**აკვაკულტურის სანებართვო განაცხადი**

(ხმელეთზე განთავსებული აკვაკულტურის კონსტრუქცი(ებ)ი)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. ზოგადი მონაცემები** | | | | |
| **განაცხადის რეგისტრაციის ნომერი:** |  | | | |
| **განაცხადის შემოსვლის თარიღი:** |  | | | |
| **ნებართვის მაძიებელი**  იურიდიული პირი **ან** ფიზიკური პირი **დანართი** (სამეწარმეო რეესტრიდან ამონაწერი ან/და პირადობის ასლი) |  | | | |
| **საკონტაქტო პირი** (სახელი, გვარი პოზიცია**) მისი ტელეფონის ნომერი** |  | | | |
| **ელ.ფოსტა** |  | | | |
| **ფაქტიური საფოსტო მისამართი** |  | | | |
| **ნებართვის მოქმედების მოთხოვნილი ვადა** (1-დან 20-წლამდე) |  | | | |
| **მეურნეობის მოწყობის თარიღი** |  | | | |
| **პროდუქციის წლიური (მაქსიმალური) წარმადობა** |  | | | |
| **მიწის ნაკვეთის საკუთრების ან სარგებლობის ფორმა (**სახელმწიფო ან კერძოსაკუთრება**)** |  | | | |
| **მეურნეობის ადგილმდებარეობა** | **მხარე** | **მუნიციპალიტეტი** | **უახლოესი დასახლებული პუნქტი** | **გეოგრაფიული კოორდინატები** |
|  |  |  |  |
| **მეურნეობის ფართობი (ჰა ან მ2)** |  | | | |
| **მეურნეობის საწარმოო ფართობი და მოცულობა (ჰა/მ2 და მ3)** |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. წყალსარგებლობის გეგმა** | | | | | | | | | | |
| **წყალმომარაგების წყარო** | მიწისქვეშა წყლის წყარო | შავი ზღვა | | | მდინარე | საირიგაციო არხი | | ტბა | | წყალსაცავი |
|  |  | | |  |  | |  | |  |
| **ზედაპირული წყალსატევის წყლის წყაროდ გამოყენების შემთხვევაში მისი დასახელება** |  | | | | | | | | | |
| **ზედაპირული წყალსატევის წყლის წყაროდ გამოყენების შემთხვევაში წყალაღების წერტილის (GPS) კოორდინატები** | **X : Y:** | | | | | | | | | |
| **მეურნეობაში წყალმიწოდების მეთოდი** | **თვითდინება** | | **ტუმბო** | | | | **ორივე** | | | |
|  | |  | | | |  | | | |
| **მეურნეობის მიერ წლის განმავლობაში წყალაღების საერთო მოცულობა (მ3/წელიწადში)და წყალაღება თვეების მიხედვით** |  | | | | | | | | | |
| **მეურნეობიდან წყალჩაშვების მეთოდი** | **თვითდინება** | | | **ტუმბო** | | | | | **ორივე** | |
|  | | |  | | | | |  | |
| **წყალსატევის დასახელება, რომელშიც ჩაედინება მეურნეობის მიერ გამოყენებული წყალი** |  | | | | | | | | | |
| **წყალჩაშვების წერტილის(GPS) კოორდინატები და დაშორება მანძილი აკვაკულტურის კონსტრუქციებიდან** | **X : Y:** | | | | | | | | | |
| **მანძილი აკვაკულტურის კონსტრუქციებსა და უახლოეს ზედაპირულ წყალსატევს შორის (მეტრი, კმ)** |  | | | | | | | | | |
| **გამოსაყენებელი წყლის ანალიზის შედეგები, შესაბამისი საზომი ერთეულის და დადგენილი ნორმის მითითებით**  (დანართის სახით) | **პარამეტრები და შესაბამისი საზომი ერთეული (მაგ: მგლ/ლ და ა.შ):**  1.წყალში გახსნილი ჟანგბადის შემცველობა  2. ჟანგბადის ბიოქომიური მოთხოვნილება(Biochemical Oxigen Demand)  3. ამონიუმის აზოტი (NH4)  4. ნახშირორჟანგი CO2  5. საერთო სიხისტე (Total Hardness)  6. PH  7. ნიტრატები  8. ფოსფატები | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3. აკვაკულტურის კონსტრუქციები, შენობები და ნაგებობები.** | | | | | |
| **ტბორები** | ტბორი № | ფართობი (ჰა) | საშუალო სიღრმე (მ) | მოცულობა(მ3) | ფიზიკური  მდგომარეობა  (**მოქმედი**,**უმოქმედო**, **დაგეგმილი მშენებლობა)** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **აუზები** | აუზი № | სიგრძე  (მ) | სიგანე  (მ) | სიღრმე(მ) | მოცულობა (მ3) | ფიზიკური მდგომარეობა  (**მოქმედი**, **უმოქმედო**, **დაგეგმილი მშენებლობა**) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **შენობა-ნაგებობები** | | შენობა № | ტიპი (**საწარმოო, დამხმარე, ადმინისტრაციული)** | ფართობი (მ2) | რისთვის გამოყენება | ფიზიკური მდგომარეობა (**მოქმედი**, **უმოქმედო,** **დაგეგმილი მშენებლობა)** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **4. ადამიანური რესურსები** | | | | | | |
| **დასაქმებულ პირთა რაოდენობა** |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **5. მოსაშენებელი ობიექტები** | | | | | | |
| **ჩასასმელი მასალა** | **მოსაშენებელი სახეობა**  **(**მიუთითეთ ქართული და ლათინური სახელწოდება) | **გენეტიკური ფორმა - ჰიბრიდი, ტრიპლოიდი, ტეტრაპლოიდი**  (არსებობის შემთხვევაში) | **ლარვა** | **ლიფსიტი** | **ახალ**  **მოზარდეული** | **რაოდენობა** (წონის ან ცალობის მითითებით) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ჩასმის სიმჭიდროვე**  **ტბორის შემთხვევაში - კგ/ჰა**  **აუზის შემთხვევაში - კგ/მ3** |  |
| **ჩასასმელი მასალის (ლარვის, ლიფსიტის, ახალმოზარდეულის) მიღების გზები:** | * **შეძენა** * **კულტივირება** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **6. სადედე ჯოგი(არსებობის შემთხვევაში)** | | | | | | | |
| **სადედე ჯოგი** | **სახეობის სახელწოდება** | **სარემონტე ჯოგი** | | **მწარმოებელი მდედრი** | | **მწარმოებელი მამრი** | |
| **რაოდენობა** | **კგ** | **რაოდენობა** | **კგ** | **რაოდენობა** | **კგ** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **7. სასუქების, სტიმულატორების, სამკურნალო-პროფილაქტიკური პრეპარატების, ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების, სხვა ქიმიური საშუალებების შესახებ ინფორმაცია.** | | |
| **სასუქები**  (სახელწოდება, შემადგენლობა, რაოდენობა (მაგ:კგ))  **გამოყენების შემთხვევაში** |  | |
| **სტიმულატორები, ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები** (ჩამონათვალი) **გამოყენების შემთხვევაში** |  | |
| **საკვები და საკვები დანამატები** | **კომბინირებული საკვები** (მწარმოებელი, შემადგენლობა, რაოდენობა) **გამოყენების შემთხვევაში** | **არაკომბინირებული საკვები**  (რაოდენობა) **გამოყენების შემთხვევაში** |
|  |  |
| **ქიმიური და ვეტერინარული საშუალებები** (ჩამონათვალი) **გამოყენების შემთხვევაში** |  | |
| **სხვა** (ჩამონათვალი) |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **8. აკვაკულტურის საქმიანობის განხორციელების მეთოდების, მოწყობილობების, ტექნოლოგიებისა და ტექნოლოგიური ციკლის შესახებ ინფორმაცია.** (დადებითი პასუხის შემთხვევაში მიუთითეთ შესაბამისი რაოდენობა და აღწერეთ თითოეული მათგანი). | |
| **ინკუბატორის აღჭურვილობა** | **კი/არა** |
| **აერატორები** | **კი/არა** |
| **ჟანგბადის გენერატორები** | **კი/არა** |
| **მეურნეობიდან გამდინარე წყლის გამწმენდი ფილტრები** | **კი/არა** |
| **საკვებწარმოების აღჭურვილობა** | **კი/არა** |
| **ავტომატური საკვებმიმწოდებლები** | **კი/არა** |
| **წყლის ხარისხის მაკონტროლებელი ინსტრუმენტები** | **კი/არა** |
| **ცოცხალი თევზის ტრანსპორტირების საშუალებები** | **კი/არა** |
| **მაცივრები** | **კი/არა** |
| **თევზის ჯანმრთელობის მაკონტროლებელი ლაბორატორიული აღჭურვილობა და ინსტრუმენტები** | **კი/არა** |
| **სანასუქე ტბორები** | **კი/არა** |
| **გამოსაზამთრებელი ტბორები** | **კი/არა** |
| **სალიფსიტე ტბორები** | **კი/არა** |

|  |  |
| --- | --- |
| **9. საქმიანობის განხორციელების გეგმა** | |
| **თევზსამეურნეო საქმიანობის მიზანი და ამოცანები** |  |
| **თევზსამეურნეო საქმიანობის აღწერა (**ინფორმაცია თევზსამეურნეო საქმიანობის 1 სრული ციკლის შესახებ, თევზის  ჩასმიდან მის სარეალიზაციო ზომამდე მიყვანამდე და  რეალიზაციამდე) |  |
| **აკვაკულტურის ობიექტის აკვაკულტურის კონსტრუქციიდან გარემოში გაღწევის თავიდან ასაცილებლად განსახორციელებელი ღონისძიებების შესახებ ინფორმაცია** (თევზამრიდი და თევზდამცავი მოწყობილობები სხვადასხვა სტადის და ზომების მითითებით) |  |
| **ველური თევზის სახეობების აკვაკულტურის კონსტრუქციებში მოხვედრის საწინააღმდეგოდ განსახორციელებელი ღონისძიებების შესახებ ინფორმაცია** (თევზამრიდი და თევზდამცავი მოწყობილობები სხვადასხვა სტადის და ზომების მითითებით) |  |
| **ველურ სახეობაზე დაავადების გავრცელების თავიდან ასაცილებლად განსახორციელებელი ღონისძიებების შესახებ ინფორმაცია** |  |
| **ინფორმაცია პროდუქციის გასაღების ორგანიზების და ძირითადი მომხმარებლების შესახებ** |  |

|  |
| --- |
| 1. „ტექნიკური პირობები“ - ზედაპირული წყლის ობიექტიდან წყლის ამოღებაზე(**ატვირთეთ დანართი)** |
| 1. აკვაკულტურის საქმიანობის მიზნით მიწისქვეშა წყლების გამოყენების შემთხვევაში შესაბამისი სარგებლობის ლიცენზიის ასლი**(ატვირთეთ დანართი)** |
| 1. მიწის ნაკვეთის საკუთრების ან/და მიწის ნაკვეთით სარგებლობის დამადასტურებელი დოკუმენტი(**ატვირთეთ დანართი)** |
| 1. მიწის ნაკვეთის ტოპოგრაფიული/საკადასტრო რუკა, არსებული მდგომარეობით (მასშტაბი 1:500; 1:1000), მიწის ნაკვეთზე არსებული მდგომარეობის ამსახველი საკადასტრო/აზომვითი ნახაზი და მიწის ნაკვეთზე არსებული მდგომარეობის ამსახველო ფოტოსურათები. (**ატვირთეთ დანართი)** |
| 1. თუ აკვაკულტურის კონსტრუქციის განთავსება იწვევს ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნას, წარდგენილ უნდა იქნეს სამინისტროსთან შეთანხმებული დოკუმენტი, „ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის, შენახვის, გამოყენებისა და რეკულტივაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №424 დადგენილების მოთხოვნათა შესაბამისად(**ატვირთეთ დანართი)** |
| 1. აკვაკულტურის საქმიანობის განსახორციელებლად უცხო სახეობის შემოყვანის თაობაზე აკვაკულტურის მრჩეველთა საბჭოს დასკვნა, მიღებული საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2021 წლის 9 ივნისის ბრძანების №2-846 „აკვაკულტურის საქმიანობის განსახორციელებლად უცხო სახეობის შემოყვანის წესისა და პირობების შესახებ“ (**ატვირთეთ დანართი).** |
| 1. მუნიციპალიტეტისთვის წარდგენილი წერილობითი შეტყობინების ასლი, ხოლო მუნიციპალიტეტის სივრცითი მოწყობის გეგმის არსებობის შემთხვევაში, აგრეთვე მუნიციპალიტეტის მერიის მიერ გაცემული დოკუმენტი სივრცითი მოწყობის გეგმასთან შესაბამისობის დადასტურების თაობაზე **(ატვირთეთ დანართი).** |
| 1. აკვაკულტურის კონსტრუქციის სქემატური საპროექტო ნახაზი (ახალი კონსტრუქციის მოწყობისას), აკვაკულტურის კონსტრუქციის პროექტი (ახალი კონსტრუქციის მოწყობისას), მდინარესთან/მდინარეებთან, გზებსა და შენობა -ნაგებობებთან მიმართებით(**ატვირთეთ დანართი).** |