

**დანართი №13. მტკნარი წყლის აკვაკულტურის და/ან მარიკულტურის მეურნეობის  
მოწყობის კრიტერიუმები და დასაფინანსებელი ხარჯები**

კრიტერიუმები სატბორე მეურნეობებისათვის		სავალდებულო	არასავალ- დებულო
<b>1</b>	<b>დოკუმენტაცია</b>	<b>X</b>	
1.1	აკვაკულტურის საქმიანობის ნებართვა	<b>X</b>	
1.2	მეურნეობის მართვის გეგმა		<b>X</b>
1.3	საწარმოო ჟურნალები		<b>X</b>
1.4	უცხო სახეობის მოშენების შემთხვევაში სსიპ – გარემოს ეროვნული სააგენტო ნებართვა (გაიცემა აკვაკულტურის მრჩეველთა საბჭოს დასკვნის საფუძველზე)	<b>X</b>	
1.5	მეურნეობაში დასაქმებული აკვაკულტურის სპეციალისტი/ების კომპეტენციის დამადასტურებელი დიპლომი ან სერტიფიკატი	<b>X</b>	
<b>2</b>	<b>ინფრასტრუქტურა</b>		
2.1	სატბორე მეურნეობებში საწარმოო ტბორების ჯამური ფართობი	10 ჰა-დან	
2.2	მეურნეობაში მისასვლელი და შიდა სამეურნეო გზები (გრუნტის ან მოასფალტებული)		<b>X</b>
2.3	მეურნეობა უზრუნველყოფილია ელექტროენერჯით	<b>X</b>	
2.4	სადარაჯო შენობა/ოფისი	6 მ <sup>2</sup> -დან	
2.5	ვენტილირებადი და უამინდობისა და მღრღნელებისაგან დაცული საწყობი საკვებისათვის	10 მ <sup>2</sup> -დან	
2.6	ტბორებზე წყლის დონის მარეგულირებელი, თევზის ტბორიდან გაქცევის და ტბორში ველური თევზის შემოსვლის შემზღუდავი ჰიდროტექნიკური ნაგებობა	<b>X</b>	
2.7	მეურნეობაში ნარჩენების მართვის გეგმა და ნარჩენების უტილიზაციის ტექნიკური საშუალება	<b>X</b>	
2.8	საწარმოო ტბორებისაგან იზოლირებული წყალჩაშვების საკარანტინე ტბორი	<b>X</b>	
2.9	მტაცებელი ცხოველებისა და ფრინველების ზემოქმედებისაგან დაცული საწარმოო ტბორები		<b>X</b>
2.10	საწარმოო ინვენტარის საწყობი	10 მ <sup>2</sup> -დან	
<b>3</b>	<b>წყალმიწოდება</b>		
3.1	მეურნეობაში წყალმიწოდების და წყალჩაშვების მარეგულირებელი სისტემა	<b>X</b>	

3.2	თუ წყალი პირდაპირ ჩაედინება ზედაპირულ წყლებში, ტბორებიდან გამწვანებული წყლის გამწმენდი სისტემა (ტექნიკური საშუალება სხვადასხვა ტიპის ფილტრის სახით ან წყლის გამწმენდი ეკოსისტემა)	X	
<b>4</b>	<b>აღჭურვილობა</b>		
4.1	წყალში T – ტემპერატურის, DO ჟანგბადის შემცველობის და pH მჟავიანობის განმსაზღვრელი ტექნიკური საშუალებები	X	
4.2	თევზსაჭერი იარაღები	X	
4.3	ტბორების ფსკერის გაწმენდის ტექნიკური საშუალებები		X
4.4	სადეზინფექციო საშუალებები (დეზინფექტანტები) და აღჭურვილობა (დეზინფექტანტების გამფრქვევი)		X

კრიტერიუმები სააუზე მეურნეობებისათვის		სავალდებულო	არასავალდებულო
<b>1</b>	<b>დოკუმენტაცია</b>	X	
1.1	აკვაკულტურის საქმიანობის ნებართვა	X	
1.2	მეურნეობის მართვის გეგმა		X
1.3	საწარმოო ჟურნალები		X
1.4	უცხო სახეობის მოშენების შემთხვევაში სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო ნებართვა (გაიცემა აკვაკულტურის მრჩეველთა საბჭოს დასკვნის საფუძველზე)	X	
1.5	მეურნეობაში დასაქმებული აკვაკულტურის სპეციალისტი/ების კომპეტენციის დამადასტურებელი დიპლომი ან სერტიფიკატი	X	
<b>2</b>	<b>ინფრასტრუქტურა</b>		
2.1	სააუზე მეურნეობებში საწარმოო აუზების ჯამური მოცულობა	600 მ <sup>3</sup> -დან	
2.2	ბეტონისაგან ან პლასტიკური მასალისგან დამზადებული აუზი	X	
2.3	მეურნეობაში მისასვლელი და შიდა სამეურნეო გზები (გრუნტის ან მოასფალტებული)		X
2.4	მეურნეობა უზრუნველყოფილია ელექტროენერგიით	X	
2.5	სადარაჯო შენობა/ოფისი	6 მ <sup>2</sup> -დან	
2.6	ვენტილირებადი და უამინდობისა და მღრღნელებისაგან დაცული საწყობი საკვებისათვის	10 მ <sup>2</sup> -დან	

2.7	აუზებზე თევზის აუზიდან გაქცევის და აუზში ველური თევზის შემოსვლის შემზღუდავი ჰიდროტექნიკური ნაგებობა	X	
2.8	მეურნეობაში ნარჩენების მართვის გეგმა და ნარჩენების უტილიზაციის ტექნიკური საშუალება	X	
2.9	საწარმოო აუზებისაგან იზოლირებული საკარანტინე აუზი	X	
2.10	საწარმოო ინვენტარის საწყობი	10 მ <sup>2</sup> -დან	
<b>3</b>	<b>წყალმიწოდება</b>		
3.1	მეურნეობაში წყალმიწოდების და წყალჩაშვების მარეგულირებელი სისტემა	X	
3.2	თუ წყალი პირდაპირ ჩაედინება ზედაპირულ წყლებში, ტბორებიდან გაშვებული წყლის გამწმენდი სისტემა (ტექნიკური საშუალება სხვადასხვა ტიპის ფილტრის სახით ან წყლის გამწმენდი ეკოსისტემა)	X	
<b>4</b>	<b>აღჭურვილობა</b>		
4.1	წყალში T – ტემპერატურის, DO ჟანგბადის შემცველობის და pH მჟავიანობის განმსაზღვრელი ტექნიკური საშუალებები	X	
4.2	თევზსაჭერი იარაღები	X	
4.3	თევზის ზომის მიხედვით დამხარისხებელი აღჭურვილობა	X	
4.4	აუზების გაწმენდის ტექნიკური საშუალებები		X
4.5	სადეზინფექციო საშუალებები (დეზინფექტანტები) და აღჭურვილობა (დეზინფექტანტების გამფრქვევი)		X

კრიტერიუმები წყალსატევში ჩადგმული გალიების მეურნეობებისათვის		სავალდებულო	არასავალდებულო
<b>1</b>	<b>დოკუმენტაცია</b>	X	
1.1	აკვაკულტურის საქმიანობის ნებართვა	X	
1.2	მეურნეობის მართვის გეგმა		X
1.3	საწარმოო ჟურნალები		X
1.4	უცხო სახეობის მოშენების შემთხვევაში სსიპ – გარემოს ეროვნული სააგენტო ნებართვა (გაიცემა აკვაკულტურის მრჩეველთა საბჭოს დასკვნის საფუძველზე)	X	

1.5	მეურნეობაში დასაქმებული აკვაკულტურის სპეციალისტი/ების კომპეტენციის დამადასტურებელი დიპლომი ან სერტიფიკატი	X	
<b>2</b>	<b>ინფრასტრუქტურა</b>		
2.1	გალია	X	
2.2	მეურნეობაში მისასვლელი და შიდა სამეურნეო გზები (გრუნტის ან მოასფალტებული)		X
2.3	მეურნეობა უზრუნველყოფილია ელექტროენერგიით	X	
2.4	სადარაჯო შენობა/ოფისი	6 მ <sup>2</sup> -დან	
2.5	ვენტილირებადი და უამინდობისა და მღრღნელებისაგან დაცული საწყობი საკვებისათვის	10 მ <sup>2</sup> -დან	
2.6	მეურნეობაში ნარჩენების მართვის გეგმა და ნარჩენების უტილიზაციის ტექნიკური საშუალება	X	
2.7	საწარმოო გალიების მდებარეობის დინებით ქვემოთ, მინიმუმ 20 მეტრით დაშორებული საკარანტინე გალია		X
2.8	საწარმოო ინვენტარის საწყობი	10 მ <sup>2</sup> -დან	
2.9	გალიები დაშორებულია მინიმუმ 30 მეტრით წყალმცენარეებით დაფარულ უბანს		X
<b>3</b>	<b>აღჭურვილობა</b>		
3.1	წყალში T – ტემპერატურის, DO ჟანგბადის შემცველობის და pH მჟავიანობის განმსაზღვრელი ტექნიკური საშუალებები	X	
3.2	მცურავი საშუალებები	X	
3.3	თევზსაჭერი იარაღები	X	
3.4	თევზის ზომის მიხედვით დამხარისხებელი აღჭურვილობა		X
3.5	სადეზინფექციო საშუალებები (დეზინფექტანტები)		X

<b>დასაშვები ხარჯები აკვაკულტურის მეურნეობისათვის</b>	
1	<b>ინფრასტრუქტურის მშენებლობა/რეკონსტრუქცია</b>
1.1	შიდა სამეურნეო გზების მოწყობა
1.2	სამეურნეო დანიშნულების შენობა-ნაგებობების მშენებლობა/რეკონსტრუქცია
1.3	წყალადების და წყალჩაშვების ქსელების მშენებლობა /რეკონსტრუქცია
1.4	ახალი აუზების მშენებლობა/მოქმედი აუზების მოდერნიზაცია/რეკონსტრუქცია
1.5	ახალი ტბორების მშენებლობა/მოქმედი ტბორების მოდერნიზაცია/რეკონსტრუქცია
1.6	გალიები და გალიების დამონტაჟებისათვის საჭირო სრული აღჭურვილობა

<b>2</b>	<b>სანაშენე და საინჟინერო აღჭურვილობა</b>
2.1	ტექნიკური საშუალებები ქვირითის ინჟინირებისათვის
2.2	ტექნიკური საშუალებები ლიფსიტის შეფენებისა და წამოზრდისათვის
<b>3</b>	<b>ტექნოლოგიური აღჭურვილობა</b>
3.1	ტექნიკური საშუალებები/აღჭურვილობა წყლის პარამეტრების კონტროლისათვის
3.2	წყლის ტემპერატურის რეგულირების ტექნიკური საშუალებები
3.3	ტექნიკური საშუალებები წყლის აერირებისათვის
3.4	ოქსიგენერატორები
3.5	მექანიკური ფილტრები, ბიოფილტრი
3.6	ულტრაიისფერი სტერილიზატორები და ოზონის გენერატორები
3.7	ჩამდინარე წყლების გაწმენდის სისტემების აღჭურვილობა
3.8	ცილის ქაფქირი
3.9	აღჭურვილობა თევზის ფიზიოლოგიური მდგომარეობის სავლელე კვლევისათვის
3.10	ტექნიკური საშუალებები თევზის პროფილაქტიკური დამუშავებისა და ვაქცინაციისათვის
3.11	ტექნიკური აღჭურვილობა დეზინფექციისათვის
3.12	ტექნიკური საშუალებები თევზის გამოსაკვებად და საკვებ-მიმწოდებელი
3.13	ცოცხალი თევზის დამხარისხებელი და დამთვლელი მოწყობილობები
3.14	თევზის ტუმბო
3.15	ტბორების და აუზების გასაწმენდი ტექნიკური საშუალებები
3.16	ნედლი თევზის გადასაზიდი კონტეინერები და სპეციალური აღჭურვილობა ტრანსპორტირებისთვის
3.17	ყინულ-გენერატორები გაცივებული თევზების ტრანსპორტირებისთვის
3.18	საკვების საწყობის ტექნიკური აღჭურვილობა
3.19	სასწორები
3.20	თევზის პლასტიკური აუზები (მზა)
3.21	წყლის ტუმბოები
3.22	მცირე მცურავი საშუალებები
3.23	თევზსაჭერი იარაღები