВАТИВЕН ПРОЕКТ НА „РИБОВЪДСТВО ОСТРИЦА“ ООД, КОЯТО ДА БЪДЕ ВКЛЮЧЕНА В ТЕХНОЛОГИЧНАТА СХЕМА НА ФЕРМАТА, РАЗРАБОТЕНА, СЪГЛАСНО НАРЕДБА 18/04. 11. 2016 Г.,

ИНОВАТИВЕН ПРОЕКТ: Разработване и експлоатация на иновативен проект за устойчиво и екологосъобразно производство на зарибителен материал в интегрирана с аквапонно производство рециркулационна система

Планира се изграждане на рециркулационна система за отглеждане на зарибителен материал от налим в интегрирана рециркулационна система производствена система. Рибките ще се отглеждат във вани, които са включени в рециркулационния режим на водата. Производствената система е снабдена с оборудване за механично и биологично пречистване на водата. Има и третиране на водата от бактерицидна гледна точка. Контролира се и

температурния и кислородния режим на водата по време на вегетационния период. По този начин конструирана производствената система осигурява устойчиво и екологосъобразно производство на хидробииоти, при минимално количество вода, необходимо за производство на единица продукция. Тази система ще бъде интегрирана с аквапонно производство (култивиране на растителни видове), което ще подобри технологичните параметри на производствения цикъл, ще допринася за икономически ефективно пречистване на рециркулиращата вода и ще осигурява диверсификация на продуктите, предлагани от фирмата.

По време на производствения цикъл за култивиране на зарибителния материал от налим ще бъдат прилагани:

- методи, които намаляват отрицателното въздействие върху околната среда;
- методи за хуманно отношение към рибите в рециркулационната система.

Рибопроизводството ще се осъществява в 2 бр.модулни павилиона, в който е разположена иновативна, интегрирана биотехнология за устойчиво и екологосъобразно аквапроизводство. Производствените мощности са, както следва:

Павилионите, в които са разположени производствените мощности са с подходяща вентилация и система за поддържане на температурния режим. Допълнително има отоплителна система за водата в басейните. Поддържането на кислородния режим във водата, където се отглежда зарибителен материал от налим се извършва с аераторна система. Почистването на басейните се извършва в процеса на рециркулиране на водата чрез специално конструирания дъна на ваните. Ваните за зарибителния материал от налим, както беше посочено по горе се почистват сифонно. По време на производствения цикъл ежедневно се долива вода за компенсиране на количествата, които се изхвърлят с утайките от органична маса и тези, които се изпаряват.

A/ Интегрирана рециркулационна система за отглеждане на зарибителен материал от налим. включва:

- кръгли вани, с диаметър 3,0 м и височина 1,30 м – 7 бр.;
- полезен воден обем 8,48 м³/вана;
- кръгли вани с диаметър 2,90 м и височина 1,3 м – 2 бр.;
- полезен воден обем 7,93 м³/вана;
- помещение за третиране на рециркулиращата вода, което включва механичен филтър, биологичен филтър, установка за UV третиране на водата, аериране на водата.

B/ аквапонна система за култивиране на растителни видове

- правоъгълни вани, с размери 2.0/1.0/0.35 м – 6 бр.;
- полезен воден обем 0,5 м³/вана;

Основната цел при планираното аквапроизводство в производствената база на рибовъдната ферма е:

- Реализиране на биотехнология за култивиране на **зарибителен материал от налим** в интегрирана рециркуляционна система;
- реализиране на биотехнология за аквапонно култивиране на растителни видове;

Максималният производствен капацитет на обекта при избраната технология на отглеждане и използване на всички налични производствени мощности, предвидени в иновативния проект за период една година за всеки отглеждан вид поотделно в тонове;

- **зарибителен материал от налим** - 650 кг;

Интегрираната рециркуляционната система, обект на иновативната разработка се водоснабдява съгласно разрешително 11160078/16.11.2012 г.

Българското и научното наименование на отглежданите видове е:

- **налим, Lota lota**

Производственият цикъл ще е непълносистемен.

Прилаганата технология за отглежданата риба ще бъде суперинтензивна .

Храненето на рибите ще се извършва с:

- **зарибителен материал от налим** – ще се храни с екструдирани фураж, с протеиново съдържание 45% и хранителен коефициент 1,2;

Необходимите количества фураж за година, съгласно планирания прираст на налим и хранителния коефициент на екструдираните гранули ще бъдат 780 кг.

Русе
19.03.2019г.

Управител : Рибовъдство Острица ООД

/П. Янков/

