

საქართველოს მთავრობის

დადგენილება №78

2019 წლის 13 თებერვალი

ქ. თბილისი

საქართველოს ტერიტორიულ ზღვაში ნაოსნობის რეჟიმისა და ნაოსნობის წესების დადგენის შესახებ დებულების დამტკიცების თაობაზე

მუხლი 1

„ნორმატიული აქტების შესახებ“ საქართველოს ორგანული კანონის მე-12 მუხლის პირველი პუნქტისა და „საქართველოს საზღვაო სივრცის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-19 მუხლის პირველი პუნქტის შესაბამისად, დამტკიცდეს თანდართული „საქართველოს ტერიტორიულ ზღვაში ნაოსნობის რეჟიმისა და ნაოსნობის წესების დადგენის შესახებ დებულება“.

მუხლი 2

დადგენილება გამოქვეყნდეს „ზღვაოსანთა უწყებებსა“ და სახელმძღვანელოებში, რომლებიც გამოიყენება ნაოსნობისთვის.

მუხლი 3

„ნორმატიული აქტების შესახებ“ საქართველოს ორგანული კანონის 25-ე მუხლის შესაბამისად, ძალადაკარგულად გამოაცხადდეს „საქართველოს ტერიტორიულ ზღვაში გემების მოძრაობის გამყოფი სქემების, საზღვაო დერეფნებისა და სპეციალური საზღვაო რაიონების დადგენის შესახებ“ დებულების დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 15 იანვრის №57 დადგენილება.

მუხლი 4

დადგენილება ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

პრემიერ - მინისტრი

მამუკა ბახტაძე

საქართველოს ტერიტორიულ ზღვაში ნაოსნობის რეჟიმისა და ნაოსნობის წესების დადგენის შესახებ დებულება

თავი I

ზოგადი დებულებანი

მუხლი 1. ზოგადი დებულებანი

1. საქართველოს ტერიტორიულ ზღვაში ნაოსნობის რეჟიმისა და ნაოსნობის წესების დადგენის შესახებ დებულება (შემდგომში – დებულება) შემუშავებულია ნაოსნობის უსაფრთხოების უზრუნველსაყოფად, „საზღვაო სამართლის შესახებ“ 1982 წლის გაეროს კონვენციის 22-ე მუხლის შესაბამისად და „საქართველოს საზღვაო სივრცის შესახებ“ საქართველოს კანონის საფუძველზე.

2. ეს დებულება ვრცელდება ყველა გემზე, რომელიც იმყოფება საქართველოს პასუხისმგებლობის ზონაში.

3. ყველა გემი, რომელიც ახორციელებს ნაოსნობას საქართველოს პასუხისმგებლობის ზონაში ან დგას ლუზაზე, ვალდებულია, შეასრულოს საერთაშორისო საზღვაო რადიოკავშირის წესების მოთხოვნები.

4. ნაოსნობის რეჟიმის ცვლილებების შესახებ განაცხადი გადაეცემა გემებს და ყველა დაინტერესებულ მხარეს, სანავიგაციო შეტყობინების მეშვეობით, სანავიგაციო და მეტეოროლოგიური გაფრთხილების (NAVAREA) შესაბამისად.

5. საქართველოს ნავსადგურებსა და რეიდზე ნაოსნობის რეჟიმი რეგულირდება საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს სსიპ – საზღვაო ტრანსპორტის სააგენტოს (შემდგომში – სსიპ – საზღვაო ტრანსპორტის სააგენტო) დირექტორის ბრძანების თანდართული „ნავსადგურის წესების“



შესაბამისად.

6. ამ დებულებაში აღნიშნული გეოგრაფიული კოორდინატები შესრულებულია WGS-1984 კოორდინატების სისტემის შესაბამისად.

7. ამ დებულების მოთხოვნათა შეუსრულებლობის შემთხვევაში, გემის კაპიტანს პასუხისმგებლობა დაეკისრება საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

მუხლი 2. ტერმინთა განმარტება

1. ამ დებულებაში გამოყენებულ ტერმინებსა და ცნებებს აქვს შემდეგი მნიშვნელობა:

ა) **ნაოსნობის რეჟიმი** – რეჟიმი, რომელიც ადგენს ნაოსნობისათვის განსაზღვრულ მოძრაობის გამყოფ სქემებსა და შეზღუდულ საზღვაო რაიონებს;

ბ) **მოძრაობის გამყოფი სისტემა** – სისტემა, რომელიც დგინდება უსაფრთხო ნაოსნობის თვალსაზრისით და შედგება მოძრაობის გამყოფი ზონისგან ან ხაზისგან, მოძრაობის ზოლისგან და გარე საზღვრებისგან. აღნიშნულ სისტემაში დადგენილია მოძრაობის მიმართულებები;

გ) **მოძრაობის გამყოფი ზონა ან ხაზი** – ხაზი ან ზონა, რომელიც ჰყოფს ურთიერთსაწინააღმდეგო ან თითქმის ურთიერთსაწინააღმდეგო მოძრაობის მიმართულებებს;

დ) **მოძრაობის ზოლი** – ზოლი, რომელშიც გემები მოძრაობენ დადგენილი მიმართულებით;

ე) **შეზღუდული საზღვაო რაიონი** – საქართველოს ტერიტორიული ზღვის აკვატორია, რომელშიც განსაკუთრებული საქმიანობის უსაფრთხოების უზრუნველყოფის მიზნით დგინდება გარკვეული შეზღუდვები;

ვ) **ნაოსნობის წესები** – ნაოსნობის უსაფრთხოების მიზნით დადგენილი წესების ერთობლიობა;

ზ) **ყოფილი დანადგული რაიონი** – ზღვის აკვატორია, სადაც არსებობდა ნაღმის ველები და შემდეგ წარმოებდა ტრალვა. ნაღმებისა და სხვა ფეთქებადი ნივთიერებების შესაძლო არსებობის გამო ამ რაიონებში აკრძალულია ღუზაზე დგომა, აგრეთვე ზღვის ფსკერზე სხვა სახის სამუშაოების შესრულება. ნაოსნობა ამ რაიონებში ხორციელდება მაქსიმალური სიფრთხილითა და გონიერებით;

თ) **ნაოსნობისათვის აკრძალული საზღვაო რაიონები** – ტერიტორიული ზღვისა და შიდა საზღვაო წყლების აკვატორია, რომელშიც სხვადასხვა მიზეზის გამო აკრძალულია გემების ნაოსნობა;

ი) **ნაოსნობისათვის დროებით აკრძალული საზღვაო რაიონები** – ტერიტორიული ზღვის, შიდა წყლებისა და განსაკუთრებული ეკონომიკური ზონის ცალკეულ რაიონებად გამოყოფილი აკვატორია, რომლებშიც გარკვეული ვადით, გარკვეული მიზნებისათვის ან ღონისძიებების განსახორციელებლად დროებით იკრძალება ნაოსნობა;

კ) **საბრძოლო მომზადების რაიონი** – ტერიტორიული ზღვის, შიდა საზღვაო წყლებისა და განსაკუთრებული ეკონომიკური ზონის ცალკეულ რაიონებად გამოყოფილი აკვატორია, რომლებშიც ტარდება საბრძოლო მომზადება;

ლ) **პასუხისმგებლობის ზონა** – საქართველოს პასუხისმგებლობის ზონაში შემავალი ტერიტორიული ზღვის რაიონი, რომლის საზღვრებშიც ხორციელდება საძიებო-სამამშველო ოპერაციები.

2. ყველა სხვა ტერმინსა თუ ცნებას, რომელიც არ არის ამ მუხლით განმარტებული, გააჩნია საქართველოს კანონმდებლობითა და საქართველოს საერთაშორისო ხელშეკრულებით განსაზღვრული მნიშვნელობა.

მუხლი 3. საზღვაო რაიონების ნუმერაცია

საქართველოს ტერიტორიულ ზღვაში რაიონების დასანომრად გამოიყენება საერთაშორისო საზღვაო პრაქტიკაში მიღებული ნუმერაცია შემდეგი სახით:

ა) ყოფილი დანადგული რაიონები – 1 – 10;



ბ) ნაოსნობისათვის აკრძალული რაიონები – 21 – 30;

გ) ამოღებული გრუნტის საყრელი რაიონები – 41 – 50;

დ) ნაოსნობისათვის დროებით აკრძალული რაიონები – 31 – 40;

ე) საბრძოლო მომზადების რაიონები – GG 001 – GG 009.

მუხლი 4. საქართველოს პასუხისმგებლობის ზონაში მოხსენებათა სისტემის მოთხოვნები

ქვემოთ მითითებული კოორდინატების შესაბამისად, საქართველოს პასუხისმგებლობის ზონაში მცურავი გემები ვალდებული არიან, ინფორმაცია მიაწოდონ სსიპ – საზღვაო ტრანსპორტის სააგენტოს საზღვაო-სამაშველო საკოორდინაციო ცენტრს, საქართველოს პასუხისმგებლობის ზონაში მოხსენებათა სისტემის მოთხოვნების შესაბამისად, რომელიც ეფუძნება საერთაშორისო საზღვაო ორგანიზაციის (IMO) 2003 წლის 20 თებერვლის ცირკულარს IMO № SN/circ. 230.

განედი N		გრძედი E	განედი N		გრძედი E
A	φ =43°23.00'N	λ =040°00.50'E	E	φ =42°02.00'N	λ = 040°26.00'E
B	φ =42°24.00'N	λ =038°41.00'E	F	φ =41°57.00'N	λ =040°42.00'E
C	φ =42°20.15'N	λ =039°00.13'E	G	φ =41°35.50'N	λ =041°16.50'E
D	φ =42°08.00'N	λ =039°50.50'E	H	φ =41°31.00'N	λ =041°33.00'E

თავი II

ნაოსნობის რეჟიმი მოძრაობის გამყოფ სისტემებში

მუხლი 5. მოძრაობის გამყოფ სისტემაში ნაოსნობის რეჟიმი

გემი, რომელიც სარგებლობს მოძრაობის გამყოფი სისტემით, ვალდებულია, დაიცვას ზღვაზე გემების შეჯახების თავიდან აცილების შესახებ საერთაშორისო წესების მე-10 წესი.

მუხლი 6. ბათუმის ნავსადგურის ნაოსნობის რეჟიმი

1. გემების შეჯახების თავიდან აცილების მიზნით, ყველა გემი ვალდებულია, დაიცვას უსაფრთხო მანძილი ბათუმის ნავსადგურში შემომსვლელი/გამსვლელი გემებიდან და არ შეაფერხოს მათი მოძრაობა.

2. ბათუმის ნავსადგურის შემოსასვლელში მოქმედებს მოძრაობის გამყოფი სისტემა, რომლის ძირითადი დანიშნულებაა აღნიშნულ მონაკვეთში გემების მოძრაობის მოწესრიგება, ასევე ნავსადგურში შემსვლელი და გამომსვლელი გემების შემხვედრი კურსებით მოძრაობის თავიდან აცილება.

ბათუმის ნავსადგურში შემავალი მოძრაობის ზოლი:

№	განედი	გრძედი	ზოლის სიფართო	ზოლის სიგრძე	ზოლში მოძრაობის მიმართულება
1	41°40.25'N	41°37.24'E			
2	41°41.30'N	41°36.22'E	3.99 კბლ	1.3 მილი	144°.
3	41°41.54'N	41°36.65'E			
4	41°40.48'N	41°37.67'E			



ბათუმის ნავსადგურიდან გამომავალი მოძრაობის ზოლი:

№	განედი	გრძედი	ზოლის სიფართე	ზოლის სიგრძე	ზოლში მოძრაობის მიმართულება
1	41°41.59'N	41°36.76'E	3.99 კბლ	1.3 მილი	324°.
2	41°40.54'N	41°37.78'E			
3	41°40.78'N	41°38.21'E			
4	41°41.83'N	41°37.19'E			

მოძრაობის გამყოფი ზონა:

მოძრაობის გამყოფი ზონა:		გამყოფი ზონის				
№	განედი	გრძედი	სიფართე	სიგრძე	მიმართულება	
1	41°41.54'N	41°36.65'E	1.00 კბლ	1.3 მილი	144°	
2	41°41.59'N	41°36.76'E				
3	41°40.54'N	41°37.78'E				
4	41°40.48'N	41°37.67'E				

მოძრაობის გამყოფი სისტემის საზღვრები:

სამხრეთის საზღვარი:						
1	41°41.30'N	41°36.22'E	13.01 კბლ	324°		
2	41°40.25'N	41°37.24'E				
ჩრდილოეთის საზღვარი:						
1	41°41.83'N	41°37.19'E	1.3 მილი	324°		
2	41°40.78'N	41°38.21'E				

3. გემი, რომელიც მიემართება ღია ზღვიდან ბათუმის ნავსადგურის შესასვლელი ფარვატერისაკენ და გემი, რომელიც ტოვებს ნავსადგურის შესასვლელ ფარვატერს და მიემართება ღია ზღვისკენ, ვალდებულია, იმოძრაოს მოძრაობის გამყოფი სისტემის შესაბამის სამოძრაო ზოლში.

4. გემს შეუძლია, გემების მოძრაობის მონიტორინგისა და საინფორმაციო სისტემის ცენტრთან შეთანხმებით, გადაკვეთოს მოძრაობის გამყოფი სისტემა გამონაკლის შემთხვევებში, როცა მოძრაობის გამყოფ სისტემაში არ მოძრაობს სხვა გემი და აღნიშნული კვეთა ხელს არ შეუშლის ნაოსნობის უსაფრთხოებას. გამონაკლის შემთხვევად შეიძლება ჩაითვალოს შემდეგი:

ა) ლოცმანის აყვანისათვის ან ჩამოსმისათვის საჭირო მანევრირების დროს;

ბ) გემების მოძრაობის მონიტორინგისა და საინფორმაციო სისტემის ცენტრის მითითების ან ცუდი ამინდის პირობების ზემოქმედების (ძლიერი ქარის ან ტალღის დრეიფის), ან შეჯახების თავიდან აცილებისათვის საჭირო მანევრირების დროს.

5. გემი, რომელიც მიემართება ღია ზღვიდან საღუზე სადგომისაკენ ან ნავსადგურის გამოსასვლელი ფარვატერიდან საღუზე სადგომისკენ, უფლებამოსილია, იმოძრაოს მოძრაობის გამყოფი სისტემის გვერდის ავლით.



მუხლი 7. სუფსის ნავსადგურის ნაოსნობის რეჟიმი

სუფსის ნავსადგურში ტანკერის შესვლის, ღუზაზე დგომის ან ნავსადგურიდან გასვლის შემთხვევაში, სუფსის ნავსადგურის აკვატორიაში ნაოსნობა სხვა გემებისთვის, გარდა ნავსადგურის მომსახურე გემებისა, დროებით იკრძალება სსიპ – საზღვაო ტრანსპორტის სააგენტოს დირექტორის ბრძანების თანდართული „ნავსადგურის წესებით“ განსაზღვრული წესით.

მუხლი 8. ფოთის ნავსადგურის ნაოსნობის რეჟიმი

1. გემების შეჯახების თავიდან აცილების მიზნით, ყველა გემი ვალდებულია დაიცვას უსაფრთხო მანძილი ფოთის ნავსადგურში შემომსვლელი/გამსვლელი გემებიდან და არ შეაფერხონ მათი მოძრაობა.

2. ფოთის ნავსადგურში საღუბე რაიონებს შორის არსებობს მოძრაობის გამყოფი სისტემა, რომლის ძირითადი დანიშნულებაა აღნიშნულ მონაკვეთში გემების მოძრაობის მოწესრიგება, ასევე ნავსადგურში შემსვლელი და გამომსვლელი გემების შემხვედრი კურსებით მოძრაობის თავიდან აცილება.

ფოთის ნავსადგურში შემავალი მოძრაობის ზოლი:

№	განედი	გრძედი	ზოლის სიფართე	ზოლის სიგრძე	ზოლში მოძრაობის მიმართულება
1	42°11.02'N	41°35.23'E	4 კბ	1,5 მილი	117°
2	42°10.65'N	41°35.01'E			
3	42°09.86'N	41°37.12'E			
4	42°10.34'N	41°37.03'E			

ფოთის ნავსადგურიდან გამომავალი მოძრაობის ზოლი:

№	განედი	გრძედი	ზოლის სიფართე	ზოლის სიგრძე	ზოლში მოძრაობის მიმართულება
1	42°11.02'N	41°35.23'E	4კბ	1,5 მილი	297°
2	42°11.39'N	41°35.45'E			
3	42°10.59'N	41°37.56'E			
4	42°10.34'N	41°37.03'E			

მოძრაობის გამყოფი სისტემის საზღვრები:

სამხრეთის საზღვარი:						
1	42°10.65'N	41°35.01'E	17.6 კბ	117 °		
2	42°09.86'N	41°37.12'E				
ჩრდილოეთის საზღვარი:						
1	42°11.39'N	41°35.45'E	17.6 კბ	117 °		
2	42°10.59'N	41°37.56'E				

მოძრაობის გამყოფი ხაზები:

პირველი გამყოფი ხაზი:						
1	42°11.02'N	41°35.23'E	4.1 კბ	297 °		



2	42°10.83'N	41°35.72'E			
მორე გამყოფი ხაზი:					
1	42°10.56'N	41°36.44'E	4.9 კმ	117 °	
2	42°10.34'N	41°37.03'E			

3. გემი, რომელიც მიემართება ფოთის ნავსადგურის შესასვლელი ფარვატერისაკენ და გემი, რომელიც ტოვებს ნავსადგურის შესასვლელ ფარვატერს, ვალდებულია, იმოძრაოს მოძრაობის გამყოფი სისტემის შესაბამის მოძრაობის ზოლში.

4. გემს შეუძლია, გემების მოძრაობის მონიტორინგისა და საინფორმაციო სისტემის ცენტრთან შეთანხმებით, გადაკვეთოს მოძრაობის გამყოფი სისტემა გამონაკლის შემთხვევებში, როცა მოძრაობის გამყოფ სისტემაში არ მოძრაობს სხვა გემი და აღნიშნული კვეთა ხელს არ შეუშლის ნაოსნობის უსაფრთხოებას. გამონაკლის შემთხვევად შეიძლება ჩაითვალოს შემდეგი:

- ა) როცა გემი მიემართება ნავსადგურის გამოსასვლელიდან ან ღია ზღვიდან სალუზე სადგომისაკენ;
- ბ) როცა გემი მიემართება სალუზე სადგომიდან ლოცმანის აყვანის წერტილში ან ღია ზღვაში;
- გ) ლოცმანის აყვანისათვის ან ჩამოსმისათვის საჭირო მანევრირების დროს;
- დ) გემების მოძრაობის მონიტორინგისა და საინფორმაციო სისტემის ცენტრის მითითების ან ცუდი ამინდის პირობების ზემოქმედების (ძლიერი ქარის ან ტალღის დრეიფის), ან შეჯახების თავიდან აცილებისათვის საჭირო მანევრირების დროს.

5. გემი, რომელიც მიემართება ღია ზღვიდან სალუზე სადგომისაკენ, უფლებამოსილია, იმოძრაოს მოძრაობის გამყოფი სისტემის გვერდის ავლით.

მუხლი 9. ყულევის ნავსადგურის ნაოსნობის რეჟიმი

1. ყულევის ნავსადგურში გემების შესვლა და ნავსადგურიდან გასვლა ხორციელდება სპეციალური დერეფნის მეშვეობით. აღნიშნული დერეფნის სივიწროვიდან გამომდინარე, აკრძალულია ერთდროულად ურთიერთსაწინააღმდეგო მიმართულებებით მოძრაობა.

2. კოლხეთის ეროვნული პარკის, დაცული ტერიტორიების, საქართველოს ტერიტორიული ზღვის ჩრდილოეთ რაიონის კოორდინატები:

განედი N	გრძედი E
φ =42°22.017477'N	λ =41°29.033443'E;
φ =42°21.73602'N	λ =41°35.472254'E;
φ =42°16.928513'N	λ =41°37.432998'E;
φ =42°17.590069'N	λ =41°35.834728'E;
φ =42°17.75467'N	λ =41°32.980097'E;
φ = 42°17.501753'N	λ =41°30.977531'E

3. კოლხეთის ეროვნული პარკის, დაცული ტერიტორიების, საქართველოს ტერიტორიული ზღვის სამხრეთ რაიონის კოორდინატები:

განედი N	გრძედი E
φ =42°17.246979'N	λ =41°31.039573'E;



φ = 42°17.552064'N	λ = 41°33.028029'E;
φ = 42°17.483804'N	λ = 41°35.779199'E
φ = 42°16.885289'N	λ = 41°37.149467'E;
φ = 42°16.694587'N	λ = 41°37.195406'E
φ = 42°16.629473'N	λ = 41°37.349208'E;
φ = 42°16.694285'N	λ = 41°37.586326'E;
φ = 42°16.54778'N	λ = 41°37.9665'E;
φ = 42°16.50681'N	λ = 41°38.056465'E;
φ = 42°12.755779'N	λ = 41°37.708652'E;
φ = 42°12.152998'N	λ = 41°30.587515'E
φ = 42°15.19143'N	λ = 41°31.660475'E
φ = 42°19.192.662'N	λ = 41°36.61905'E
φ = 42°20.215261'N	λ = 41°36.201171'E
φ = 42°17.621299'N	λ = 41°37.263455'E

4. აღნიშნული რეჟიმი არ ვრცელდება გემებზე, რომლებიც ჩართულნი არიან ფსკერდამალრმავებელ და გრუნტის საყრელ საქმიანობაში.

მუხლი 10. ჰუმანიტარული დერეფანი ფოთის ნავსადგურიდან სოხუმის ნავსადგურამდე

გემები ჰუმანიტარული ტვირთით, რომლებიც საქართველოს შესაბამისი ორგანოების მიერ გაცემული ნებართვის საფუძველზე მიემართებიან ჰუმანიტარული დერეფნით სოხუმის ნავსადგურში, უნდა მოძრაობდნენ G01 წერტილიდან A02 წერტილამდე და შემდეგ A02 წერტილიდან A01 წერტილამდე.

წერტილის № ან დასახელება	წერტილის კოორდინატები		წერტილებს შორის გზის მიმართულება	ნაოსნობა, მილი
	განედი N	გრძედი E		
G01	φ=42°18.80'N	λ=41°19.43'E		
			320°,5-140°0,5	34,0
A02	φ=42°45.10'N	λ=40°50.05'E		
			213°,5-33°0,5	12,2
A01	φ=42°55.26'N	λ=40°59.22'E		

თავი III

შეზღუდული საზღვაო რაიონები

მუხლი 11. ყოფილი დანალმული რაიონი

ყოფილი დანალმული რაიონი და საზღვრებია:

რაიონის №	რაიონის მდებარეობა	რაიონის საზღვრები	
		განედი	გრძედი



1	ბიჭვინთის კონცხი სამხრეთ-აღმოსავლეთით	1. $\varphi = 43^{\circ}05.402'N$	$\lambda = 40^{\circ}27.000'E$
		2. $\varphi = 43^{\circ}01.252'N$	$\lambda = 40^{\circ}33.250'E$
		3. $\varphi = 42^{\circ}58.902'N$	$\lambda = 40^{\circ}30.200'E$
		4. $\varphi = 43^{\circ}03.502'N$	$\lambda = 40^{\circ}23.400'E$

მუხლი 12. ამოღებული გრუნტის საყრელი რაიონები

აკრძალულია ამოღებული გრუნტის ზღვაში ჩაშვება (ჩაყრა), გარდა ქვემოთ მოცემული რაიონებისა:

რაიონის №	რაიონის მდებარეობა	რაიონის საზღვრები	
		განედი	გრძედი
41	ოჩამჩირის რაიონი ამოღებული გრუნტის საყრელი	1. $\varphi = 42^{\circ}44.201'N$	$\lambda = 41^{\circ}26.000'E$
		2. $\varphi = 42^{\circ}44.922'N$	$\lambda = 41^{\circ}26.200'E$
		3. $\varphi = 42^{\circ}44.332'N$	$\lambda = 41^{\circ}26.309'E$
		4. $\varphi = 42^{\circ}44.052'N$	$\lambda = 41^{\circ}26.520'E$
42	ფოთის ნავსადგური ამოღებული გრუნტის საყრელი	1. $\varphi = 42^{\circ}08.422'N$	$\lambda = 41^{\circ}38.330'E$
		2. $\varphi = 42^{\circ}09.002'N$	$\lambda = 41^{\circ}38.330'E$
		3. $\varphi = 42^{\circ}09.002'N$	$\lambda = 41^{\circ}38.540'E$
		4. $\varphi = 42^{\circ}08.422'N$	$\lambda = 41^{\circ}38.540'E$
43	ბათუმის ნავსადგური ამოღებული გრუნტის საყრელი	1. $\varphi = 41^{\circ}41,16'N$	$\lambda = 41^{\circ}37,80'E$
		2. $\varphi = 41^{\circ}41,30'N$	$\lambda = 41^{\circ}37,89'E$
		3. $\varphi = 41^{\circ}41,30'N$	$\lambda = 41^{\circ}38,25'E$
		4. $\varphi = 41^{\circ}40,96'N$	$\lambda = 41^{\circ}38,43'E$
		5. $\varphi = 41^{\circ}40,90'N$	$\lambda = 41^{\circ}38,33'E$
44	ყულევის ნავსადგური ამოღებული გრუნტის საყრელი	1. $\varphi = 42^{\circ}16,12'N$	$\lambda = 41^{\circ}35,72'E$
		2. $\varphi = 42^{\circ}16,12'N$	$\lambda = 41^{\circ}35,12'E$
		3. $\varphi = 42^{\circ}15,52'N$	$\lambda = 41^{\circ}35,12'E$
		4. $\varphi = 42^{\circ}15,52'N$	$\lambda = 41^{\circ}35,72'E$

მუხლი 13. ნაოსნობისათვის აკრძალული საზღვაო რაიონები

1. ნაოსნობისათვის აკრძალული რაიონი და მისი საზღვრები:

რაიონი №	რაიონის დასახელება	რაიონის საზღვრები	
		განედი	გრძედი
21	ფსოუ (PSOU)	1. $\varphi = 43^{\circ}23.002'N$	$\lambda = 40^{\circ}00.500'E$
		2. $\varphi = 43^{\circ}14.080'N$	$\lambda = 39^{\circ}50.325'E$
		3. $\varphi = 43^{\circ}22.948'N$	$\lambda = 40^{\circ}02.056'E$



2. ზღვის ნაკრძალი რაიონი.

ა) ზღვის ნაკრძალი რაიონი – საქართველოს ტერიტორიული ზღვის სანაპირო ზოლი მდინარე რიონის შესართავიდან ჩრდილოეთის მიმართულებით. ყულევის ნავსადგურსა და მდინარე ხობისწყლის მიმართულებით და საპირისპირო მიმართულებით მოძრაობა ხორციელდება ნაკრძალის ჩრდილოეთ და სამხრეთ რაიონებს შორის არსებული დერეფნის გამოყენებით, მე-9 მუხლში მითითებული წესის გათვალისწინებით;

ბ) ზღვის ნაკრძალ ჩრდილოეთ ან სამხრეთ რაიონში ნაოსნობა, „საქართველოს საზღვაო სივრცის შესახებ“ საქართველოს კანონის 64-ე მუხლის „ა“ ქვეპუნქტის მიზნებისათვის, დაშვებულია საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულებების – საქართველოს სასაზღვრო პოლიციის სანაპირო დაცვის დეპარტამენტის (შემდგომში – საქართველოს სასაზღვრო პოლიციის სანაპირო დაცვის დეპარტამენტი) შესაბამისი სტრუქტურული ქვედანაყოფის ინფორმირების საფუძველზე, მხოლოდ განსაკუთრებულ შემთხვევებში:

ბ.ა) ყულევის ნავსადგურის ფსკერდამაღრმავებელი და გრუნტის საყრელი საქმიანობა;

ბ.ბ) საქართველოს სახელმწიფო საზღვრის დაცვისა და გარემოსდაცვის სუბიექტებისათვის;

გ) კოლხეთის ეროვნული პარკის, დაცული ტერიტორიების, საქართველოს ტერიტორიული ზღვის ჩრდილოეთ და სამხრეთ რაიონების კოორდინატები:

№	X	Y	განედი	გრძედი
1	704529.80	4693509.00	42° 22.017477 ' N	41° 29.033443 ' E
2	713382.70	4693252.00	42° 21.73602 ' N	41° 35.472254 ' E
3	716348.50	4684437.00	42° 16.928513 ' N	41° 37.432998 ' E
4	714114.60	4685594.00	42° 17.590069 ' N	41° 35.834728 ' E
5	710183.00	4685780.00	42° 17.75467 ' N	41° 32.980097 ' E
6	707445.30	4685230.00	42° 17.501753 ' N	41° 30.977531 ' E
7	707544.50	4684761.00	42°17.246979 ' N	41° 31.039573 ' E
8	710260.10	4685407.00	42° 17.552064 ' N	41° 33.028029 ' E
9	714044.30	4685395.00	42° 17.483804 ' N	41° 35.779199 ' E
10	715961.30	4684345.00	42° 16.885289 ' N	41° 37.149467 ' E
11	716035.30	4683994.00	42° 16.694587 ' N	41° 37.195406 ' E
12	716250.40	4683880.00	42° 16.629473 ' N	41° 37.349208 ' E
13	716572.60	4684010.00	42° 16.694285 ' N	41° 37.586326 ' E
14	717103.50	4683755.00	42° 16.54778 ' N	41° 37.9665 ' E
15	717229.50	4683683.00	42° 16.50681 ' N	41° 38.056465 ' E
16	716965.70	4676726.00	42° 12.755779 ' N	41° 37.708652 ' E
17	707063.50	4675311.00	42° 12.152998 ' N	41° 30.487515 ' E
18	708510.70	4680982.00	42° 15.19143 ' N	41° 31.660475 ' E
19	715101.30	4688593.00	42° 19.192662 ' N	41° 36.61905 ' E



20	714469.40	4690468.00	42° 20.215261 ' N	41° 36.201171 ' E
21	716076.00	4685712.00	42° 17.621299 ' N	41° 37.263455 ' E

3. ნაოსნობისათვის აკრძალულ საზღვაო რაიონებად ასევე ითვლება სსიპ – საზღვაო ტრანსპორტის სააგენტოს დირექტორის ბრძანების თანდართული „ნავსადგურის წესებით“ დადგენილი უსაფრთხო ნაოსნობის ზონები, იმ რეჟიმის ფარგლებში, რაც ამავე ბრძანებით არის განსაზღვრული.

4. საქართველოს აღმასრულებელი ხელისუფლების ორგანოების საკუთრებაში არსებულ მცურავ საშუალებებს, საქართველოს სასაზღვრო პოლიციის სანაპირო დაცვის დეპარტამენტის შესაბამისი სტრუქტურული ქვედანაყოფის ინფორმირების საფუძველზე, შეუძლიათ შეუზღუდავად შევიდნენ, გადაადგილდნენ და იდგნენ საქართველოს ტერიტორიულ წყლებში არსებულ ნაოსნობისათვის აკრძალულ და დროებით აკრძალულ რაიონებში.

მუხლი 14. ნაოსნობისათვის დროებით აკრძალული საზღვაო რაიონები

1. „ოკუპირებული ტერიტორიების შესახებ“ საქართველოს კანონის შესაბამისად, ნაოსნობისათვის დროებით აკრძალულ საზღვაო რაიონად გამოცხადებულია რუსეთის ფედერაციასთან საქართველოს სახელმწიფო საზღვრის მდინარე ფსოუდან სამხრეთით მდინარე ენგურის შავ ზღვასთან ჩადინების ადმინისტრაციული საზღვრის გასწვრივ მიმდებარე საზღვაო აკვატორიაში შემავალი საქართველოს შიდა საზღვაო წყლები და ტერიტორიული ზღვა. აღნიშნულ რაიონში იკრძალება საზღვაო მიმოსვლა, გარდა გაეროს 1982 წლის „საზღვაო სამართლის შესახებ“ კონვენციით დადგენილი შემთხვევებისა.

რაიონის №	რაიონის მდებარეობა	რაიონის საზღვრები	
		განედი	გრძედი
34	საქართველოს ტერიტორიული ზღვის ჩრდილოეთი ნაწილი	1. $\varphi=43^{\circ}23.08'N$	$\lambda=40^{\circ}00.36'E$
		2. $\varphi=43^{\circ}14.42'N$	$\lambda=39^{\circ}48.54'E$
		3. $\varphi=43^{\circ}12.002'N$	$\lambda=40^{\circ}00.240'E$
		4. $\varphi=43^{\circ}05.422'N$	$\lambda=40^{\circ}04.240'E$
		5. $\varphi=43^{\circ}02.002'N$	$\lambda=40^{\circ}09.000'E$
		6. $\varphi=42^{\circ}59.062'N$	$\lambda=40^{\circ}14.480'E$
		7. $\varphi=42^{\circ}58.062'N$	$\lambda=40^{\circ}23.360'E$
		8. $\varphi=42^{\circ}55.302'N$	$\lambda=40^{\circ}28.480'E$
		9. $\varphi=42^{\circ}54.362'N$	$\lambda=40^{\circ}35.120'E$
		10. $\varphi=42^{\circ}54.002'N$	$\lambda=40^{\circ}43.480'E$
		11. $\varphi=42^{\circ}52.242'N$	$\lambda=40^{\circ}46.000'E$
		12. $\varphi=42^{\circ}49.002'N$	$\lambda=40^{\circ}51.300'E$
		13. $\varphi=42^{\circ}43.242'N$	$\lambda=40^{\circ}55.000'E$
		14. $\varphi=42^{\circ}39.242'N$	$\lambda=40^{\circ}59.360'E$
		15. $\varphi=42^{\circ}37.242'N$	$\lambda=41^{\circ}05.240'E$
		16. $\varphi=42^{\circ}36.242'N$	$\lambda=41^{\circ}13.000'E$



	17. $\varphi=42^{\circ}35.242'N$	$\lambda=41^{\circ}15.180'E$
	18. $\varphi=42^{\circ}31.062'N$	$\lambda=41^{\circ}17.000'E$
	19. $\varphi=42^{\circ}23.069'N$	$\lambda=41^{\circ}18.233'E$
	20. $\varphi=42^{\circ}24.298'N$	$\lambda=41^{\circ}33.229'E$

2. ნაოსნობისთვის დროებით აკრძალულ რაიონად შეიძლება ჩაითვალოს საქართველოს ტერიტორიული ზღვა, რომელიც გამოიყენება სამეწარმეო საქმიანობისათვის და რომელშიც ჩაშვებულია საწარმოო ინვენტარი ან აღმართულია ნაგებობა:

ა) აღნიშნული რაიონის კოორდინატები თანხმდება სსიპ – საზღვაო ტრანსპორტის სააგენტოსა და საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს სსიპ – საქართველოს სახელმწიფო ჰიდროგრაფიულ სამსახურთან, რომელიც, თავის მხრივ, აქვეყნებს დადგენილი წესით;

ბ) აღნიშნულ რაიონში ნაოსნობის დროებით აკრძალვა ვრცელდება სამეწარმეო საქმიანობის მთელ პერიოდში, გარდა მომსახურე და გარემოსდაცვითი კონტროლის განმახორციელებელი მცურავი საშუალებებისა;

გ) აღნიშნული რაიონის საზღვრები უსაფრთხოების თვალსაზრისით უნდა იყოს მონიშნული სათანადო რაოდენობის ტივტივებით აღჭურვილი ღამით მოციმციმე შუქურებით, ტივტივების რაოდენობა უნდა იყოს გამოთვლილი და შეესაბამებოდეს აღნიშნული რაიონის სიდიდესა და ფართობს.

3. ნაოსნობისათვის დროებით აკრძალულ საზღვაო რაიონად ასევე ითვლება სუფსის ნავსადგურის აკვატორია სსიპ – საზღვაო ტრანსპორტის სააგენტოს დირექტორის ბრძანების თანდართული „ნავსადგურის წესებით“ დადგენილ საზღვრებში და იმ რეჟიმის ფარგლებში, რაც ამავე ბრძანებით არის განსაზღვრული.

მუხლი 15. საბრძოლო მომზადების რაიონები

1. საბრძოლო მომზადების რაიონები და მათი საზღვრები:

რაიონი №	რაიონის დასახელება	რაიონის საზღვრები	
		განედი	გრბედი
GG001	BSF	1. $\varphi=42^{\circ}11.002'N$	$\lambda=41^{\circ}04.999'E$
		2. $\varphi=41^{\circ}46.002'N$	$\lambda=41^{\circ}08.000'E$
		3. $\varphi=42^{\circ}50.002'N$	$\lambda=39^{\circ}47.999'E$
		4. $\varphi=42^{\circ}24.002'N$	$\lambda=39^{\circ}45.000'E$
GG002	BSF	1. $\varphi=42^{\circ}33.002'N$	$\lambda=41^{\circ}02.000'E$
		2. $\varphi=42^{\circ}11.002'N$	$\lambda=41^{\circ}05.000'E$
		3. $\varphi=42^{\circ}26.002'N$	$\lambda=39^{\circ}28.000'E$
		4. $\varphi=42^{\circ}44.002'N$	$\lambda=39^{\circ}29.000'E$
GG003	საქართველოს სასაზღვრო პოლიციის სანაპირო დაცვის დეპარტამენტის მცურავი საშუალებების სწავლებისათვის	1. $\varphi=42^{\circ}23.027'N$	$\lambda=41^{\circ}14.705'E$
		2. $\varphi=42^{\circ}13.027'N$	$\lambda=41^{\circ}06.705'E$
		3. $\varphi=42^{\circ}52.727'N$	$\lambda=39^{\circ}48.205'E$
		4. $\varphi=43^{\circ}12.028'N$	$\lambda=39^{\circ}50.705'E$

2. საბრძოლო მომზადების რაიონებში ნაოსნობა იკრძალება მხოლოდ გარკვეული ვადით, საქართველოს თავდაცვის სამინისტროს ან შინაგან საქმეთა სამინისტროს მიერ 5 დღით ადრე გაკეთებული განცხადების



საფუძველზე, რომელიც უნდა ცხადდებოდეს საბრძოლო მომზადების დაწყებამდე. ყველა გეგმა და თვითმფრინავმა თავი უნდა აარიდოს ამ რაიონებში შესვლას, გადაკვეთასა და გადაფრენას, არ უნდა შეაფერხოს იმ სამხედრო ხომალდების მოქმედებები, რომლებიც დაკავებულნი არიან საბრძოლო მომზადებით. განსაკუთრებული ყურადღებით ადევნონ თვალი სამხედრო გემების სასიგნალო ნიშნებს, რომლებიც დღისით ატარებენ წითელ დროშებს, ხოლო ღამით იყენებენ მკვეთრ წითელ ან ნარინჯისფერ პერიოდულ მოციმციმე ნათებას, აგრეთვე შეასრულონ მათი განკარგულებები.

თავი IV

ნაოსნობის წესები

მუხლი 16. ნაოსნობის წესები საქართველოს ტერიტორიულ ზღვაში მშვიდობიანი გავლის დროს

1. საქართველოს ტერიტორიულ ზღვაში მშვიდობიანი გავლის დროს ყველა გემს ეკრძალება:

ა) გაჩერება, დრეიფი, ლუზაზე დგომა;

ბ) საფრენი აპარატის ჰაერში აშვება ან გემბანზე მიღება;

გ) ტვირთის ან/და სხვა საქონლის დატვირთვა ან გადმოტვირთვა, ფიზიკური პირის გემბანზე მიღება ან გემიდან გადმოსმა;

დ) თევზჭერა, რეწვის ან სარეწი იარაღების სამუშაო მდგომარეობაში ქონა;

ე) სამეცნიერო-კვლევითი, საძიებო ან ჰიდროგრაფიული საქმიანობა;

ვ) მცირე ზომის მცურავი საშუალებების ჩაშვება;

ზ) სხვა გემებზე მიდგომა;

თ) ნაოსნობა საქართველოს სახელმწიფო დროშის აღმართვის გარეშე.

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით დადგენილი მოთხოვნები არ ვრცელდება იმ გემებზე, რომლებიც მონაწილეობენ ადამიანთა ან გემის გადასარჩენად წარმოებულ სამაშველო სამუშაოებში.

მუხლი 17. ნაოსნობის წესები საქართველოს შიდა საზღვაო წყლებში, ტერიტორიულ ზღვაში, ნავსადგურებში და რეიდზე ყოფნის დროს

1. საქართველოს შიდა საზღვაო წყლებში, ნავსადგურებში, რეიდზე და ტერიტორიულ ზღვაში ყოფნისას გემები ვალდებული არიან, დაიცვან დადგენილი ნაოსნობის რეჟიმი.

2. გემებს საქართველოს შიდა საზღვაო წყლებში, ტერიტორიულ ზღვაში, ნავსადგურებში და რეიდზე ყოფნისას ეკრძალებათ:

ა) წყალქვეშა სამუშაოების განხორციელება, გარდა იმ შემთხვევებისა, როცა ეს უშუალოდ დაკავშირებულია იმ საქმიანობასთან, რომლის განხორციელების უფლება გემს მინიჭებული აქვს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით;

ბ) ისეთი ქმედების ჩადენა, რაც ზიანს აყენებს წყალქვეშა კაბელებსა და მილსადენებს, სანავიგაციო ნიშნებს, ჰიდროტექნიკურ ნაგებობებსა და სხვა მოწყობილობებს;

გ) ზღვაში მცირე ზომის მცურავი საშუალებების ჩაშვება, გარდა იმ შემთხვევებისა, როცა ეს უშუალოდ დაკავშირებულია იმ საქმიანობასთან, რომლის განხორციელების უფლება გემს მინიჭებული აქვს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით;

დ) ნაოსნობისათვის აკრძალულ ან დროებით აკრძალულ საზღვაო რაიონებში შესვლა და ნაოსნობა;

ე) ყოფილ დანალმულ რაიონში ლუზაზე დგომა, თევზჭერის წარმოება ფსკერული თევზჭერის აღჭურვილობით, აგრეთვე ზღვის ფსკერზე სხვა სახის სამუშაოების შესრულება;



ვ) ნავსადგურების დადგენილი ნაოსნობის რეჟიმის უზღუდვებელიყოფა;

ზ) სხვა გემებისთვის, რომლებიც სარგებლობენ უპირატესობით, ნაოსნობის შეფერხება ან ისეთი ქმედების ჩადენა, რაც ქმნის გემების შეჯახების საფრთხეს ან საშიშროებას უქმნის უსაფრთხო ნაოსნობას;

თ) ამოღებული გრუნტის ზღვაში ჩაშვება (ჩაყრა), გარდა ამ დებულების მე-12 მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა;

ი) 100 რეგ. ტონა და ნაკლები გემების მიერ ამ პუნქტით დადგენილი წესების დარღვევა განიხილება „სახელმწიფო საზღვრის რეჟიმისა და დაცვის წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის დადგენილებით განსაზღვრული ცურვის წესებით.

3. ამ მუხლის მე-2 პუნქტით დადგენილი მოთხოვნები არ ვრცელდება იმ გემებზე, რომლებიც მონაწილეობენ ადამიანთა ან გემის გადასარჩენად წარმოებულ სამაშველო სამუშაოებში.

თავი V

კონტროლი

მუხლი 18. კონტროლი

1. ამ დებულებით დადგენილი ნაოსნობის რეჟიმისა და ნაოსნობის წესების შესრულებაზე კონტროლს ახორციელებს სსიპ – საზღვაო ტრანსპორტის სააგენტო და საქართველოს სასაზღვრო პოლიციის სანაპირო დაცვის დეპარტამენტი.

2. აუცილებლობის შემთხვევაში, გემის მიერ დებულებით განსაზღვრული წესებიდან დროებით გადახრა შესაძლებელია, სსიპ – საზღვაო ტრანსპორტის სააგენტოსა და საქართველოს სასაზღვრო პოლიციის სანაპირო დაცვის დეპარტამენტის შესაბამისი სტრუქტურული ერთეულების ერთობლივი გადაწყვეტილების საფუძველზე.

