

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 კერძო საკუთრება)				
მეურნეობის ადგილმდებარეობა	მხარე	მუნიციპალიტეტი	უახლოესი დასახლებული პუნქტი	გეოგრაფიული კოორდინატები

Commented [GR1]: არ ივსება

Commented [GR2]: არ ივსება

Commented [GR3]: მიუთითეთ სახელი გვარი და პირადი ნომერი, თუ იურიდიული პირია, დასახელება და საიდენტიფიკაციო ნომერი. ამონაწერი ან პირადობის ასლი დამატებით, სხვა დოკუმენტებთან ერთად.

Commented [GR4]: ნებართვა შეიძლება გაიცეს 1-დან 20 წლამდე ვადით, მიუთითეთ მოთხოვნილი ვადა

Commented [GR5]: დაწერეთ პროდუქციის რაოდენობა კგ ან ტონა, რამდენსაც მეურნეობა აწარმოებს 1 წლის განმავლობაში

Commented [GR6]: თუ საკუთრებაში გაქვთ ნაკვეთი, ან იჯარით გაქვთ სხვა კერძო პირისგან უთითებთ კერძო საკუთრებას, თუ იჯარით გაქვთ ალექსანდრე სახლმწიფოსგან წერით სახელმწიფო საკუთრებას

მეურნეობის ფართობი (ჰა ან მ²)	
მეურნეობის საწარმოო ფართობი და მოცულობა (ჰა/მ² და მ³)	

Commented [GR7]: დაწერეთ თქვენი მეურნეობის მთლიანი ფართობი

Commented [GR8]: აუზების ან ტბორების მიერ დაკავებული საერთო ფართობი და მოცულობა

2. წყალსარგებლობის გეგმა

Commented [GR9]: მონაცემები გადმოიტანეთ წყალაღების ტექნიკური პირობებიდან ან მელიორაციის სამსახურთან გაფორმებული ხელშეკრულებიდან, საჭიროა ყველა მონაცემის მითითება

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						

წყალაშვების 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)	<p>პარამეტრები და შესაბამისი საზომი ერთეული (მაგ: მგლ/ლ და ა.შ):</p> <ol style="list-style-type: none"> წყალში გახსნილი ჟანგბადის შემცველობა ჟანგბადის ბიოქომიური მოთხოვნილება(Biochemical Oxygen Demand) ამონიუმის აზოტი (NH4) ნახშირორჟანგი CO2 საერთო სიხისტე (Total Hardness) PH ნიტრატები ფოსფატები

Commented [GR10]: წყლის ანალიზი, მხოლოდ ქვემოთ მოცემულ 8 პარამეტრზე. გთხოვთ პარამეტრები გადმოიტანოთ წყლის ანალიზის შედეგებიდან და მოუთითოთ შესაბამისი საზომი ერთეული.

3. აკვაკულტურის კონსტრუქციები, შენობები და ნაგებობები.

	ტბორი №	ფართობი (ჰა)	საშუალო სიღრმე (მ)	მოცულობა(მ³)	ფიზიკური მდგომარეობა (მოქმედი,უმოქმედი, დაგეგმილი მშენებლობა)
ტბორები	მგ. № 1	15 ჰა	1.5 მ	225 000 მ³	მოქმედი

Commented [GR11]: გაითვალისწინეთ, რომ კონსტრუქციები(ტბორი, საკალმახე აუზი) და შენობა-ნაგებობები უნდა შეესაბამებოდეს საკადასტრო/აზომვით ნახაზში ასახულ მონაცემებს.

Commented [GR12]: მოქმედი - თუ ამ კონსტრუქციამ სორციელდება საქმიანობა; უმოქმედი - თუ მუდურნობაში კონსტრუქცია არსებობს, თუმცა არ სორციელდება მასში საქმიანობა; დაგეგმილი მშენებლობა - თუ იგეგმება ახალი კონსტრუქციის მოწყობა.

	მგ. N 2	2 კა	2 მ	40 000 მ ³	უმოქმედო

	აუზი №	სიგრძე (მ)	სიგანე (მ)	სიღრმე(მ)	მოცულობა (მ ³)	ფიზიკური მდგომარეობა (მოქმედი, უმოქმედო, დაგეგმილი მშენებლობა)
აუზები	N 1	20 მ	3 მ	0.7 მ	42 მ ³	მოქმედი
	N 2	25 მ	2 მ	1 მ	50 მ ³	დაგეგმილი მშენებლობა

--	--	--	--	--	--	--

შენიშვნა-ნაგებობები	შენიშვნა №	ტიპი (საწარმოო, დამხმარე, ადმინისტრაციული)	ფართობი (მ ²)	რისთვის გამოყენება	ფიზიკური მდგომარეობა (მოქმედი, უმოქმედო, დაგეგმილი მშენებლობა)	
	N 1	საწარმოო	50 მ ²	საინჟინერო ციო შენობა	მოქმედი	

4. ადამიანური რესურსები	
დასაქმებულ პირთა რაოდენობა	

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

ჩასასმელი მასალა		(არსებობის შემთხვევაში)				
	ცისარტყელა კალმანი Oncorhynchus mykiss	ჰიბრიდი		+ 2 გრ.-იანი ლიფსიტი		30 000 ცალი ან 60 კგ
	კობრი(ჩვეულე ბრივი ან სარკისებური) Cyprinus carpio			+ 50 გრ.-იანი ახალმოზარდ ეული		50 000 ცალი ან 2500 კგ

ჩასმის სიმჭიდროვე	
ტბორის შემთხვევაში - კგ/ჰა	
აუზის შემთხვევაში - კგ/მ²	
ჩასასმელი მასალის (ლარვის, ლიფსიტის, ახალმოზარდეულის) მიღების გზები:	<ul style="list-style-type: none"> • შეძენა • კულტივირება

Commented [GR13]: აირჩიეთ შეძენა ან კულტივირება, თუ აირჩევთ კულტივირებას, ანუ ლიფსიტის გამოყვანას, უნდა შეავსოთ შემდეგი მე-6 პუნქტი, თუ ახლენთ ჩასასმელი მასალის შეძენას მე-6 პუნქტის შესვლა არ არის საჭირო

6. სადედე ჯოჯი(არსებობის შემთხვევაში)							
სახეობის სახელწოდება	სარემონტე ჯოჯი		მწარმოებელი მდედრი		მწარმოებელი მამრი		
	რაოდენობა	კგ	რაოდენობა	კგ	რაოდენობა	კგ	

სადედე ჯოგი							

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		

Commented [GR14]: მიუთითეთ ის პრეპარატები თუ საშუალებები რომლებსაც იყენებთ დაავადებებთან ბრძოლის კუთხით.

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 საკვებმომწოდებლები	კი/არა

წყლის ხარისხის მაკონტროლებელი ინსტრუმენტები	კი/არა
ცოცხალი თევზის ტრანსპორტირების საშუალებები	კი/არა
მაცივრები	კი/არა
თევზის ჯანმრთელობის მაკონტროლებელი ლაბორატორიული ანალიზები და ინსტრუმენტები	კი/არა
სანასუქე ტბორები	კი/არა
გამოსაზამთრებელი ტბორები	კი/არა
სალიფსიტე ტბორები	კი/არა

9. საქმიანობის განხორციელების გეგმა

<p>თევზსამეურნეო საქმიანობის მიზანი და ამოცანები</p>	
<p>თევზსამეურნეო საქმიანობის აღწერა (ინფორმაცია თევზსამეურნეო საქმიანობის 1 სრული ციკლის შესახებ, თევზის ჩასმიდან მის სარეალიზაციო ზომამდე მიყვანამდე და რეალიზაციამდე)</p>	
<p>აკვაკულტურის ობიექტის აკვაკულტურის კონსტრუქციიდან გარემოში გაღწევის თავიდან ასაცილებლად განსახორციელებელი ღონისძიებების შესახებ ინფორმაცია (თევზამრიდი და თევზდამცავი მოწყობილობები სხვადასხვა სტადის და ზომების მითითებით)</p>	
<p>ველური თევზის სახეობების აკვაკულტურის კონსტრუქციებში მოხვედრის საწინააღმდეგოდ განსახორციელებელი ღონისძიებების შესახებ ინფორმაცია (თევზამრიდი და თევზდამცავი მოწყობილობები სხვადასხვა სტადის და ზომების მითითებით)</p>	
<p>ველურ სახეობაზე დაავადების გავრცელების თავიდან ასაცილებლად განსახორციელებელი ღონისძიებების შესახებ ინფორმაცია</p>	

Commented [GR15]: მიუთითეთ თქვენი საქმიანობის მიზანი. მაგ. ჩასასმელი მასალის წარმოება, სანასუქე თევზის წარმოება, ხიზილალის წარმოება და ა.შ.

Commented [GR16]: რა ღონისძიებებს/საშუალებებს იყენებთ იმისათვის, რომ თქვენი თევზი არ გაიქცეს მუერნეობიდან და არ გავრცელდეს ველურ ბუნებაში. მიუთითეთ ბადის უჯრის ზომები, რომლებიც დაყენებულია წყლის გამსველელებზე ლიფსიტებითვის, მოზარდულისთვის და სარეალიზაციო თევზისთვის განკუთვნილი კონსტრუქციების შემთხვევაში ცალცალკე.

Commented [GR17]: აღწერეთ თუ რა საშუალებებს იყენებთ იმისათვის, რომ ველური თევზი არ მოხვდეს თქვენს მუერნეობაში. მიუთითეთ ბადის ზომები, რომლებიც დაყენებულია წყლის შემსვლელებზე(ასეთის არსებობის შემთხვევაში).

Commented [GR18]: რა საშუალებებს თუ ღონისძიებებს იყენებთ თევზის დაავადებებთან ბრძოლის კუთხით, ასევე ველური თევზის სახეობებზე დაავადების არ გავრცელების კუთხით, ასევე მიუთითეთ რას მოიმოქმედებდით იმ შემთხვევაში თუ კი მუერნეობაში რაიმე სახის დაავადება გავრცელდებოდა.

<p>ინფორმაცია პროდუქციის გასაღების ორგანიზების და მირითადი მომხმარებლების შესახებ</p>	
---	--

Commented [GR19]: აღწერეთ თუ რა ფორმით ახდენთ თევზის რეალიზაციას, მგ. ადგილობრივი ბაზარი, რესტორანი და სხვა.

<p>10. „ტექნიკური პირობები“ - ზედაპირული წყლის ობიექტიდან წყლის ამოღებაზე(ატვირთეთ დანართი)</p>	
<p>11. აკვაკულტურის საქმიანობის მიზნით მიწისქვეშა წყლების გამოყენების შემთხვევაში შესაბამისი სარგებლობის ლიცენზიის ასლი(ატვირთეთ დანართი)</p>	
<p>12. მიწის ნაკვეთის საკუთრების ან/და მიწის ნაკვეთით სარგებლობის დამადასტურებელი დოკუმენტი(ატვირთეთ დანართი)</p>	
<p>13. 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 ამსახველი ფოტოსურათები. (ატვირთეთ დანართი)</p>	
<p>14. 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)</p>	
<p>15. 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).</p>	
<p>16. 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).</p>	
<p>17. აკვაკულტურის კონსტრუქციის სქემატური საპროექტო ნახაზი (ახალი კონსტრუქციის მოწყობისას), აკვაკულტურის კონსტრუქციის პროექტი (ახალი კონსტრუქციის მოწყობისას), მდინარესთან/მდინარეებთან, გზებთან და შენობა -ნაგებობებთან მიმართებით(ატვირთეთ დანართი).</p>	

Commented [GR20]: წარმოსადგენია წყალადების ტექნიკური პირობების შეთანხმებული დოკუმენტი ან მელიორაციის სამსახურთან გაფორმებული ხელშეკრულების ასლი.

Commented [GR21]: მიწისქვეშა წყლის გამოყენების შემთხვევაში წარსადგენია შესაბამისი ლიცენზიის ასლი.

Commented [GR22]: ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან, მიწის ნაკვეთის საკუთრების ან/და სარგებლობის დამადასტურებელი დოკუმენტი.

Commented [GR23]: წარმოდგენილ უნდა იქნას მიწის ნაკვეთის საკადასტრო რუკა, საკადასტრო/აზომვითი ნახაზი და ფოტოსურათები(არსებული მდგომარეობის ამსახველი).

Commented [GR24]: ადგილობრივი მუნიციპალიტეტისათვის გაგზავნილი წერილის ასლი და მათი დასტური წერილის მიღებაზე.

Commented [GR25]: აღნიშნული დოკუმენტები წარსადგენია, თუ კი ხორციელდება ახალი მეურნეობის ან და ახლი კონსტრუქციის მშენებლობა.