

საქართველოს მთავრობის

დადგენილება №423

2013 წლის 31 დეკემბერი

ქ. თბილისი

თევზჭერისა და თევზის მარაგის დაცვის ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მიმოქცევის კოდექსის 58-ე მუხლის მე-2 ნაწილის, 103-ე მუხლის პირველი ნაწილისა და „ნორმატიული აქტების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-12 და 25-ე მუხლების საფუძველზე,

მუხლი 1

დამტკიცდეს თანდართული „თევზჭერისა და თევზის მარაგის დაცვის ტექნიკური რეგლამენტი“.

მუხლი 2

ამ დადგენილების ამოქმედებისთანავე ძალადაკარგულად გამოცხადდეს:

ა) „ნადირობისა და თევზჭერის დაწყებისა და დამთავრების თარიღების დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს ენერგეტიკისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის 2011 წლის 10 მაისის №30 ბრძანება;

ბ) „ცხოველთა სამყაროს ობიექტების, მათი სახეობების მიხედვით მოპოვების წესების, ვადებისა და მოპოვებისათვის დაშვებული იარაღისა და მოწყობილობების ჩამონათვალის შესახებ დებულების დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს ენერგეტიკისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის 2011 წლის 6 აპრილის №7 ბრძანება.

მუხლი 3

დადგენილება ამოქმედდეს 2014 წლის 1 იანვრიდან.

პრემიერ-მინისტრი

ირაკლი ღარიბაშვილი

თევზჭერის და თევზის მარაგის დაცვის ტექნიკური რეგლამენტი

მუხლი 1. ტექნიკური რეგლამენტის რეგულირების საგანი

წინამდებარე ტექნიკური რეგლამენტი არეგულირებს თევზების, როგორც ცხოველთა სამყაროს ობიექტების მიხედვით მოპოვების წესებს, ვადებსა და განსაზღვრავს მოპოვებისათვის დაშვებული იარაღისა და მოწყობილობების სახეობებს.

მუხლი 2. ძირითადი ცნებების განმარტებანი

1. **თევზი** – წყლის ხერხემლიანი ცხოველები, რომელთაც არა აქვთ სხეულის მუდმივი ტემპერატურა მოლუსკები.

2. **სამრეწველო თევზჭერა** – წარმოადგენს სარეწაო მიზნით შავ ზღვაში ნაპირიდან არა უმცირეს სამასი (100) მტრის მოპოვებას.

3. **სამოყვარულო და სპორტული თევზჭერა** – არალიცენზირებადი თევზჭერა ყველა სისტემის და დასასრული ბადით, ხოლიხი ბადითა და ჩოგანბადით, ასევე, წყალქვეშა ნადირობა და ჰიდრობიონტების მისაღებად ავტონომიური სასუნთქი მოწყობილობების გარეშე.

3¹. **რეკრეაციული თევზჭერა** – სპორტული თევზჭერის სახე (მათ შორის, საქართველოს „წითელ ნუს“ თევზჭერის ობიექტის გარემოდან ამოღების გარეშე).

4. **სანაპირო თევზჭერა** – არის თევზის მოპოვება შავ ზღვაში, ნაპირიდან არაუმეტეს ერთი საზღვაო მილი სანაპირო თევზჭერისას თევზის მოპოვება ნაპირიდან არაუმეტეს 300 მეტრის დაშორების მონაკვეთში კანონმდებლობით ნებადართული სარეწი იარაღით, ხოლო 300 მეტრიდან ერთ საზღვაო მილამდე პარაშუტისებრი ბადით ან 300 მეტრამდე სიგრძის სახლართი ტიპის ბადით. სანაპირო თევზჭერა (1000 მტრის) მოპოვებისას დაშვებული იარაღის სახეობების განმარტება.



მეტრამდე სიგრძის წყლის მცურავი სატრანსპორტო საშუალების გამოყენებით ან უამისოდ.

5. **შიდა წყალსატევებში თევზჭერა** - წარმოადგენს სარეწაო თევზის მოპოვებას საქართველოს ტერიტორიაში, ტბებში, წყალსაცავებში, სხვა ბუნებრივ და ხელოვნურ ზედაპირულ წყალსატევებში.

6. **თანჭერილი** - თევზჭერის ლიცენზიით გათვალისწინებულ თევზის სახეობებთან ერთად თევზსაჭერ არასარეწი ზომის და სხვა სახეობის თევზები (სხვა ჰიდრობიონტები).

7. **ქისა ბადე** - ბადისებური წყალგამწურავი იარაღი, რომლის მეშვეობით ჭერა ემყარება გარკვეულ ჰიდრობიონტების მოპოვებას წყალგაწურვის პრინციპით. წარმოადგენს აქტიურ თევზსაჭერ თავისებურება - ბადის შეკრება-შეგროვება წარმოებს თევზსარეწ სატრანსპორტო საშუალებაზე ქვე ფორმით.

8. **მოსასმელი ბადე** - ბადისებური წყალგამწურავი სარეწი იარაღი, რომლის მეშვეობით ჭერა ემყარება მოცულობებიდან ჰიდრობიონტების მოპოვებას წყალგაწურვის პრინციპით. წარმოადგენს აქტიურ კონსტრუქციული თავისებურება - ბადის შეკრება-შეგროვება წარმოებს ზემო და ქვემო კიდეებიდან თანაბრად.

9. **თევზსარეწი ტრალეები** - გუდისებური ფორმის აქტიური თევზსარეწი იარაღები, რომელთა ჭერის სატრანსპორტო საშუალებების მეშვეობით გაქაჩვით (ბუქსირებით) გარკვეული მოცულობის წყალგაწურ და კონსტრუქციული თავისებურებების მიხედვით ტრალეები შეიძლება იყოს:

ა) **პელაგიური** - რომელიც შეესაბამება შემდეგ მონაცემებს:

ა.ა) ტრალის ბუქსირება ხორციელდება ერთი მცურავი საშუალების მიერ;

ა.ბ) ტრალის ტომარა უნდა შედგებოდეს 4 ან მეტი პლასტისგან;

ა.გ) ტრალს არ უნდა გააჩნდეს სკვერი, გრუნტროპი, ტრალის ტომრის ქვედა პლასტი და შემკრები საფარველით (ფართუკით);

ა.დ) ტრალის ქვედა კიდე შესაძლებელია იყოს აღჭურვილი დამატებითი კილით ან საძირავებით (მაგა თუმცა ასეთ შემთხვევაში დამატებითი კიდე უნდა იყოს წარმოდგენილი ლითონის ან კომბინირებული მჭიდროდ უნდა იყოს მიბმული ტრალის ქვედა კიდესთან და მისი სიგრძე არ უნდა აღემატებოდეს (ტრალის ქსოვილით დატვირთული) ნაწილის სიგრძეს. საძირავების საერთო წონა არ უნდა აღემატებოდეს

ა.ე) ტრალის ტომრის წინა ნაწილის (შემკრების გამოკლებით) ნახევარზე მეტი (ტოპენანტზე სიგრძით) თოკისა და ბაგირის ელემენტებით შედგენილი ქსოვილით, სადაც თვლის ზომა 79 სმ-ზე მეტია;

ბ) **წყვილის** - რომელიც შეესაბამება შემდეგ მონაცემებს:

ბ.ა) ტრალის ბუქსირება ხორციელდება ორი მცურავი საშუალების მიერ ერთდროულად, ისე რომ მ.ე. უზიდება ერთი მცურავი საშუალება, ხოლო მარცხენას - მეორე, რითაც უზრუნველყოფილია ტრალის ჰორიზონტული დაფების გარეშე;

ბ.ბ) ჭერილის ამოღება ხდება ერთ-ერთი მცურავი საშუალების მიერ, რომლის ვალდებულებაცაა შესაბამისი ელექტრონული სარეწაო ჟურნალის სრულად შევსება და პასუხისმგებელია ამ ტექნიკური რეგლამენტი შესრულებაზე;

ბ.გ) ტრალის ტომარა უნდა შედგებოდეს 4 ან მეტი პლასტისგან;

ბ.დ) ტრალს არ უნდა გააჩნდეს გამბჯენი დაფები, სკვერი, გრუნტროპი, ტრალის ტომრის ქვედა პლასტი აღჭურვილი საფარველით (ფართუკით);

გ) **ფსკერული** - რომელიც არაა პელაგიური და წყვილის.

10. **პლასტი** - ტრალის ტომრის (შემკრების გამოკლებით) ნაწილი. პლასტების სიგანე თანაბარია ან გაცილებით მეტია 20%-ით. პლასტები ერთმანეთთან დაკავშირებულია ერთგვარი ნაკერებით.



11. **ტოპენანტი** – პლასტიკის შეერთების (ნაკერების) ადგილზე გამავალი გვარლი ან ბაგირი.
12. **სკვერი** – ტრალის ტომრის ზედა პლასტიკის (პლასტიკების) წინაფრა, რის გამოც ზედა პლასტიკი (პლასტიკი) უფრო გრძელია, ვიდრე ქვედა.
13. **საფარველი (ფართუკი)** – ტრალი შემკრების ქვედა ნაწილის მე-3 ან უფრო მეტი ფენა.
14. **გრუნტროპი** – ტრალის ქვედა კიდეზე სპეციალური სამაგრებით (ჯაჭვებით, გვარლით და სხვა) 0.1 ჩამოკიდებული ლითონის გვარლი, რომელზეც შესაძლოა დახვეული იყოს ლითონის მავთული ან შესაძლებელია აღჭურვილი იყოს ლითონის ან რეზინის კოჭებით, ბურთულებით და სხვა საგნებით.
15. **კონუსური ბადეები** – აქტიური ბადისებური ან სხვა მასალისაგან დამზადებული თევზსარეწი კონუსისებური ფორმა და გამოიყენება თევზსაჭერად სარეწაო გემიდან ვერტიკალური წყალგაწურვის პრინციპით.
16. **სახლართი ტიპის ბადეები** – ბადისებური თევზსარეწი იარაღები, რომელთა მეკმვეობით ჭერა ემყარება ჰიდრობიონიტების აგებულებისა და ბიოლოგიური სპეციფიკიდან გამომდინარე, გახლართვის და შებოჭვის მიზნით.
17. **თევზმახეები** – ბადისებური ან სხვა მასალისაგან კონსტრუირებული სტაციონარული თევზსაჭერი პრინციპი ემყარება, იარაღის კონსტრუქციული თავისებურებიდან გამომდინარე, თევზების მასში მათ აღჭურვილია „მაბრისებური“, „კონუსისებური“ ან სხვა ტიპის შესასვლელითა და თევზის სამიგრად მიმართული ბადისებური კედლებით.
18. **ჩასადგმელი იარაღები** – სტაციონარული ტიპის სხვადასხვა ზომის ნემსკავებით აღჭურვილი თევზსაჭერი იარაღები.
19. **პარაშუტისებრი (გუმბათის ტიპის) ბადეები** – აქტიური მოქმედების თევზსაჭერი იარაღები, რომელთა წყლის სივრცეში ვერტიკალური დაფარვის წყალგაწურვის პრინციპებს.
20. **ფაცერი (ე.წ. ობობა ბადე)** – სტაციონარული თევზსარეწი იარაღები, რომელთა ჭერის პრინციპი ემყარება ვერტიკალურ წყალგაწურვას ზემო მიმართულებით (სპეციალური ბადის ამწევი მექანიზმით).
21. **ნემსკავები** – რკინის ან სხვა მასალისაგან დამზადებული, მომრგვალებული ფორმის წამახვილი თევზსაჭერი იარაღის კონსტრუქციული ელემენტი.
22. **ანკესი** – სხვადასხვა სახის პოლიმერული ან ბოჭკოვანი მასალისაგან დამზადებულ გრძელ და ფართო აღჭურვილი თევზსაჭერი მოწყობილობა (სამანიპულაციო ჯოხით ან მის გარეშე).
23. (ამოღებულია - 02.05.2014, №325).
24. **ხოლიხი** – მცირე ზომის თევზმახე, რომლის ჭერის პრინციპი ემყარება „ჩიხის პრინციპს“.
25. (ამოღებულია - 02.05.2014, №325).
26. **სასროლი ბადე** - სასროლი ბაგირით აღჭურვილი ხელით საჭერი ბადე;
27. **ჩოგანბადე** - სათანადო ჩარჩოთი აღჭურვილი ხელით საჭერი ბადე;
- 27¹. **ნათხარები** – პალიასტომის ტიპის სამხრეთით არსებული ტიპის მოსაზღვრე წყლის სივრცე (ხელოვნური წარმოქმნილია წარსულში ტორფის კარიერული დამუშავებისა და გამომტანი არხების გათხრის შედეგად) პალიასტომის ტიპის ერთგვარ უბეს.
28. **სამინისტრო** – საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო.
29. **დეპარტამენტი** – საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სახელმწიფო სამსახურის დეპარტამენტი.

საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 20 თებერვლის დადგენილება №185 – ვებგვერდი, 21.02.2014წ.
 საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 2 მაისის დადგენილება №325 – ვებგვერდი, 05.05.2014წ.
 საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 12 სექტემბრის დადგენილება №551 – ვებგვერდი, 15.09.2014წ.
 საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 22 აპრილის დადგენილება №193 - ვებგვერდი, 26.04.2016წ.



მუხლი 3. თევზჭერისა და თევზის მარაგის დაცვის ტექნიკური რეგლამენტის მოქმედების სფერო

1. ამ ტექნიკური რეგლამენტის მოქმედება ვრცელდება საქართველოს შავი ზღვის განსაკუთრებულ კონტინენტურ შეღწეულ და საერთო სარგებლობის ყველა წყალსატევზე (ტერიტორიული წყლები, მდებარეობები და წყალსაცავები), რომლებიც გამოიყენება ან შეიძლება გამოიყენებულ იქნენ თევზისა და თევზისაგან, ან/და აქვთ მნიშვნელობა სარეწაო თევზის მარაგის აღდგენისათვის.
2. იმ წყალსატევებზე და წყალსატევების უბნებზე, რომლებიც სპეციალური წყალთსარგებლობის ობიექტების მფლობელის ნებართვით, საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.
3. სამრეწველო და შიდა წყალსატევებში თევზჭერა დასაშვებია მხოლოდ შესაბამისი ლიცენზიის საფუძველზე. პალიასტომის ტბასა და მის მოსაზღვრე წყლის სივრცეში ე.წ. ნათხარებში მოქცეულ ფართობზე (შემდგენილი ნათხარები) თევზჭერა დასაშვებია მხოლოდ ამ ტექნიკური რეგლამენტით დადგენილი მოთხოვნების გათვალისწინებით.

საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 20 თებერვლის დადგენილება №185 – ვებგვერდი, 21.02.2014წ.

საქართველოს მთავრობის 2017 წლის 27 ივლისის დადგენილება №365 - ვებგვერდი, 31.07.2017წ.

მუხლი 4. თევზჭერის აკრძალვის ვადები, ადგილები

1. თევზჭერის ვადები განისაზღვრება საქართველოს კანონმდებლობით.
2. აკრძალულია თევზჭერა:
 - ა) ელექტროსადგურების მიმდებარე და გასავალ არხებში;
 - ბ) კაშხლებთან და რაბებთან არაუახლოეს 500 მეტრისა;
 - გ) კაშხლებთან არსებულ თევზგამტარ (თევზსავალ) არხებში.
3. აკრძალულია თევზჭერა, გარდა სამოყვარულო და სპორტული თევზჭერისა და სამეცნიერო-კვლევითი:
 - ა) მთელი წლის განმავლობაში საქართველოს საორაგულე და საზუთხე მდინარეებში, კერძოდ: ფსო (შაფწყალა), ხიფსთა (თეთრწყალა), ააფსთა (ბაკლანოვკა), გუმისთა, კელასური, კოდორი, მოქვი, ღალიძგა (ენგურის შავი ზღვის შესართავიდან ჰიდროელექტროსადგურამდე), რიონი (რიონის შავი ზღვის შესართავიდან ჰიდროელექტროსადგურამდე), სუფსა, ნატანები, კინტრიში, ჩაქვისწყალი, ჭოროხი, აჭარისწყალი განშტოებებში;
 - ბ) მთელი წლის განმავლობაში საქართველოს საორაგულე და საზუთხე მდინარეთა შესართავებში სივრცეში – შესართავის ირგვლივ 300 მეტრის მანძილზე;
 - გ) მტკვარი ყველა შენაკადით – თურქეთის საზღვრიდან აზერბაიჯანის საზღვრამდე 1 მაისიდან 31 აგვისტომდე;
 - დ) ალაზანი თავისი შენაკადებით და იორი – 1 მაისიდან 31 აგვისტოს ჩათვლით;
 - ე) ზღვის ხუთმილიან სანაპირო ზონაში ქალაქ ფოთიდან ქალაქ ოჩამჩირემდე 60-მეტრიანი იზოზონის ანაკლიის უბანზე – 120-მეტრიანი იზოზონის ფარგლებში;
 - ვ) რიწის ტბაში;
 - ზ) შავი ზღვის საქართველოს ტერიტორიულ წყლებში, კონტინენტალურ შეღწეულ და განსაკუთრებულ მდინარეებში 1 ივლისამდე. ამ პერიოდში შესაძლებელია მხოლოდ მოლუსკების აკვალანგებით ან სხვა მოწყობილობებით შეგროვება და მომსახურებელი ბადით კეფალ-პილენგასის ჭერა;
 - თ) ფარავანი – 15 ნოემბრიდან 31 დეკემბრის ჩათვლით; ველური კობრი – 15 მაისიდან 1 აგვისტომდე;
 - ი) სანტას ტბაზე – 15 ნოემბრიდან 31 დეკემბრის ჩათვლით;
 - კ) ტაბაწყურის ტბაზე – 15 ნოემბრიდან 31 დეკემბრის ჩათვლით;



ლ) ხრამის (წალკის) წყალსაცავში – სექტემბერში, კობრზე, პელიადზე, ევროპულ რიაპუშკაზე ნოემბრიდან 31 დეკემბრამდე, ხოლო მტკვრის წვერაზე, მურწაზე, ხრამულზე, კავკასიურ ქაშაპზე, მტკვ 15 აპრილიდან 15 აგვისტომდე, 15 აპრილიდან 15 აგვისტომდე კარჩხანას, სქელშუბლას, კობრის, პელია და ლადოგური სიგის მოპოვება განხორციელდეს მხოლოდ მოსასმელი ბადეებისა და თევზმახეების გამ ბადე იარაღებში თევზის სხვა სახეობის მოხვედრის შემთხვევაში სავალდებულოა მათი ცოცხალ დაბრუნება.

მ) თბილისის წყალსაცავი – 15 აპრილიდან 31 აგვისტოს ჩათვლით;

ნ) საქართველოს მთავრობის სპეციალურ განკარგულებამდე, ახლად ან ხელახლად შექმნილ წყალსატევებში;

ო) შიდა წყალსატევების გამოსაზამთრებელ ღრმულებში.

პ) პალიასტომის ტბასა და ნათხარებში:

პ.ა) კევალი (ლობანი) – 1 მაისიდან 16 ივნისამდე;

პ.ბ) კევალი-პილენგასი – 1 მაისიდან 16 ივნისამდე;

პ.გ) ოქროსფერი კევალი – 1 მაისიდან 16 ივნისამდე;

პ.დ) ქარიყლაპია – 1 აპრილიდან 1 სექტემბრამდე;

პ.ე) შავი ზღვის ქაშაყი – 1 დეკემბრიდან 1 იანვრამდე და 1 აპრილიდან 1 სექტემბრამდე;

პ.ვ) შემაია – 1 აპრილიდან 1 სექტემბრამდე;

პ.ზ) მცირე ვიშა – 1 აპრილიდან 1 სექტემბრამდე;

პ.თ) კობრი – 1 აპრილიდან 1 სექტემბრამდე;

პ.ი) ლოქო – 1 აპრილიდან 1 სექტემბრამდე და 1 დეკემბრიდან 1 იანვრამდე;

პ.კ) ღორჯო (მდევარი) – 1 აპრილიდან 1 სექტემბრამდე;

პ.ლ) მრგვალი ღორჯო – 1 აპრილიდან 1 სექტემბრამდე;

პ.მ) შავი ღორჯო – 1 აპრილიდან 1 სექტემბრამდე;

ჟ) შაორის წყალსაცავში - 15 ნოემბრიდან 31 დეკემბრის ჩათვლით.

რ) ყველა დანარჩენ შიდა წყალსატევებში (ზოგიერთი მაღალმთიანი ზონის წყალსატევის გარდა, რ წარდგინებით, საქართველოს მთავრობის მიერ, მიიღება ცალკე გადაწყვეტილება) – 1 მაისიდან 31 აგვისტომდე.

4. (ამოღებულია - 22.04.2016, №193).

5. ყველა სხვა შემთხვევაში კონკრეტული აკრძალვის ვადებს, სამინისტროს წარდგინებით, ადგენს საქარო

6. თევზჭერის აკრძალვის ვადა ჰიდრომეტეოროლოგიურ პირობებთან და სხვა ფაქტორებთან დაკავშირ იქნეს არა უმეტეს 15-დღიანი განსხვავებით, სამინისტროს წარდგინების საფუძველზე, საქართველოს მთა

7. აკრძალულია წყვილის ტრალის გამოყენება საქართველოს შავი ზღვის სანაპირო ზოლში, ნაპირიდან 1

საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 22 აპრილის დადგენილება №193 - ვებგვერდი, 26.04.2016წ.

საქართველოს მთავრობის 2017 წლის 27 ივლისის დადგენილება №365 - ვებგვერდი, 31.07.2017წ.

მუხლი 5. ჭერაკრძალული თევზის სახეობები



1. აკრძალულია ჭერა (მათ შორის, თანჭერილშიც და სამოყვარულო და სპორტული თევზჭერისას), რეაქტიური სახეობებისა (გარდა იმ შემთხვევებისა, როდესაც „საქართველოს „წითელი ნუსხისა“ და საქართველოს კანონის 22-ე მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრულ განსაკუთრებულ შემთხვევებში) საფრთხის წინაშე მყოფი გარეული ცხოველების მოპოვებაზე (ბუნებრივი გარემოდ წერილობითი თანხმობა):

- ა) ზუთხისებრთა – მთელი წლის განმავლობაში;
- ბ) ზღვის ძუძუმწოვრების – მთელი წლის განმავლობაში;
- გ) შავი ზღვის ორაგულის – მთელი წლის განმავლობაში;
- დ) კალმახის (მდინარის/ტბის) – მთელი წლის განმავლობაში, გარდა ამ პუნქტის „თ“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული შემთხვევებისა;
- ე) ქამბალა-კალკანის – პირველი მაისიდან პირველ ივლისამდე;
- ვ) საქართველოს „წითელ ნუსხაში“ შეტანილი კიბოსნაირების – მთელი წლის განმავლობაში;
- ზ) საქართველოს „წითელ ნუსხაში“ შეტანილი თევზის სხვა სახეობების – მთელი წლის განმავლობაში;
- თ) საქართველოს „წითელ ნუსხაში“ შეტანილ კალმახზე რეკრეაციული თევზჭერა აკრძალულია პირვითი ინფრამდე.

2. ამ მუხლის პირველ პუნქტში აღნიშნული სახეობები (ქამბალა-კალკანის შემთხვევაში, მითითებულ ვადებში) თევზჭერისას საქართველოს „წითელ ნუსხაში“ შეტანილი სახეობის ინდივიდები თევზსაჭერ დაუყოვნებლივ ექვემდებარებიან საბინადრო გარემოში გაშვებას, რაც უნდა განხორციელდეს ამ ტექსტის მუხლისა და რეკრეაციული თევზჭერის ინსტრუქციის მოთხოვნების დაცვით.

საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 12 სექტემბრის დადგენილება №551 – ვებგვერდი, 15.09.2014წ.

საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 22 აპრილის დადგენილება №193 - ვებგვერდი, 26.04.2016წ.

მუხლი 6. თევზჭერისათვის აკრძალული ზოგიერთი იარაღები, საშუალებები და ხერხები

აკრძალულია თევზჭერა:

- ა) ნებისმიერი სახის ფეთქებადი და მომწამლავი ნივთიერებებით;
- ბ) ელექტროდენით, ელექტროშოკის აპარატით და თვითნაკეთი ელექტრონული ხელსაწყოებით;
- გ) ცეცხლსასროლი იარაღებით;
- დ) შიდა წყალსატევებში დევნისა და ფრთხობის ხერხებით;
- ე) შიდა წყალსატევებში:
 - ე.ა) სახლართი ბადის გამოყენებით - სამოყვარულო და სპორტული (არალიცენზირებადი) თევზჭერისას;
 - ე.ბ) ლიცენზიის მფლობელის მიერ სახლართი ბადის გამოყენებით, მოსასმელი და მოსაყრელი ბადის პრების გამოყენებით;
- ვ) წყალსატევების ხერგვითა და შრეტით;
- ზ) მცურავი ბადეებით ქვედა სართავის გარეშე ფსკერის მცოცავი ბირთვით.

საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 20 თებერვლის დადგენილება №185 – ვებგვერდი, 21.02.2014წ.

საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 12 სექტემბრის დადგენილება №551 – ვებგვერდი, 15.09.2014წ.

მუხლი 7. თევზჭერასთან და თევზის მარაგის დაცვასთან დაკავშირებული სხვა აკრძალვები

1. აკრძალულია:

- ა) ჩასადგმელი ბადეების დაგება ზღვის სანაპირო ზოლში ნაპირიდან 100 მეტრზე ნაკლებ მანძილზე ივლისიდან – 15 ოქტომბრამდე, გარდა იმ შემთხვევებისა, როდესაც შესაბამისი თვითმმართველი ექსპლუატაციის და შესაბამისი ზომები, მითითებულ პერიოდში და ადგილას ზღვაში ბანაობის აკრძალვის შესახებ განცხადებით;
- ბ) სარეწი იარაღით მდინარის ან მისი ტოტის 2/3-ზე მეტის დაკავება, აგრეთვე ბადის ჩამკეტი მოსაპირებიდან;
- გ) ყოველგვარი სარეწი იარაღის სამუშაო მდგომარეობაში ქონა თევზჭერისათვის აკრძალულ ვადებში.



საშუალებებზე;

დ) ჩასადგმელი სარეწი ბადეების ჭადრაკულ რიგზე დაყენება;

ე) პელაგიური და წყვილის ტრალის ჭერილში ტიპური ფსკერული თევზებისა და სხვა ჰიდრობიონტ ზუთხისნაირების, ქამბალასნაირების, ღორჯოსებრთა, ნემსთევზასებრთა, ზღვის მამლისებრთა, ფინიასებრთა, გველთევზასებრთა, სკორპენას (ზღვის ჩიქვი), ზღვის ურჩხულის, ზღვის ძროხის ხონთქარას (ბარაბულის), ოფიდიონის, ცხენთევზას, ზღვის ღლაბუტას, კიბოსნაირებისა და მი ადელმატებოდეს 5%-ს (დათვლით);

ვ) ქისა ბადეების გამოყენება, რომელთა სიმაღლე (სიღრმე) აღემატება 300 მეტრს;

ზ) თევზის რეწვა პალიასტომის ტბასა და ნათხარებში მოსასმელი ბადის გამოყენებით, რომლის სიგრძე ზომა – არანაკლებ 22 მმ-ია;

თ) კეფალის (ლობანი, პილენგასი, ოქროსფერი კეფალი) რეწვა პალიასტომის ტბასა და ნათხარებში მ სიგრძე 350 მეტრზე მეტია და თვლის ზომა არანაკლებ 22 მმ-ია;

ი) აკრძალულია წყვილის ტრალის გამოყენება იმ თევზსაჭერი გემების მიერ, რომლებიც არ საქართველოში და რომელთა მიწერის ნავსადგური არ არის განლაგებული საქართველოს ტერიტო გარემოს ეროვნული სააგენტო (შემდგომში –სააგენტო) ახორციელებს წყვილის ტრალის საშუალებ პროცესზე დაკვირვებას/მონიტორინგს, მათ შორის, უშუალოდ ამგვარი თევზჭერის განმახორციელებ მიმდინარე რეწვის პროცესზე. დაკვირვების/მონიტორინგის შედეგად არანორმირებული თანჭერილის დარღვევის, ზღვის ძუძუმწოვრების თევზსაჭერ იარაღში მოხვედრის თუ ზღვის ბიომრავალფეროვნ ზიანის მომტანი სხვა ფაქტების დაფიქსირების შემთხვევაში, რაც დასტურდება სააგენტოს დასკვნით, წც უნდა აიკრძალოს ან შეიზღუდოს.

2. შიდა წყალსატევებში ერთ სტაციონარში (ჩადგმაში) ბადის სიგრძე არ უნდა აღემატებოდეს 200 მეტრს, მანძილი არ უნდა იყოს 500 მეტრზე ნაკლები.

2¹. პალიასტომის ტბასა და ნათხარებში, გარდა ამ მუხლის პირველი პუნქტის „ზ“ და „თ“ ქვეპუნქტ შემთხვევებისა, აკრძალულია მოსასმელი და მოსაყრელი პრინციპით ბადეების გამოყენება და ისეთი სიგრძე 200 მეტრზე მეტია, ხოლო თვლის ზომა – 20 მილიმეტრზე ნაკლები. ამასთან, ჩასადგმელი აღემატებოდეს 3 მეტრს.

3. ერთ სტაციონარში (ჩადგმაში) იარუსის სიგრძე არ უნდა აღემატებოდეს 200 მეტრს, იარუსში ნემსკავე სტაციონარებს შორის მანძილი არ უნდა იყოს 1000 მეტრზე ნაკლები.

4. აკრძალულია სარეწი გემებიდან ჭარბად მოპოვებული ან წუნდებული თევზის ზღვაში ჩაყრა.

5. აკრძალულია თევზჭერა ყოველგვარი კონსტრუქციის დრაგის, მათ შორის, ხიჟნიაკის კონსტრუქცი ვარიანტის გამოყენებით შემდეგი გრადუსული კოორდინატებით განსაზღვრული ზონების ფარგლებს გა

ა) I ზონა

№	E	N
1	410 39'4.036''	420 9'34.786''
2	410 23'7.019''	420 9'54.904''
3	410 46'16.685''	410 53'20. 824''



4	410 30'16.091''	410 54'6.796''
---	-----------------	----------------

ბ) II ზონა

№	E	N
1	410 44' 20.891''	410 45'3.29''
2	410 29' 43.802''	410 50'1.536''
3	410 43' 6.351''	410 42'23.3''
4	41029'8.565''	410 48'15.839''

გ) III ზონა

№	E	N
1	410 38'16.216''	410 39'29.02''
2	410 25'46.507''	410 46'52.828''
3	410 34'39.683''	410 36'33.357''
4	410 21'19.017''	410 43'10.31''

საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 31 ოქტომბრის დადგენილება №611 – ვებგვერდი, 04.11.2014წ.

საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 22 აპრილის დადგენილება №193 - ვებგვერდი, 26.04.2016წ.

საქართველოს მთავრობის 2017 წლის 27 ივლისის დადგენილება №365 - ვებგვერდი, 31.07.2017წ.

მუხლი 8. ზადის თვლის ზომები თევზსაჭერ იარაღებში

1. ზადის თვლის ზომად მიიჩნევა ზადის თვლის ერთი გვერდის სიგრძე ანუ მანძილი მილიმეტრებში მეზობელი კვანძის შუა წერტილამდე. ზადის თვლის ზომას განსაზღვრავს მისი გაჭიმვის სიგრძე და 1 მანძილის 10-ზე გაყოფით, როცა თვლის ზომა 30 მმ-ზე ნაკლებია; 6 კვანძს შორის მანძილის 5-ზე გაყოფაზე მეტია.

2. თვლის ზომები თევზსაჭერ იარაღებში განისაზღვრება ამ ტექნიკური რეგლამენტის დანართი 1-ის შესა

მუხლი 9. ჭერისათვის დაშვებული თევზის მინიმალური სიგრძე

1. ჭერისათვის დაშვებული თევზის მინიმალურ სიგრძედ მიიჩნევა უკუდისფარფლოდ, ანუ მანძილ წვეროდან (დახურული პირის დროს) კუდის ფარფლამდე, ხოლო ქაფშიისათვის მინიმალურ სი



მილიმეტრებში დინგის წვეროდან (დახურული პირის დროს) კუდის ფარფლის ჩათვლით. დამუწვამხარი, შებოლილი და გამოყვანილი თევზის გაზომვისას სიგრძე 4 %-ით იზრდება.

2. ჭერისათვის დაშვებული თევზის მინიმალური სიგრძე განისაზღვრება ამ ტექნიკური რეგლამენტის და

მუხლი 10. ჭერისათვის დასაშვები მინიმალური სიგრძის თევზების მაქსიმალური დასაშვები თანჭერილი

1. თევზჭერისათვის დასაშვები მინიმალური სიგრძის თევზების მაქსიმალური დასაშვები თანჭერილი როგორც სამრეწველო, ასევე სანაპირო და შიდა წყალსატევებში თევზჭერისას.

2. თევზმომპოვებელი ვალდებულია იმგვარად აწარმოოს თევზჭერა, რომ ჭერისათვის დაშვებული მინიმალურად დასაშვები თანჭერილი არ აღემატებოდეს 20%-ს (დათვლით). ხოლო ქაფშიის მოპოვები სიგრძის თევზების მაქსიმალურად დასაშვები თანჭერილი არ უნდა აღემატებოდეს 40%-ს (დათვლით მინიმალური სიგრძის თევზების მაქსიმალურად დასაშვები თანჭერილის გადამეტება ითვლება თევზ დაცვის წესების დარღვევად.

მუხლი 11. მაქსიმალურად დასაშვები სხვა სახეობის თევზების თანჭერილი

1. მაქსიმალურად დასაშვები სხვა სახეობის თევზების თანჭერილის გათვალისწინება წარმოებს მხოლოდ

2. მაქსიმალურად დასაშვები სხვა სახეობის თევზების თანჭერილი შეადგენს ქისა ბადისათვის და კოტრალის პელაგიური ვარიანტისათვის – 6%. მაქსიმალურად დასაშვები სხვა სახეობის თევზების თანჭერილი (6%) გადამეტება ჩაითვლება თევზჭერისა და თევზის მარაგის დაცვის წესების დარღვევად.

მუხლი 12. წყალსატევში თევზსაჭერი იარაღის ჩაგების და თევზის მოსაშენებელი კონსტრუქციის განთავსება

1. აუცილებელია წყალსატევში ყოველი სტაციონარული თევზსაჭერი იარაღის ჩადება ტივტივანიშნულ მინიმუმ, უნდა აფიქსირებდნენ ბადე-იარაღის განაპირა წერტილებს. ყოველი ასეთი ტივტივანიშნული ტივტივასა და მასზე დამაგრებული მცირე ზომის ალმისაგან, რომელზეც გარკვევით უნდა ეწეროს ლიცენზიური. სანაპირო თევზჭერის შემთხვევაში, ტივტივანიშნული ალქურვილი უნდა იყოს ალმით, სინათლე და მესაკუთრის პირადი ნომრის აღმნიშვნელი წარწერით.

2. აუცილებელია წყალსატევში განთავსებული თევზის მოსაშენებელი კონსტრუქცია ალქურვილი ირომლებიც, როგორც მინიმუმ, უნდა აფიქსირებდნენ კონსტრუქციის განაპირა წერტილებს. ყოველი ალქურვილი უნდა იყოს ალმით, სინათლის ამრეკლი საშუალებებით და მესაკუთრის პირადი ნომრის აღმნიშვნელი.

3. წყალსატევში თევზსაჭერი იარაღის ჩაგების და თევზის მოსაშენებელი კონსტრუქციის განთავსების თევზჭერის მარაგის დაცვის წესების დარღვევად.

*საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 20 თებერვლის დადგენილება №185 – ვებგვერდი, 21.02.2014წ.
საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 22 აპრილის დადგენილება №193 - ვებგვერდი, 26.04.2016წ.*

მუხლი 13. სამოყვარულო და სპორტული თევზჭერა

1. სამოყვარულო და სპორტული თევზჭერა წარმოებს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით

1¹. რეკრეაციული თევზჭერა ხორციელდება ამ ტექნიკური რეგლამენტისა და „რეკრეაციული თევზჭერის რეგლამენტის ბრძანებით ამტკიცებს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი (შემდგომ

2. სამოყვარულო და სპორტულ თევზჭერად მიიჩნევა თევზჭერა, მხოლოდ, ყველა სისტემის და დასასრული ბადით, ჩოგანბადითა და ხოლიხი ბადით, ასევე, წყალქვეშა ნადირობა და ჰიდრობიონტების შსხვა ავტონომიური სასუნთქი მოწყობილობების გარეშე.

3. აკრძალულია:

ა) ყველა სისტემის და დასახელების ხელის ანკესის გამოყენება, რომელზეც ნემსკავების რაოდენობა თვითსატყუარათი 12-ზე მეტია და სატყუარათი – 6-ზე მეტი, ხოლო ერთ მოყვარულზე შიდა წყლებში c და სატყუარათი – 3ზე მეტი (ორეული და სამეული ნემსკავების შემთხვევაში, შესაბამისად, ორად და სამად

ბ) საქართველოს საზუთხე და საორაგულე მდინარეებში, მათ შესართავებსა და ზღვის შესართავისკირგვლივ 300 მეტრის მანძილზე N8-ზე (ნემსკავის სიგანე, მანძილი წვერსა და ღეროს შორის არ უნდა აღე



ნემსკავების გამოყენება, ასევე აქ ორეული და სამეული ნემსკავების გამოყენება;

გ) ჩოგანბადის და ხოლიხი ბადის გამოყენება, რომელთა დიამეტრი სფერული ფორმის შემთხვევაში, ხოლო ფორმის შემთხვევაში – 1,2 მეტრზე მეტია, ხოლო თვლის ზომა – 20 მმ-ზე ნაკლები. ასევე, სასროლი დიამეტრი 4,5 მეტრზე მეტია, ხოლო თვლის ზომა – 20 მმ-ზე ნაკლები;

დ) ერთი მოყვარული მეთევზის მიერ ერთზე მეტი სამოყვარულო-სპორტული ბადის გამოყენება;

ე) წყალსატევებში მუშა მდგომარეობაში მყოფი სამოყვარულო-სპორტული თევზსაჭერი საშუალებების უ

ვ) ორეული და სამეული ნემსკავიანი ანკესების გამოყენება მისატყუარის გარეშე;

ზ) გარდა ამ პუნქტით დადგენილი აკრძალვებისა, რეკრეაციული თევზჭერისას აკრძალულია:

ზ.ა) ბუნებრივი სატყუარას გამოყენება;

ზ.ბ) არასპორტული (ენის მქონე), ასევე ორეული, სამეული და მეტი ნემსკავის მქონე თევზსაჭერი იარ. განმახორციელებელ ერთ პირზე;

ზ.გ) თევზზე მშრალი ხელით ან ხელთათმანით შეხება;

ზ.დ) თევზის ნაპირზე ამოყვანა და მისი ხელში აყვანა, თუ ქვემოთ წყალი არ არის;

ზ.ე) თევზის სიმაღლიდან გადაგდება წყალში დაბრუნების დროს;

ზ.ვ) თევზის წყალში დაბრუნება მანამ, სანამ არ მოძლიერდება იგი თევზჭერის განმახორციელებელი პირის წყალში მოძრაობებით, რაც საჭიროა თევზის ლაყუჩებში წყლის გასატარებლად.

4. სამოყვარულო და სპორტული თევზჭერა, მათ შორის, თევზჭერა რეკრეაციული პრინციპით, დაცულ ტერიტორიაზე მხოლოდ ამ დაცული ტერიტორიების დროებითი რეგულირების წესით ან მენეჯმენტის გეგმით განს. ამავე დროებითი რეგულირების წესით ან მენეჯმენტის გეგმით განსაზღვრულ ზონებში.

საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 2 მაისის დადგენილება №325 – ვებგვერდი, 05.05.2014წ.

საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 12 სექტემბრის დადგენილება №551 – ვებგვერდი, 15.09.2014წ.

საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 22 აპრილის დადგენილება №193 - ვებგვერდი, 26.04.2016წ.

საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 28 მაისის დადგენილება №251 - ვებგვერდი, 30.05.2018წ.

მუხლი 14. თევზდაცვის მოთხოვნები წყალამღებ ნაგებობებზე

წყალამღები ნაგებობები, წყალაღებით არანაკლებ 5000 კუბ.მ დღე-ღამეში აუცილებელია აღჭურვილი ი მოწყობილობებით.

საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 22 აპრილის დადგენილება №193 - ვებგვერდი, 26.04.2016წ.

მუხლი 15. თევზჭერის სპეციალური მოთხოვნები

1. თევზჭერის ლიცენზიის მფლობელი (გარდა შავ ზღვაში თევზჭერის ლიცენზიის მფლობელისა) ვალდ. დადგენილ თევზჭერის პერიოდში, არაუგვიანეს ყოველი თვის 5 რიცხვისა დეპარტამენტსა და ლიცენზი. თვის მანძილზე მოპოვებული რესურსის შესახებ მიაწოდოს ინფორმაცია.

2. თევზჭერი ვალდებულია, შემოწმების პროცესში ხელი შეუწყოს დეპარტამენტის კანონიერ ქმედ. შემოწმების მიზნით, მოთხოვნისთანავე წყალსატევიდან დაუყოვნებლივ ამოიღოს ის ბადე-იარაღები, რო.

3. თევზჭერის ლიცენზიატი (გარდა შავ ზღვაში თევზჭერის ლიცენზიის მფლობელისა) თევზჭერის დეპარტამენტში წარადგინოს განაცხადი და ინფორმაცია თავისი ლიცენზიის ფარგლებში, როგორც თვ. (სატრანსპორტო) მცურავი საშუალებების შესახებ (კერძოდ, ლიცენზიატსა და გემის მესაკუთრეს ხელშეკრულების არსებობისა და ცვლილებების თაობაზე).

4. ლიცენზირებადი თევზჭერისას (გარდა შავ ზღვაში თევზჭერის ლიცენზიის მფლობელისა) სატრანსპორტო საშუალების მიხედვით ამ მუხლით დადგენილი ფორმითა და წესებით ვალდებული რეგლამენტით დამტკიცებული დანართ №3-ით გათვალისწინებული სარეწაო ჟურნალი. თევზჭერის



(გარდა შავ ზღვაში თევზჭერის ლიცენზიის მფლობელისა) უფლებამოსილია, სარეწაო ჟურნალ რეგლამენტის 15¹ მუხლით გათვალისწინებული ელექტრონული სარეწაო ჟურნალი. იმ შემთხვევაში განმახორციელებელი პირი (გარდა შავ ზღვაში თევზჭერის ლიცენზიის მფლობელისა) გამოიყენოს ელექტრონული სარეწაო ჟურნალი, ის ვალდებული ხდება, შესაბამისი თევზჭერის სეზონის ბოლო ელექტრონული სარეწაო ჟურნალი.

5. ამ მუხლის მე-4 პუნქტით გათვალისწინებული სარეწაო ჟურნალი არის თევზრეწვის მიმდინარეობის და რაოდენობის ამსახველი, დანომრილი, ზონარგაყრილი და თევზჭერის ადგილმდებარეობის შესაბამის ტერიტორიული ორგანოს მიერ დამოწმებული დოკუმენტი.

6. ამ მუხლის მე-4 პუნქტით გათვალისწინებული სარეწაო ჟურნალის ფორმა განისაზღვრება ამ ტექნიკის №3-ის შესაბამისად.

7. ამ მუხლის მე-4 პუნქტით გათვალისწინებული სარეწაო ჟურნალი უნდა შეივსოს შემდეგი წესით:

ა) ჟურნალში ყველა სვეტის შევსება სავალდებულოა;

ბ) პირველი, მე-2, მე-3 და მე-4 სვეტები ივსება უშუალოდ თევზჭერის ყოველი ცდის დაწყებისთანავე;

გ) მე-5, მე-6 და მე-9 სვეტები ივსება უშუალოდ თევზჭერის ყოველი ცდის დამთავრებისთანავე (მე-5 სვეტში);

დ) 100 ტონის ან მასზე ნაკლები საერთო ტევადობის თევზჭერი საშუალებით სამრეწველო თევზჭერისას ივსება თევზჭერი მცურავი საშუალებიდან მოპოვებული რესურსის გადატვირთვამდე ან ნებისმიერი ფორმით;

ე) 100 ტონაზე მეტი საერთო ტევადობის თევზჭერი მცურავი საშუალებით სამრეწველო თევზჭერისას ივსება თევზჭერი მცურავი საშუალებიდან მოპოვებული რესურსის ნებისმიერი ფორმით გასხვისებამდე შემთხვევაში, თევზჭერის ცდის დამთავრებიდან დაჭერილი თევზის წონის დადგენისთანავე, დამთავრებიდან არაუმეტეს 48 საათისა;

ვ) შიდა წყალსატევებში თევზჭერისას მე-7, მე-8 და მე-10 სვეტები ივსება მოპოვებული რესურსის ამოყვანისთანავე;

ზ) სამრეწველო თევზჭერისას ჭერილში ქაფში არსებობისას, მცურავი საშუალების საერთო ტევადობის მე-10 სვეტები ივსება თევზჭერი მცურავი საშუალებიდან მოპოვებული რესურსის ნებისმიერი ფორმით გასხვისების შემთხვევაში, თევზჭერის ცდის დამთავრებიდან დაჭერილი თევზის წონის დადგენისთანავე, დამთავრებიდან არაუმეტეს 48 საათისა;

თ) წყვილის ტრალით თევზჭერისას სარეწაო ჟურნალი დადგენილი წესით ივსება რეწვაში მონაწილე ინტერესებზე ხდება ჭერილის ამოღება. რეწვაში მონაწილე მეორე მცურავი საშუალების მიერ სარეწაო ჟურნალის 4, 9 და 10 გრაფები. მე-9 გრაფაში – „შენიშვნა“ იწერება რეწვაში მონაწილე იმ მცურავი საშუალების სახელს ავსებს სარეწაო ჟურნალს. სარეწაო ჟურნალის მე-4 გრაფაში მეორე მცურავი საშუალების მიერ წყალსავალდებულო არ არის.

8. სარეწაო ჟურნალში ყველა ჩანაწერი წარმოებს ბურთულიანი კალმით, ჩანაწერები კეთდება მკაფიოდ სხვა ისეთი საწერი საშუალებებით შევსება, რომელთა წაშლაც ადვილია, ასევე აკრძალულია შეტყუება. თუ ჟურნალის შევსებისას დაშვებულ იქნა შეცდომა, მის გამოსასწორებლად შესაბამისი მოქმედება წარწერა „შესწორებულია“ და ჟურნალის მომდევნო გვერდზე – ჩანაწერი აღნიშნული შეცდომის შესახებ.

9. სარეწაო ჟურნალი ივსება სახელმწიფო ენაზე, საქართველოს დროით.

10. სარეწაო ჟურნალის პირველ გვერდზე მიეთითება მონაცემები მოსარგებლისა და მცურავი საშუალების ლიცენზიის სერია და ნომერი.

11. სარეწაო ჟურნალის დაკარგვის ან გაფუჭების შემთხვევაში, თევზჭერაზე უფლებამოსილი პირი ; თაობაზე ცხელი ხაზის (153) მეშვეობით დაუყოვნებლივ აცნობოს დეპარტამენტს.



12. სარეწაო ჟურნალის დაკარგვა თევზჭერაზე უფლებამოსილ პირს არ ათავისუფლებს პასუხისმგებლობა

13. ახალი სარეწაო ჟურნალის აღების შემთხვევაში, ძველი სარეწაო ჟურნალი, ასევე დადგენილი წეს-მეცვლისას ან ლიცენზიის ვადის გასვლისას, სარეწაო ჟურნალი წარედგინება იმ ორგანოს, რომელსე და მოწმდება.

საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 20 თებერვლის დადგენილება №185 – ვებგვერდი, 21.02.2014წ.

საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 22 აპრილის დადგენილება №193 - ვებგვერდი, 26.04.2016წ.

საქართველოს მთავრობის 2017 წლის 27 ივლისის დადგენილება №365 - ვებგვერდი, 31.07.2017წ.

საქართველოს მთავრობის 2017 წლის 28 სექტემბრის დადგენილება №445 - ვებგვერდი, 29.09.2017წ.

მუხლი 15¹. ელექტრონული მონიტორინგის სისტემა

1. შავ ზღვაში თევზჭერის ლიცენზიის მფლობელი ვალდებულია, ჭერილის რეალურ დროში კო დაამონტაჟოს ელექტრონული მონიტორინგის სისტემა და აწარმოოს ელექტრონული თევზჭერის ჟურნალი
2. ელექტრონული მონიტორინგის სისტემა უნდა შეესაბამებოდეს ამ დადგენილების დანართ №4-ის მახასიათებლებს.
3. ელექტრონული სარეწაო ჟურნალი არის თევზრეწვის მიმდინარეობის, ჭერილის შემადგენლობისა ელექტრონული დოკუმენტი.
4. შავ ზღვაში თევზჭერის ლიცენზიის მფლობელის მიერ სარეწაო თევზჭერის აღრიცხვა ხორციელდება „ელექტრონული მონიტორინგის სისტემის“ შესაბამისად, რომელსაც ამტკიცებს მინისტრი.
5. ელექტრონული სარეწაო ჟურნალის წარმოებისას, მისი შევსების წესის დარღვევა წარმოადგენს მოთხოვნების დარღვევას.

საქართველოს მთავრობის 2017 წლის 28 სექტემბრის დადგენილება №445 - ვებგვერდი, 29.09.2017წ.

საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 28 მაისის დადგენილება №251 - ვებგვერდი, 30.05.2018წ.

მუხლი 16. სამეცნიერო-კვლევითი მიზნით თევზჭერა

1. სამეცნიერო-კვლევითი მიზნით თევზჭერის წესი განისაზღვრება საქართველოს კანონმდებლობით.
2. ამ ტექნიკური რეგლამენტით თევზჭერისთვის დადგენილი შეზღუდვები და აკრძალვები, გარდა მე-ქვეპუნქტებით დადგენილი აკრძალვებისა, არ ვრცელდება სამეცნიერო-კვლევითი მიზნით თევზჭერის რეგლამენტის მე-6 მუხლის „ბ“ ქვეპუნქტით დადგენილი აკრძალვა ელექტროდენით თევზჭერაზე ა კვლევითი მიზნით თევზჭერაზე იმ შემთხვევაში, თუ კანონმდებლობით დადგენილი წესით დასაბუთებულია კონკრეტული სახის ელექტრომოწყობილობით (თევზმიმზიდი მოწყობილობა, რომელ თევზჭერის ჩატარების მიზანშეწონილობა, ასევე დასაბუთებულია გამოსაყენებელი კონკრეტული სახე გამოყენების უსაფრთხოება და წარმოდგენილია მისი აღწერა. სამინისტრო უფლებამოსილია, მითითებული ელექტრომოწყობილობის ტექნიკური პარამეტრები, რომლითაც დაშვებულია სამეცნიერო-კვლევითი თევზჭერა.

საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 22 აპრილის დადგენილება №193 - ვებგვერდი, 26.04.2016წ.

მუხლი 17. პასუხისმგებლობა ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნათა დარღვევისათვის

ამ ტექნიკური რეგლამენტით დადგენილი მოთხოვნების დარღვევა იწვევს პასუხისმგებლობას საქარ განსაზღვრული წესით.

მუხლი 18. ტექნიკურ რეგლამენტში ცვლილებებისა და დამატებების შეტანა

წინამდებარე ტექნიკურ რეგლამენტში ცვლილებებისა და დამატებების შეტანა ხორციელდება დადგენილებით.



თევზსაჭერი იარაღები	თვლის მინიმალური ზომები მმ-ში	თვლის მაქსიმალური ზომები მმ-ში
მოსასმელი ბადე ქაფშიის დასაჭერად	6,5	—
მოსასმელი ბადე სხვა თევზის დასაჭერად	12	—
თევზმახეები	12	—
ქისა ბადე	6,5	—
ტრალი	6,5	—
კონუსური ბადე	12	—
პარაშუტისებრი ბადე	12	—
მოსაყრელი ბადე (ჭილოფით, ე.წ. ლასპორი)	20	—
ფაცერი (ე.წ. ობობა ბადე)	20	—
სახლართი ბადე	18	—
სხვა თევზსარეწი იარაღები	12	—

ჭერისათვის დაშვებული თევზის სახეობების მინიმალური სიგრძე

N	თევზის სახეობა	ჭერისათვის დაშვებული თევზის მინიმალური სიგრძე (მმ-ში)
1	ქაფშია	70
2	ქარსალა	60
3	მერლანგი	120
4	კეფალისებრნი	200
5	კატრანი (ქიცვიანი ზვიგენი)	850
6	სტავრიდა	100
7	ხონთქარა (ბარაბული)	85
8	ლიპა ქაშაყი	110
9	შავი ზღვის ქაშაყი	170



10	სარღანი	320
11	ლუფარი	220
12	პელამიდა	250
13	სკუმბრია	150
14	ლორჯოსებრნი	110
15	ქამბალა-კალკანი	350
16	მიდია	50 (იგულისხმება ნიჟარის მაქსიმალური სიგრძე)
17	გარნელი(კრევეტი)	35 (თვალის შუა წერტილიდან კუდის ფირფიტის ბოლომდე)
18	ლლავი (ლოქო)	500
19	ფარგა	380
20	წერი (ქარიყლაპია)	320
21	სიგისებრნი	180
22	ჭერეხი	400
23	კობრი	320
24	კაპარჭინა	260
25	ჭანარი	320
26	შამაია	250
27	ხრამული ტბის	250
28	ხრამული მდინარის	220
29	ვიმბა	120
30	სხვა თევზები	200

სარეწაო ჟურნალი

თევზჭერის (თევზსაჭერი რიგითი ნომერი)	თევზსაჭერი ბადე იარაღის დასახელება	თევზჭერის ყოველი ცდის ადგილი (აკვატორია სახმელეთო ორიენტირებით ან გეოგრაფიული	თევზჭერის ყოველი ცდის დაწყების დრო (წუთი, საათი, დღე,	თევზჭერის ყოველი ცდის დამთავრების დრო (წუთი, საათი, დღე, თვე, წელი)	ჭერილისა და თანჭერილის ვიზუალური შეფასება (რაოდ. სახეობების მიხედვით კგ)	ჭერილის რაოდენობა სახეობების მიხედვით (კგ)	თანჭერილის რაოდენობა სახეობების მიხედვით, კგ-ში	შენიშვნა: თევზჭერის შედეგის ფორსმა ვითარ
--------------------------------------	------------------------------------	---	---	---	--	--	---	--



		კოორდინატებით) თვე, წელი)			ში)			ს
1	2	3	4	5	6	7	8	

საქართველოს მთავრობის 2017 წლის 28 სექტემბრის დად

ელექტრონული მონიტორინგის სისტემის ტექნიკური მახასიათებლები და გამოყენების პირობები

1. ელექტრონული მონიტორინგის სისტემა მოიცავს გემზე დამონტაჟებულ ურთიერთდაკავშირებულ ვიდეოქსელურ ვიდეოჩამწერსა და GSM-WiFi Router-ს, რომლებიც ერთობლივად უზრუნველყოფენ ვიდეოკონტროლს.

2. ვიდეოკამერის ტექნიკური მახასიათებლებია:

- ა) ღამის ხედვა არანაკლებ 20 მეტრის ინფრაწითელი განათების საშუალებით;
- ბ) გარე გამოყენება;
- გ) გარჩევადობა არანაკლებ 2 მეგაპიქსელისა;
- დ) კამერის მატრიცის ზომა არანაკლებ 1/3 დიუმისა.

3. ქსელური ვიდეოჩამწერის ტექნიკური მახასიათებლებია:

- ა) სრული მაღალი გარჩევადობა (Full HD) არანაკლებ 4 ვიდეოკამერის შეერთების შესაძლებლობით;
- ბ) ოთხივე არხზე კვების მიწოდების საშუალებით;
- გ) ინტეგრირებული არანაკლებ 2 ტერაბაიტი ვინჩესტერი;
- დ) არანაკლებ 1 LAN ინტერფეისი;
- ე) არანაკლებ USB 2.0 ინტერფეისი;
- ვ) შემავალი კვება 12 V მუდმივი ძაბვა;
- ზ) თანმდები პროგრამული უზრუნველყოფა საშუალებას უნდა იძლეოდეს, დისტანციურად განხორციელოს
- თ) Web ინტერფეისი.

4. GSM-WiFi Router-ის ტექნიკური მახასიათებლებია:

- ა) ინდუსტრიული ტიპი;



ბ) თავსებადი საქართველოში მოქმედ ფიჭური კავშირის ოპერატორებთან;

გ) თავსებადი საქართველოში მოქმედ GPRS 3G და 4G ქსელებთან;

დ) უნდა ჰქონდეს არანაკლებ 4 LAN პორტი;

ე) უნდა ჰქონდეს როუტინგის ფუნქცია, ვირტუალური პირადი ქსელის შექმნის საშუალებით;

ვ) ინტეგრირებული WiFi დაშვების წერტილი;

ზ) ინტეგრირებული GSM მოდული არანაკლებ 22 DBM გადაცემის სიმძლავრით, მგრძობელობა არანაკლებ

თ) GSM სიგნალის გამაძლიერებელი ანტენა არანაკლებ 7 დეციბელისა;

ი) შემავალი კვება 12 V მუდმივი ძაბვა;

კ) Web ინტერფეისი.

5. ლიცენზიის მფლობელი ვალდებულია, თევზჭერის მიზნით გემის ნავსადგურიდან გასვლიდან მის ნ უწყვეტად გადაიღოს ვიდეო. ქისაბადით თევზჭერის შემთხვევაში, სავალდებულოა არანაკლებ ორი კ: (კამერები) გემზე ისე უნდა განთავსდეს, რომ მაქსიმალურად იყოს უზრუნველყოფილი თევზჭერის პროც

6. აკრძალულია ვიდეოგადაღების გარეშე წყალში თევზსაჭერი სარეწაო ბადე-იარაღის ჩაგება ან წყლიდან

7. სამრეწველო თევზჭერის პროცესში გემზე დამონტაჟებული და შესაბამის სისტემაში ჩართულ იდენტიფიცირების სისტემა (AIS).

