

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1  
(Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2018 г.,  
изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г.)

3285  
09.08.19

ДО

ДИРЕКТОРА НА РИОСВ – МОНТАНА

## УВЕДОМЛЕНИЕ

### за инвестиционно предложение

от „ БОБИ ЛВ „ ЕООД, гр. Монтана

(име, адрес и телефон за контакт, гражданство на възложителя - физическо лице)

гр.Монтана, ПК3400, ул. Д-р Торосян №11, ЕИК: 204608525

(седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице)

Пълен пощенски адрес: гр.Монтана, ПК3200, ул. Д-р Торосян №11

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): Телефон: 0878770178, e-mail: borislavcoloveood@gmail.com

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Борислав Цветанав Цолов

Лице за контакти: Борислав Цветанав Цолов

УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че фирма „ БОБИ ЛВ „ ЕООД, гр. Монтана има следното инвестиционно предложение: „ Създаване на рибно стопанство за пъстърва в ПИ с планоснимачен номер 2 и 3 в с. Пали Лула, общ. Бойчиновци, обл. Монтана „

Инвестиционното предложение попада в обхвата на ПИ с планоснимачен номер 2 и 3 в с. Пали Лула, общ. Бойчиновци, обл. Монтана. Имотите са собственост на „ БОБИ ЛВ „ ЕООД, гр. Монтана, съгласно Нотариален акт № 66, том 3, рег. № 4452, дело 333 от 2019г, вписан в Служба по вписванията – Монтана с вх. рег. 2533 от 17.06.2019 г, акт № 97, том 7, дело № 1173/2019 за имот 2 и Нотариален акт № 41, том 2, рег. № 2612, дело 161 от 2019 г, вписан в Служба по вписванията – Монтана с вх. рег. 1446 от 12.04.2019 г, акт № 114, том 4, дело № 616/2019 за имот 3.

Възложителя ще изготви проект за Частично изменение на Подробен устройствен план – план за регулация и застрояване (ЧИПУП-ЛРЗ) според който имот №2 с площ от 987 м<sup>2</sup> и имот № 3 с площ 854 м<sup>2</sup> се обединяват в един и се обособява като самостоятелен с предназначение „За рибарник“. Общата площ на двата имота става 1841 м<sup>2</sup>.

Характеристика на инвестиционното предложение:

#### 1. Резюме на предложението:

В имота се предвижда да се изгради непълносистемно стопанство за отглеждане на



аквакултури. Стопанството ще се състои от шест броя изкуствени водоема разположени един до друг, които представляват стоманобетонени басейни вкопани в земята. Общата площ на басейните се предвижда да бъде 300 кв.м, а дълбочината от 1.15 до 1.35м. Към тях се предвижда да се изградят съответните съоръжения. В имота се предвижда да се постави подвижен фургон, който да служи за склад за инвентар и храна за рибата, ктая за починка и канцелария.

Покрай имотите преминава излишната вода от карстовия извор „ Пали Лула „ Карстовия извор е каптиран и част от водата се използва за питейни нужди. Басейнова дирекция е издала разрешение за водоползване на 6.34 л/сек на „ Водоснабдяване и Канализация „ ООД. Определена е и е заградена зона I на извора. При получаване на разрешението за водоползване е изготвен хидрогеоложки доклад на каптирания водоизточник. От доклада е видно, че  $Q_{ср} = 263$  л/сек, а минималното водно количество е  $Q_{ср} = 54$  л/сек. Видно е , че водните количества за водоснабдяване са винаги налице, а винаги има излишни водни количества, които чрез канал се оттичат в речното корито.

Предвижда се да се изгради малко водовземно съоръжение на канала, непосредствено след оградата на зона I на извора. След това водата постъпва в довеждащ водопровод от тръби ПП 500. Водопровода преминава само по улици на селото и достига до Имот № 3, където захранва рибарниците. Дължината му е около 320 м. От края на рибарниците използваната вода се връща отново в реката.

Необходимите хидротехнически съоръжения / вододел от канала, довеждаща тръба, стоманобетонени рибарници и заустване обратно в реката / са ново строителство.

Рибарникът ще функционира като непълносистемна ферма от угоителен тип за отглеждане на риба, от еднолетна възраст риби до риба за "консумация".

По време на експлоатацията се използва водно количество в порядъка до 25 л/сек от повърхностен воден обект – излишни води от карстов извор « Пали Лула »

Водата отговаря по качество на II-ва категория води и отговаря на изискванията на Наредба № 4 от 2000 г. за качеството на водите за рибовъдство и за развъждане на черупкови организми (ДВ, бр. 88 от 2000 г.) и Наредба № 44 от 20.04.2006 г. за ветеринарномедицинските изисквания към животновъдните обекти и следователно е годна за ползване за отглеждане на пъстървови и други сладководни риби.

*(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС)*

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Басейните ще бъдат бетонови и се предвижда да бъдат изградени от стоманобетонена конструкция. Те ще са в една каскада, един до друг, шест броя басейни. Дължина на басейните – 20м и ширина 2.00м. с общ производствен обем от 240 м<sup>3</sup> . Дълбочината на басейните ще бъде от 90 до 110 см при средна дълбочина 1.00м. Наклонът на дъното към савака е 1%, за осигуряване на добро източване и улесняване почистването на басейните. Над водното ниво трябва да се осигури т. нар. "сух запас" на стените, който е около 25-30 см.

По цялата ширина на басейна ще се изградят преливници с цел в него да не остават т.нар. "мъртви зони". Нивото на преливника е поне с 50-80 см по-високо от нивото на водата в басейна с цел да има пад, който да осигурява аериране на водата.

Водоснабдителните и отводнителните съоръжения в стопанството трябва да са пригодени