

დანართი N1

ევროკავშირის სამართლებრივ აქტთან შესაბამისობის ცხრილი

| ევროკავშირის სამართლებრივი აქტი | | საქართველოს ნორმატიული აქტის / აქტების პროექტი / პროექტები და შესაბამისი მოქმედი ნორმატიული აქტი / აქტები , არსებობის შემთხვევაში: | | | | |
|---|---|--|--------------------------|---------------|--------------|--|
| 2007 წლის 23 ოქტომბრის ევროპარლამენტისა და საბჭოს 2007/60/EC დირექტივა წყალდიდობის რისკების შეფასებისა და მართვის შესახებ | | N1. „წყლის რესურსების მართვის შესახებ“ საქართველოს კანონის პროექტი | | | | |
| | | შესაბამისობა: | | | | |
| | | სშ – სრულად შესაბამისი | | | | |
| | | ნშ – ნაწილობრივ შესაბამისი | | | | |
| | | შ – შეუსაბამო | | | | |
| | | ას – არასავალდებულო | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| მუხლი ან ნაწილი | ნორმის ტექსტი | N | მუხლი ან პუნქტი (ნაწილი) | ნორმის ტექსტი | შესაბამისობა | შენიშვნები |
| 1 | ამ დირექტივის მიზანია წყალდიდობის რისკის შეფასებისა და მენეჯმენტისათვის, ადამიანის ჯანმრთელობაზე, გარემოზე, კულტურულ მემკვიდრეობასა და ეკონომიკურ საქმიანობაზე გაერთიანებაში წყალდიდობასთან ასოცირებული ნეგატიური ზეგავლენის შემამცირებელი სისტემის შექმნა. | | | | ას | „ერთი მხრივ, საქართველოსა და, მეორე მხრივ, ევროკავშირისა და ევროპის ატომური ენერჯის გაერთიანებას და მათ წევრ სახელმწიფოებს |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>შორის ასოცირების შესახებ“ შეთანხმების დანართი XXVI (გარემოს დაცვა) ითვალისწინებს საქართველო ვალდებულებას განსაზღვრულ ვადებში მოახდინოს დაახლოება 2007 წლის 23 ოქტომბრის ევროპარლამენტი სა და საბჭოს 2007/60/EC დირექტივასთან, კერძოდ: წყალდიდობების შესახებ წინასწარი შეფასების გაკეთება (მუხლები 4 და 5); წყალდიდობის საფრთხეების რუკებისა და წყალდიდობის რისკების რუკების მომზადება</p> |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|
| | | | | | (მუხლი 6); წყალდიდობის რისკის მართვის გეგმების შემუშავება (მუხლი 7). სავალდებულო მიხლებსი შინაარსიდან გამომდინარე შესასრულებლად სავალდებულოა დანართი I | |
| 2 | ამ დირექტივის მიზნებისათვის, “მდინარის”, “მდინარის აუზის”, “სუბ-აუზის” და “მდინარის აუზის რაიონის” 2000/60/EC დირექტივის მე-2 მუხლში მოცემული განსაზღვრებების გარდა, გამოყენებულია შემდეგი განსაზღვრებები: | | | | ას | იხ. დირექტივის პირველი მუხლის მე-7 სვეტის შენიშვნა |
| 2.1 | “წყალდიდობა” ნიშნავს წყლით იმ მიწის დაფარვას, რომელიც, ჩვეულებრივ არ არის დაფარული წყლით. ეს მოიცავს მდინარის წყალდიდობას, მთის მდინარის ნაკადებს, ხმელთაშუა ზღვის წყლის ერთდღიან ნაკადებს სანაპირო ზონებში, აგრეთვე შეიძლება გამორიცხავდეს ჩამდინარე წყლების საკანილაზაციო სისტემით გამოწვეულ დატბორვას. | | | | | |

| | | | | | |
|-----|---|----|-----|--|---|
| 2.2 | <p>“წყალდიდობის რისკი” ნიშნავს წყალდიდობის მოვლენის შესაძლებლობისა და ადამიანის ჯანმრთელობაზე, გარემოზე, კულტურულ მემკვიდრეობასა და ეკონომიკურ საქმიანობაზე გაერთიანებაში წყალდიდობასთან ასოცირებული პოტენციური ნეგატიური შედეგების კომბინაციას.</p> | | | | |
| 3.1 | <p>ამ დირექტივის მიზნებისათვის, წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა გამოიყენონ ზომები 2000/60/EC დირექტივის მე-3 მუხლის პირველი, მე-2, მე-3, მე-5 და მე-6 პუნქტების შესაბამისად.</p> | N1 | 6.1 | <p>წყლის რესურსების დაცვისა და წყლის რესურსებით სარგებლობის სფეროში კომპეტენტურ ორგანოებს წარმოადგენენ:</p> <p>ა) სამინისტრო;</p> <p>ბ) საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო;</p> <p>გ) საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო;</p> <p>დ) საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო;</p> <p>ე) საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო;</p> <p>ვ) საქართველოს ენერჯეტიკისა და წყალმომარაგების მარეგულირებელი ეროვნული კომისია;</p> <p>ზ) მუნიციპალიტეტები;</p> | <p>ნშ</p> <p>დირექტივის მუხლის ის ნაწილი რომელიც ეხება წევრი სახელმწიფოების მიერ კომისიისთვის კონკრეტულ ვადაში კონკრეტული ინფორმაციის მიწოდების საკითხს, აღნიშნული არ არის რელევანტური საქართველოსთვის.</p> |
| 3.2 | <p>მაგრამ ამ დირექტივის შესასრულებლად, წევრ სახელმწიფოებს შეუძლიათ:</p> <p>(ა) დანიშნონ კომპეტენტური ორგანოები, 2000/60/EC დირექტივის მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტით განსაზღვრული ორგანოებისაგან განსხვავებით;</p> <p>(ბ) განახორციელონ გარკვეული სანაპირო ზონების ან მდინარის ცალკეული აუზების იდენტიფიცირება და გადასცენ ისინი მენეჯმენტის ქვედანაყოფს, 2000/60/EC დირექტივის მე-3 მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული ქვედანაყოფისაგან განსხვავებით.</p> | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|----|------|--|----|--|
| | <p>ასეთ შემთხვევაში, წევრმა სახელმწიფოებმა 2010 წლის 26 მაისამდე კომისიას უნდა მიაწოდონ 2000/60/EC დირექტივის I დანართში მითითებული ინფორმაცია. ამ მიზნით, ნებისმიერი მითითება კომპეტენტურ ორგანიზაციაში და მდინარის აუზის რაიონზე მიჩნეულ უნდა იქნეს ამ მუხლით განსაზღვრულ კომპეტენტურ ორგანოსა და მენეჯმენტის ქვედანაყოფზე მითითებად. წევრმა სახელმწიფოებმა კომისიას უნდა შეატყობინონ ამ პუნქტის შესაბამისად მიწოდებულ ინფორმაციაში შესული ნებისმიერი ცვლილების შესახებ, ცვლილების ძალაში შესვლიდან სამი თვის განმავლობაში.</p> | N1 | 25.3 | <p>თ) საქართველოს ავტონომიური რესპუბლიკების ხელისუფლების ორგანოები.</p> <p>სააუზო მართვის საკონსულტაციო-საკოორდინაციო საბჭოები წარმოადგენენ სამინისტროსთან არსებულ სათათბირო ორგანოებს, რომელთა მიზანია შესაბამისი სააუზო უბნის ტერიტორიაზე არსებული წყლის რესურსების დაცვისა და მდგრადი გამოყენების მიზნით სახელმწიფო უწყებების და კერძო სუბიექტების თანამშრომლობის უზრუნველყოფა.</p> | | |
| 4.1 | <p>წევრმა სახელმწიფოებმა, მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტის (b) ქვეპუნქტში მითითებული მდინარის აუზის თითოეული რაიონისათვის ან მენეჯმენტის ქვედანაყოფისათვის, ან მათ ტერიტორიაზე მდებარე საერთაშორისო მდინარის აუზის რაიონისათვის, განახორციელონ წყალდიდობის რისკის წინასწარი შეფასება ამ მუხლის მე-2 პუნქტის შესაბამისად.</p> | N1 | 34.1 | <p>სსიპ - გარემოს ეროვნული სააგენტო, ყოველ 6 (ექვსი) წელიწადში ერთხელ, ახორციელებს წყალდიდობების რისკების წინასწარ შეფასებას ყველა მდინარის სააუზო უბნისთვის და განსაზღვრავს არეალებს, სადაც წყალდიდობების პოტენციური მნიშვნელოვანი რისკი არსებობს.</p> | სშ | |
| 4.2 | <p>არსებული ან მიწოდებული ინფორმაციის საფუძველზე, როგორცაა გრძელვადიანი მოვლენების შესახებ ჩანაწერები ან კვლევები, კერძოდ კი კლიმატური</p> | N1 | 34.3 | <p>წყალდიდობის რისკის მართვის გეგმები მზადდება კანონმდებლობით დადგენილი წესით. წყალდიდობების რისკის მართვის გეგმებში ძირითადი</p> | სშ | <p>გამომდინარე იქიდან რომ აღნიშნული ვალდებულების</p> |

| | | | | | |
|--|---|---------------------|-------------------------------------|---|---|
| | <p>ცვლილებების ზემოქმედება წყალდიდობის წარმოქმნაზე, უნდა განხორციელდეს წყალდიდობის რისკის წინასწარი შეფასება, პოტენციური რისკის შეფასების უზრუნველყოფის მიზნით. შეფასება სულ მცირე უნდა მოიცავდეს შემდეგს:</p> <p>(a) მდინარის აუზის რაიონების შესაბამისი მასშტაბის რუკებს, მდინარის აუზის, სუბ აუზების, საზღვრების და, არსებობის შემთხვევაში, სანაპირო ზონების ჩათვლით, ტოპოგრაფიისა და მიწის გამოყენების ჩვენებით;</p> <p>(b) იმ წყალდიდობების აღწერილობას, რომლებსაც ადგილი ჰქონდა წარსულში და მნიშვნელოვანი ზიანი მიაყენა ადამიანთა ჯანმრთელობას, გარემოს, კულტურულ მემკვიდრეობასა და ეკონომიკურ საქმიანობას და სადაც მომავალში მსგავსი მოვლენების შესაძლებლობა ისევ რელევანტურია, წყალდიდობის მოცულობის და მასშტაბის ჩათვლით, აგრეთვე ამ წყალდიდობების მიერ მიყენებული ნეგატიური ზემოქმედების შეფასებას;</p> <p>(c) მნიშვნელოვანი წყალდიდობების აღწერილობას, რომლებსაც ადგილი ჰქონდა</p> | <p>N1</p> <p>N1</p> | <p>37.1.</p> <p>ა.ვ</p> <p>34.2</p> | <p>ყურადღება ეთმობა წყალდიდობის პრევენციის, მისგან დაცვისა და მზადყოფნის საკითხებს, მათ შორის, წყალდიდობების პროგნოზსა და ადრეული შეტყობინების სისტემებს. წყალდიდობების რისკის მართვის გეგმები უნდა აისახოს მდინარეთა სააუზო მართვის გეგმებში.</p> <p>1.საქართველოს მთავრობამ უზრუნველყოს შემდეგი სამართლებრივი აქტების მიღება:</p> <p>ა) 2023 წლის 31 დეკემბრამდე: ა.ვ) „პოტენციური წყალდიდობების რისკის ქვეშ მყოფი არეალების შეფასების შესახებ“.</p> <p>სსიპ - გარემოს ეროვნული სააგენტო ამზადებს წყალდიდობების საფრთხის რუკებს, ხოლო საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს მმართველობის სფეროში შემავალი სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულება - საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახური (შემდგომში: სსდ - საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახური) - წყალდიდობების რისკების რუკებს ყველა</p> | <p>შესრულების ვადა ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, არის 2019 წელი, ხოლო კანონპროექტის მიხედვით „წყალდიდობების რისკის მართვის გეგმების შემუშავების წესი“ მიღება დაგეგმილია 2023 წლის 31 დეკემბრამდე. აღნიშნული განპირობებულია იმ გარემოებით, რომ წყალდიდობების რისკის მართვის გეგმების შემუშავების საფუძველს წარმოადგენს მოცემული კანონპროექტი, რომელიც მიღებული არ არის და</p> |
|--|---|---------------------|-------------------------------------|---|---|

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>წარსულში და რომელთა მნიშვნელოვანი ნეგატიური შედეგები მომავალში გათვალისწინებული უნდა იყოს;</p> <p>და, წვერი სახელმწიფოს სპეციფიური საჭიროებიდან გამომდინარე, უნდა მოიცავდეს:</p> <p>(d) მომავალი წყალდიდობების პოტენციური ნეგატიური ზემოქმედების შეფასებას ადამიანის ჯანმრთელობაზე, გარემოზე, კულტურულ მემკვიდრეობაზე და ეკონომიკურ საქმიანობაზე, შესაძლებლობის ფარგლებში გათვალისწინებული უნდა იყოს ისეთი საკითხები, როგორებიცაა ტოპოგრაფია, მდინარეთა კალაპოტების მდებარეობა და მათი ზოგადი ჰიდროლოგიური და გეოგრაფიული მახასიათებლები, ბუნებრივი შემაკავებელი ზონის სახით მდინარის გარშემო ჭალების, წყალდიდობისაგან დამცავი ადამიანის მიერ შექმნილი არსებული ინფრასტრუქტურის ეფექტურობის, დასახლებული ზონების მდებარეობის, ეკონომიკური საქმიანობის ზონების და გრძელვადიანი მოვლენების ჩათვლით, წყალდიდობის წარმოქმნაზე კლიმატური ცვლილებების ზემოქმედების გათვალისწინებით.</p> | | <p>არეალისთვის, რომელიც იდენტიფიცირებულია, როგორც წყალდიდობების პოტენციური მნიშვნელოვანი რისკის არეალი. ეს რუკები განსაზღვრავენ ზონებს წყალდიდობის საშუალო ალბათობით (სულ მცირე, ერთი მოვლენა 100 წელიწადში), მცირე და მაღალი ალბათობის შემთხვევებს. მდინარეთა აუზების იმ ზონებში, რომლებიც აღნიშნულია როგორც რისკის ზონები, აგრეთვე აღნიშნული უნდა იყოს პოტენციური რისკის ქვეშ მყოფი მოსახლეობის რაოდენობა და ეკონომიკური საქმიანობის და გარემოს დაზიანების პოტენციური რისკი.</p> | <p>შესაბამისად, კანონის მიღებიდან და ამოქმედებიდან სამინისტროს განესაზღვრა გონივრული ვადა, რომლის განმავლობაშიც მოხდება ზონების დადგენა.</p> |
|--|--|--|--|

| | | | | | |
|-----|---|----|------|--|---|
| 4.3 | წვერი სახელმწიფოების საზიარო, საერთაშორისო მდინარის აუზის რაიონების ან მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტის (ბ) ქვეპუნქტში მითითებული მენეჯმენტის ქვედანაყოფების შემთხვევაში, წვერმა სახელმწიფოებმა უნდა უზრუნველყონ შესაბამისი ინფორმაციის გაცვლა დაინტერესებულ კომპეტენტურ ორგანოებს შორის. | | | | |
| 4.4 | წვერმა სახელმწიფოებმა წყალდიდობის რისკის წინასწარი შეფასება უნდა დაასრულონ 2011 წლის 22 დეკემბრისათვის. | | | | ას შინაარსიდან გამოდინარე არ არის რელევანტური |
| 5.1 | წყალდიდობის რისკის მე-4 მუხლში მითითებული წინასწარი შეფასების საფუძველზე, წვერმა სახელმწიფოებმა მდინარის აუზის თითოეული რაიონისათვის, მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტის (ბ) ქვეპუნქტში მითითებული მენეჯმენტის ქვედანაყოფისათვის ან საერთაშორისო მდინარის აუზის მათ ტერიტორიაზე მდებარე რაიონისათვის უნდა განახორციელონ იმ ზონების იდენტიფიცირება, რომელთან დაკავშირებითაც მათ დაასკვნეს, რომ არსებობს წყალდიდობის მნიშვნელოვანი პოტენციური რისკი ან წარმოქმნის ალბათობა. | N1 | 34.2 | სსიპ - გარემოს ეროვნული სააგენტო ამზადებს წყალდიდობების საფრთხის რუკებს, ხოლო საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს მმართველობის სფეროში შემავალი სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულება - საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახური (შემდგომში: სსდ - საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახური) - წყალდიდობების რისკების რუკებს ყველა არეალისთვის, რომელიც იდენტიფიცირებულია, როგორც წყალდიდობების პოტენციური მნიშვნელოვანი რისკის არეალი. ეს რუკები განსაზღვრავენ ზონებს წყალდიდობის საშუალო ალბათობით | სშ |

| | | | | | | |
|-----|--|----|------|--|----|---|
| | | | | (სულ მცირე, ერთი მოვლენა 100 წელიწადში), მცირე და მაღალი ალბათობის შემთხვევებს. მდინარეთა აუზების იმ ზონებში, რომლებიც აღნიშნულია როგორც რისკის ზონები, აგრეთვე აღნიშნული უნდა იყოს პოტენციური რისკის ქვეშ მყოფი მოსახლეობის რაოდენობა და ეკონომიკური საქმიანობის და გარემოს დაზიანების პოტენციური რისკი. | | |
| 5.2 | საერთაშორისო მდინარის აუზის რაიონებში 1-ლ პუნქტში მითითებული ან მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტის (b) ქვეპუნქტში მითითებული წვერი სახელმწიფოების საზიარო მენეჯმენტის ქვედანაყოფების ზონების იდენტიფიცირება კოორდინირებული უნდა იყოს დაინტერესებულ წევრ სახელმწიფოებს შორის. | N1 | 34.2 | სსიპ - გარემოს ეროვნული სააგენტო ამზადებს წყალდიდობების საფრთხის რუკებს, ხოლო საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს მმართველობის სფეროში შემავალი სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულება - საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახური (შემდგომში: სსდ - საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახური) - წყალდიდობების რისკების რუკებს ყველა არეალისთვის, რომელიც იდენტიფიცირებულია, როგორც წყალდიდობების პოტენციური მნიშვნელოვანი რისკის არეალი. ეს რუკები განსაზღვრავენ ზონებს წყალდიდობის საშუალო ალბათობით (სულ მცირე, ერთი მოვლენა 100 წელიწადში), მცირე და მაღალი ალბათობის შემთხვევებს. მდინარეთა | ნშ | კოორდინაცია სავალდებულოა წვერი ქვეყნებისათვის. საქართველოს შემთხვევაში ყოველ კონკრეტულ საერთაშორისო უბანზე მიდგომა ინდივიდუალური ა, რეგულაციის მოთხოვნის შესაბამისად „სახელმწიფოები უნდა შეეცადონ შესაბამისი კოორდინაციის განხორციელებას“ |

| | | | | | | |
|-----|--|----|------|--|----|--|
| | | | | აუზების იმ ზონებში, რომლებიც აღნიშნულია როგორც რისკის ზონები, აგრეთვე აღნიშნული უნდა იყოს პოტენციური რისკის ქვეშ მყოფი მოსახლეობის რაოდენობა და ეკონომიკური საქმიანობის და გარემოს დაზიანების პოტენციური რისკი. | | და არ არის სავალდებულო რაიმე კონკრეტული შედეგის განხორციელება |
| 6.1 | წევრმა სახელმწიფოებმა მდინარის აუზის რაიონის ან მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტის (ბ) პუნქტში მითითებული მენეჯმენტის ქვედანაყოფის დონეზე უნდა შეიმუშაონ წყალდიდობის საფრთხის და წყალდიდობის რისკის რუკები, ხოლო მე-5 მუხლის პირველი პუნქტის შესაბამისად იდენტიფიცირებული ზონებისათვის გათვალისწინებული უნდა იყოს შესაბამისი მასშტაბი. | N1 | 34.2 | სსიპ - გარემოს ეროვნული სააგენტო ამზადებს წყალდიდობების საფრთხის რუკებს, ხოლო საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს მმართველობის სფეროში შემავალი სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულება - საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახური (შემდგომში: სსდ - საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახური) - წყალდიდობების რისკების რუკებს ყველა არეალისთვის, რომელიც იდენტიფიცირებულია, როგორც წყალდიდობების პოტენციური მნიშვნელოვანი რისკის არეალი. ეს რუკები განსაზღვრავენ ზონებს წყალდიდობის საშუალო ალბათობით (სულ მცირე, ერთი მოვლენა 100 წელიწადში), მცირე და მაღალი ალბათობის შემთხვევებს. მდინარეთა აუზების იმ ზონებში, რომლებიც აღნიშნულია როგორც რისკის ზონები, | ნშ | კოორდინაცია სავალდებულოა წევრი ქვეყნებისათვის. საქართველოს შემთხვევაში ყოველ კონკრეტულ საერთაშორისო უბანზე მიდგომა ინდივიდუალური ა, რეგულაციის მოთხოვნის შესაბამისად „სახელმწიფოები უნდა შეეცადონ სესაბამისი კოორდინაციის განხორციელებას“ და არ არის სავალდებულო |
| 6.2 | წყალდიდობის საფრთხის და წყალდიდობის რისკის რუკების შემუშავება, მე-5 მუხლის შესაბამისად იდენტიფიცირებული წევრი სახელმწიფოების საზიარო ზონებისათვის, უნდა განხორციელდეს დაინტერესებულ წევრ სახელმწიფოებს შორის ინფორმაციის წინასწარი გაცვლის პირობით. | | | | | |

| | | | | | |
|-----|--|----|------|---|---|
| | | | | აგრეთვე აღნიშნული უნდა იყოს პოტენციური რისკის ქვეშ მყოფი მოსახლეობის რაოდენობა და ეკონომიკური საქმიანობის და გარემოს დაზიანების პოტენციური რისკი. | რაიმე კონკრეტული შედეგის განხორციელება |
| 6.3 | <p>წყალდიდობის საფრთხის რუკა უნდა მოიცავდეს იმ გეოგრაფიულ ზონებს, რომლებიც შეიძლება წყლით დაიფაროს შემდეგი სცენარების მიხედვით:</p> <p>(a) ნაკლებად მოსალოდნელი წყალდიდობა, ან სცენარი ექსტრემალური გარემოებებისათვის;</p> <p>(b) საშუალოდ მოსალოდნელი წყალდიდობა (რომელთა განმეორების პერიოდია ≥ 100 წელიწადი);</p> <p>(c) მაღალი შესაძლებლობის წყალდიდობა, საჭიროების შემთხვევაში.</p> | N1 | 34.2 | <p>სსიპ - გარემოს ეროვნული სააგენტო ამზადებს წყალდიდობების საფრთხის რუკებს, ხოლო საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს მმართველობის სფეროში შემავალი სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულება - საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახური (შემდგომში: სსდ - საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახური) - წყალდიდობების რისკების რუკებს ყველა არეალისთვის, რომელიც იდენტიფიცირებულია, როგორც წყალდიდობების პოტენციური მნიშვნელოვანი რისკის არეალი. ეს რუკები განსაზღვრავენ ზონებს წყალდიდობის საშუალო ალბათობით (სულ მცირე, ერთი მოვლენა 100 წელიწადში), მცირე და მაღალი ალბათობის შემთხვევებს. მდინარეთა აუზების იმ ზონებში, რომლებიც აღნიშნულია როგორც რისკის ზონები, აგრეთვე აღნიშნული უნდა იყოს პოტენციური რისკის ქვეშ მყოფი მოსახლეობის რაოდენობა და</p> | <p>წმ</p> <p>გამომდინარე იქიდან რომ აღნიშნული ვალდებულების შესრულების ვადა ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, არის 2021 წელი, ხოლო კანონპროექტის მიხედვით „პოტენციური წყალდიდობების რისკის ქვეშ მყოფი არეალების შეფასების შესახებ“. მიღება დაგეგმილია 2023 წლის 31 დეკემბრამდე. აღნიშნული განპირობებულია იმ გარემოებით, რომ</p> |
| 6.4 | მე-3 პუნქტში მითითებული თითოეულ სცენარში ნაჩვენები უნდა იყოს შემდეგი ელემენტები: | | | | |

| | | | | | |
|-----|--|----|--------------|---|---|
| 6.5 | <p>(a) წყალდიდობის მოცულობა;</p> <p>(b) წყლის სიღრმე ან წყლის დონე, შესაბამისად;</p> <p>(c) წყლის ნაკადის სიჩქარე ან წყლის შესაბამისი ნაკადი, საჭიროების შემთხვევაში.</p> <p>წყალდიდობის რისკის რუკაზე ნაჩვენები უნდა იყოს წყალდიდობის მე-3 პუნქტში მითითებულ სცენართან დაკავშირებული პოტენციური ნეგატიური შედეგები, რაც გამომხატული უნდა იყოს შემდეგის ფაქტორების გათვალისწინებით:</p> <p>(a) პოტენციური ზემოქმედების რისკის ქვეშ მყოფი მოსახლეობის ინდიკაციური რაოდენობა;</p> <p>(b) იმ ზონის ეკონომიკური საქმიანობის ტიპი, რომელსაც ზიანი მიადგა;</p> <p>(c) მოწყობილობები, საბჭოს 1996 წლის 24 სექტემბრის 96/61/EC საბჭოს დირექტივის I დანართში მითითებული სახით</p> | N1 | 37.1. ა.ვ | <p>ეკონომიკური საქმიანობის და გარემოს დაზიანების პოტენციური რისკი.</p> <p>1. საქართველოს მთავრობამ უზრუნველყოს შემდეგი სამართლებრივი აქტების მიღება:</p> <p>ა) 2023 წლის 31 დეკემბრამდე;</p> <p>ა.ვ) „პოტენციური წყალდიდობების რისკის ქვეშ მყოფი არელების შეფასების შესახებ“.</p> | <p>წყალდიდობების რისკის მართვის გეგმების შემუშავების საფუძველს წარმოადგენს მოცემული კანონპროექტი, რომელიც მიღებული არ არის და შესაბამისად, კანონის მიღებიდან და ამოქმედებიდან სამინისტროს განესაზღვრა გონივრული ვადა.</p> |
|-----|--|----|--------------|---|---|

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| | <p>(დირექტივა შეეხება დაბინძურების თავიდან აცილებისა და კონტროლის ინტეგრირებულ ზომებს), რომელთა ავარიამ წყალდიდობის შემთხვევაში შეიძლება გამოიწვიოს დაბინძურება, აგრეთვე 2000/60/EC დირექტივის IV დანართის პირველი პუნქტის (i), (iii) და (v) ქვეპუნქტებში იდენტიფიცირებული, დაცული ზონები, რომლებიც შეიძლება მოექცეს პოტენციური ზემოქმედების ქვეშ;</p> <p>(d) სხვა ინფორმაცია, რომელსაც წევრი სახელმწიფო სასარგებლოდ მიიჩნევს, როგორცაა იმ ზონების მითითება, სადაც შეიძლება ადგილი ჰქონდეს წყალდიდობას ნატანისა და ნაშალი ქანების გადატანით, აგრეთვე ინფორმაცია დაბინძურების სხვა მნიშვნელოვანი წყაროების შესახებ.</p> | | | | |
| 6.6 | <p>წევრმა სახელმწიფოებმა შეიძლება გადაწყვიტონ, რომ სანაპირო ზონებისათვის, სადაც მოქმედებს დაცვის ადეკვატური დონე, წყალდიდობის საფრთხის რუკის მომზადება შეზღუდულ იქნეს მე-3 პუნქტის (a) ქვეპუნქტში მითითებული სცენარით.</p> | | | | |
| 6.7 | <p>წევრმა სახელმწიფოებმა შეიძლება გადაწყვიტონ, რომ იმ ზონებისათვის,</p> | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|----|------|--|----|--|
| 6.8 | <p>სადაც წყალდიდობა გამოწვეულია გრუნტის წყლების წყაროებით, წყალდიდობის საფრთხის რუკის მომზადება შეზღუდულ იქნეს მე-3 პუნქტის (a) ქვეპუნქტში მითითებული სცენარით.</p> <p>წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა უზრუნველყონ წყალდიდობის საფრთხისა და წყალდიდობის რუკების მომზადება დასრულდეს 2013 წლის 22 დეკემბრისათვის.</p> | | | | | |
| 7.1 | <p>მე-6 მუხლში მითითებული რუკების საფუძველზე, წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა შეიმუშაონ წყალდიდობის რისკის მენეჯმენტის გეგმები, რომლებიც კოორდინირებული იქნება მდინარის აუზის რაიონის ან მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტის (b) ქვეპუნქტში მითითებული მენეჯმენტის ქვედანაყოფის დონეზე, მე-5 მუხლის პირველი პუნქტით და მე-13 მუხლის პირველი პუნქტის (b) ქვეპუნქტით გათვალისწინებული ზონებისათვის ამ მუხლის მე-2 და მე-3 პუნქტების შესაბამისად.</p> | N1 | 34.4 | <p>სსდ - საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურთან შეთანხმებით, კომპეტენტური სახელმწიფო უწყებები შეიმუშავენ წყალდიდობების რისკის მართვის გეგმებს. წყალდიდობების რისკის მართვის გეგმები მტკიცდება კანონმდებლობით დადგენილი წესით.</p> | სშ | |
| 7.2 | <p>წყალდიდობის რისკის მენეჯმენტისათვის მე-5 მუხლის პირველი პუნქტის შესაბამისად იდენტიფიცირებული ზონებისა და მე-13 მუხლის პირველი პუნქტის (b) ქვეპუნქტით გათვალისწინებული ზონებისათვის,</p> | N1 | 34.3 | <p>წყალდიდობის რისკის მართვის გეგმები მზადდება კანონმდებლობით დადგენილი წესით. წყალდიდობების რისკის მართვის გეგმებში ძირითადი ყურადღება ეთმობა წყალდიდობის პრევენციის, მისგან დაცვისა და მზადყოფნის საკითხებს, მათ შორის,</p> | ნშ | <p>ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან</p> |

| | | | | | |
|-----|--|----|--------------|--|----------------------------------|
| 7.3 | <p>წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა დასახონ შესაბამისი მიზნები, რომლებიც ფოკუსირებული იქნება წყალდიდობის პოტენციური ნეგატიური ზემოქმედების შემცირებაზე ადამიანის ჯანმრთელობაზე, გარემოზე, კულტურულ მემკვიდრეობასა და ეკონომიკური საქმიანობაზე, აგრეთვე, თუ მიზანშეწონილად იქნება მიჩნეული, არასტრუქტურულ ინიციატივასა და/ან წყალდიდობის წარმოქმნის შესაძლებლობის შემცირებაზე.</p> <p>წყალდიდობის რისკის მენეჯმენტის გეგმები უნდა მოიცავდეს მე-2 პუნქტის შესაბამისად დასახული მიზნების მისაღწევ ზომებს, ამავედროულად დანართის A ნაწილში მოყვანილ კომპონენტებს.</p> <p>წყალდიდობის რისკის მენეჯმენტის გეგმა უნდა ითვალისწინებდეს შესაბამის ასპექტებს, როგორებიცაა ხარჯები და სარგებელი, წყალდიდობის მოცულობასა და გავრცელების მიმართულებას, ასევე ზონებს, რომლებსაც აქვს წყალდიდობის წყლის შეკავების პოტენციალი, როგორებიცაა მდინარის ბუნებრივი ჭალები, 2000/60/EC დირექტივის მე-4 მუხლის შესაბამისად დასახული გარემოს დაცვის მიზნები, მიწისა და წყლის რესურსების გამოყენება, ტერიტორიული დაგეგმარება, მიწის გამოყენება, ბუნების</p> | N1 | 37.1. ა.ვ | <p>წყალდიდობების პროგნოზსა და ადრეული შეტყობინების სისტემებს. წყალდიდობების რისკის მართვის გეგმები უნდა აისახოს მდინარეთა სააუზო მართვის გეგმებში.</p> <p>1. საქართველოს მთავრობამ უზრუნველყოს შემდეგი სამართლებრივი აქტების მიღება: ა) 2023 წლის 31 დეკემბრამდე;</p> <p>ა.ვ) „პოტენციური წყალდიდობების რისკის ქვეშ მყოფი არელების შეფასების შესახებ“.</p> | დაახლოვების ვადა არის 2023 წელი. |
|-----|--|----|--------------|--|----------------------------------|

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 7.4 | <p>დაცვა, ნავიგაციისა და პორტის ინფრასტრუქტურა.</p> <p>წყალდიდობის რისკის მენეჯმენტის გეგმაში განხილული უნდა იყოს წყალდიდობის რისკის მენეჯმენტის ყველა ასპექტი, რომლებიც კონცენტრირებული უნდა იყოს წყალდიდობის თავიდან აცილებაზე, წყალდიდობის პროგნოზირებისა და ადრეული გაფრთხილების სისტემების ჩათვლით, და უნდა ითვალისწინებდეს კონკრეტული მდინარის აუზისა ან სუბ-აუზის მახასიათებლებს. წყალდიდობის რისკის მენეჯმენტის გეგმა შეიძლება მოიცავდეს მიწის გამოყენების გამოცდილების გამოყენების ხელშეწყობას, წყლის შეკავების სისტემის გაუმჯობესებას, აგრეთვე წყალდიდობის შემთხვევაში გარკვეული ზონების კონტროლირებულ დატბორვას.</p> <p>სოლიდარობის ინტერესების გათვალისწინებით, წყალდიდობის რისკის მენეჯმენტის ერთი წევრი სახელმწიფოს მიერ შემუშავებული გეგმა არ უნდა შეიცავდეს ისეთ ზომებს, რომლებიც თავისი მოცულობითა და ზემოქმედებით, მნიშვნელოვნად გაზრდის წყალდიდობის რისკს მდინარის იგივე აუზის ან სუბ-აუზის დინების ზედა და ქვედა ნაწილში</p> | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|---|
| | მდებარე სხვა ქვეყნებისათვის, იმ შემთხვევის გარდა, როდესაც ასეთი ზომები წევრ სახელმწიფოებს შორის კოორდინირებულია და მიღებულია შეთანხმებული გადაწყვეტილება მე-8 მუხლის ფარგლებში. | | | | |
| 7.5 | წევრმა სახელმწიფოებმა წყალდიდობის რისკის მენეჯმენტის გეგმების შემუშავება უნდა დაასრულონ 2015 წლის 22 დეკემბრისათვის. | | | | ას შინაარსიდან გამომდინარე არ არის რელევანტური |
| 8.1 | წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა უზრუნველყონ წყალდიდობის რისკის მენეჯმენტის ერთი გეგმის შემუშავება მდინარის აუზის რაიონებისათვის ან მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტის (b) ქვეპუნქტში მითითებული მენეჯმენტის ქვედანაყოფებისათვის, რომლებიც მთლიანად განთავსებულია მათ ტერიტორიაზე, ან სამუშაოდ მიიღონ წყალდიდობის რისკის მენეჯმენტის ისეთი გეგმა, რომელიც კოორდინირებულია მდინარის აუზის რაიონის დონეზე. | | | | ას იხ. დირექტივის პირველი მუხლის მე-7 სვეტის შენიშვნა |
| 8.2 | იმ შემთხვევაში, თუ საერთაშორისო მდინარის აუზის რაიონი ან მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტის (b) ქვეპუნქტში მითითებული მენეჯმენტის ქვედანაყოფია მთლიანად მოქცეულია გაერთიანების საზღვრებში, წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა უზრუნველყონ კოორდინირებული | | | | |

| | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|
| 8.3 | <p>მუშაობა წყალდიდობის რისკის მენეჯმენტის ერთიანი გეგმის ან წყალდიდობის რისკის მენეჯმენტის გეგმების კომპლექტის შემუშავების მიზნით საერთაშორისო მდინარის აუზის რაიონის დონეზე. ასეთი გეგმების არარსებობის შემთხვევაში, წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა შეიმუშაონ წყალდიდობის რისკის მენეჯმენტის გეგმა, რომელიც სულ მცირე მოიცავს საერთაშორისო მდინარის აუზის მათ ტერიტორიაზე მდებარე რაიონის ნაწილს, აგრეთვე, შეძლებისდაგვარად, უნდა უზრუნველყონ ასეთი გეგმის კოორდინაცია საერთაშორისო მდინარის აუზის რაიონის დონეზე.</p> <p>იმ შემთხვევაში, თუ საერთაშორისო მდინარის აუზის რაიონი ან მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტის (b) ქვეპუნქტში მითითებული მენეჯმენტის ქვედანაყოფი სცილდება გაერთიანების ფარგლებს, წევრმა სახელმწიფოებმა მთელი ძალისხმევა უნდა მიმართონ წყალდიდობის რისკის მენეჯმენტის ერთიანი საერთაშორისო გეგმის ან წყალდიდობის რისკის მენეჯმენტის საერთაშორისო მდინარის აუზის რაიონის დონეზე კოორდინირებული გეგმათა კომპლექტის შემუშავებაზე; თუ აღნიშნულის განხორციელება შეუძლებელია, მე-2</p> | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|----|-------------------------------|
| | პუნქტი გამოიყენება საერთაშორისო მდინარის აუზის ტერიტორიის საზღვრებში შემავალი ნაწილებისათვის. | | | | | |
| 8.4 | წყალდიდობის რისკის მენეჯმენტის მე-2 და მე-3 პუნქტებით გათვალისწინებული გეგმები, საჭიროების შემთხვევაში, შევსებულ უნდა იქნეს იმ ქვეყნების მიერ, რომლებსაც გააჩნიათ საზიარო სუბ-აუზები, წყალდიდობის რისკის მენეჯმენტის უფრო დეტალური გეგმებით, რომლებიც კოორდინირებული იქნება საერთაშორისო სუბ-აუზების დონეზე. | | | | | |
| 8.5 | წევრი სახელმწიფოს მიერ ისეთი საკითხის იდენტიფიცირების შემთხვევაში, რომელიც ზეგავლენას მოახდენს ამ ქვეყნაში წყალდიდობის რისკის მენეჯმენტზე და ამ წევრ სახელმწიფოს მისი გადაჭრა არ შეუძლია, მას შეუძლია საკითხი გაიტანოს კომისიის სხდომაზე, ხოლო ნებისმიერ დაინტერესებულ წევრ სახელმწიფოს შეუძლია წარმოადგინოს რეკომენდაციები ამ საკითხის გადასაჭრელად. კომისიამ წევრი სახელმწიფოს ნებისმიერ მოხსენებაზე ან რეკომენდაციაზე რეაგირება უნდა მოახდინოს ექვსი თვის განმავლობაში. | | | | | |
| 9 | წევრმა სახელმწიფოებმა, წინამდებარე დირექტივის და 2000/60/EC დირექტივის | | | | ას | იხ. დირექტივის პირველი მუხლის |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|---------------------------------|
| | <p>გამოყენების კოორდინაციის მიზნით, უნდა მიიღონ შესაბამისი ზომები, რომლებიც ფოკუსირებული იქნება ეფექტურობის, ინფორმაციის გაცვლის გაუმჯობესებაზე, აგრეთვე თანამშრომლობისა და ერთობლივი სარგებელის მიღებაზე, 2000/60/EC დირექტივის მე-4 მუხლით განსაზღვრული გარემოს დაცვის მიზნების გათვალისწინებით. კერძოდ:</p> | | | | <p>მე-7 სვეტის შენიშვნა</p> |
| 9.1 | <p>წყალდიდობის საფრთხისა და რისკის პირველი რუკების, ხოლო შემდგომ მათი გადასინჯული ვარიანტების შემუშავება, წინამდებარე დირექტივის მე-6 და მე-14 მუხლების შესაბამისად, განხორციელებულ უნდა იქნეს ისეთნაირად, რომ ამ რუკებში მოცემული ინფორმაცია შეესაბამებოდეს 2000/60/EC დირექტივის თანახმად წარმოდგენილ ინფორმაციას. შესაძლებელია ამ გეგმების კოორდინაცია ან ინტეგრაცია 2000/60/EC დირექტივის მე-5 მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებულ ანალიზში;</p> | | | | |
| 9.2 | <p>წყალდიდობის საფრთხისა და რისკის პირველი რუკების, ხოლო შემდგომ მათი გადასინჯული ვარიანტების შემუშავება, წინამდებარე დირექტივის მე-7 და მე-14 მუხლების შესაბამისად, განხორციელებულ უნდა იქნეს 2000/60/EC დირექტივის მე-13</p> | | | | |

| | | | | | |
|------|---|--|--|--|--|
| 9.3 | <p>მუხლის მე-7 პუნქტით გათვალისწინებული მდინარის აუზის მენეჯმენტის გეგმების ანალიზის შესაბამისად კოორდინაციის საფუძველზე, ან შესაძლებელია მათი ინტეგრირება ამ ანალის პროცესში.</p> <p>დაინტერესებულ მხარეთა აქტიური მონაწილეობა, წინამდებარე დირექტივის მე-10 მუხლის შესაბამისად, შეძლებისდაგვარად, კოორდინირებული უნდა იყოს 2000/60/EC დირექტივის მე-14 მუხლით გათვალისწინებულ დაინტერესებულ მხარეთა აქტიურ მონაწილეობასთან.</p> | | | | |
| 10.1 | <p>გაერთიანების მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად, წევრმა სახელმწიფოებმა წყალდიდობის რისკის წინასწარი შეფასება, წყალდიდობის საფრთხის რუკები, წყალდიდობის რისკის რუკები და წყალდიდობის რისკის მენეჯმენტის გეგმები ხელმისაწვდომი უნდა გახადონ საზოგადოებისათვის.</p> | | | | <p>ას იხ. დირექტივის პირველი მუხლის მე-7 სვეტის შენიშვნა</p> |
| 10.2 | <p>წევრმა სახელმწიფოებმა ხელი უნდა შეუწყონ დაინტერესებულ მხარეთა აქტიურ მონაწილეობას მე-IV თავში მითითებული წყალდიდობის რისკის მენეჯმენტის გეგმების შემუშავებაში, გადასინჯვასა და განახლებაში.</p> | | | | |

| | | | | | | |
|------|--|--|--|--|----|---|
| 11.1 | <p>კომისიას, მე-12 მუხლის მე-2 პუნქტში განსაზღვრული მარეგულირებელი პროცედურის შესაბამისად, შეუძლია მიიღოს ტექნიკური ფორმატები მონაცემების დამუშავებისა და კომისიისათვის გადაცემის მიზნით, სტატისტიკური და კარტოგრაფიული მონაცემების ჩათვლით. ტექნიკური ფორმატების მიღება უნდა განხორციელდეს, შესაბამისად, მე-4 მუხლის მე-4 პუნქტში, მე-6 მუხლის მე-8 პუნქტში და მე-7 მუხლის მე-5 პუნქტში მითითებულ თარიღებამდე სულ მცირე ორი წლით ადრე, არსებული სტანდარტების, აგრეთვე გაერთიანების შესაბამისი აქტების თანახმად შემუშავებული ფორმატების გათვალისწინებით.</p> | | | | ას | <p>იხ. დირექტივის პირველი მუხლის მე-7 სვეტის შენიშვნა</p> |
| 11.2 | <p>კომისიას შეუძლია, ანალიზისა და განახლების პერიოდების გათვალისწინებით, განახორციელოს დანართის ადაპტირება სამეცნიერო და ტექნიკურ პროგრესთან.</p> <p>ეს ზომები, რომლებიც განკუთვნილია წინამდებარე დირექტივის არაარსებითი ელემენტების შესაცვლელად, მიღებულ უნდა იქნეს მარეგულირებელი პროცედურის შესაბამისად, მე-12 მუხლის</p> | | | | | |

| | | | | | | |
|------|---|--|--|--|----|--|
| | მე-3 პუნქტში გათვალისწინებული დეტალური ანალიზის საფუძველზე. | | | | | |
| 12.1 | კომისიას დახმარებას გაუწევს 2000/60/EC დირექტივის 21-ე მუხლის შესაბამისად დაფუძნებული კომიტეტი. | | | | ას | იხ. დირექტივის პირველი მუხლის მე-7 სვეტის შენიშვნა |
| 12.2 | ამ პუნქტის მითითების შემთხვევაში, გამოიყენება 1999/468/EC გადაწყვეტილების მე-5 და მე-7 მუხლები, ამ გადაწყვეტილების მე-8 მუხლის გათვალისწინების საფუძველზე. 1999/468/EC გადაწყვეტილების მე-5 მუხლის მე-6 პუნქტში მოყვანილი პერიოდი შეადგენს სამ თვეს. | | | | | |
| 12.3 | ამ პუნქტის მითითების შემთხვევაში, გამოიყენება 1999/468/EC გადაწყვეტილების მე-5a მუხლის პირველიდან - მე-4-ე პუნქტები და მე-7 მუხლი, ამ გადაწყვეტილების მე-8 მუხლის გათვალისწინების საფუძველზე. | | | | | |
| 13.1 | წევრმა სახელმწიფოებმა შეიძლება გადაწყვიტონ არ განახორციელონ წყალდიდობის რისკის მე-4 მუხლში მითითებული წინასწარი შეფასება მდინარის იმ აუზებისათვის, სუბ-აუზებისათვის ან სანაპირო ზოლებისათვის, სადაც მათ: | | | | ას | იხ. დირექტივის პირველი მუხლის მე-7 სვეტის შენიშვნა |

| | | | | | |
|------|---|--|--|--|--|
| | <p>(a) უკვე განახორციელოს რისკის შეფასება იმ დასკვნის გამოსატანად, რომ 2010 წლის 22 დეკემბრამდე, არსებობს წყალდიდობის მნიშვნელოვანი პოტენციური რისკი ან აღნიშნული შეიძლება წარმოიქმნას, რაც იმ ზონის იდენტიფიცირების საშუალებას იძლევა, რომელიც მითითებულია მე-5 მუხლის პირველ პუნქტში ან</p> <p>(b) გადაწყვეტილი აქვთ, 2010 წლის 22 დეკემბრამდე, მოამზადონ წყალდიდობის საფრთხის რუკები და წყალდიდობის რისკის რუკები, შეიმუშაონ წყალდიდობის რისკის მენეჯმენტის გეგმები ამ დირექტივის შესაბამისი დებულებების თანახმად.</p> | | | | |
| 13.2 | <p>წევრ სახელმწიფოებს შეუძლიათ წყალდიდობის საფრთხის რუკების და წყალდიდობის რისკის რუკების, რომლებიც დასრულებულია 2010 წლის 22 დეკემბრამდე, გამოყენება, თუ ასეთი რუკებით უზრუნველყოფილია ინფორმაციის მე-6 მუხლის მოთხოვნების ეკვივალენტური დონე.</p> | | | | |
| 13.3 | <p>წევრ სახელმწიფოებს შეუძლიათ გადაწყვიტონ გამოიყენონ წყალდიდობის რისკის მენეჯმენტის გეგმები 2010 წლის 22 დეკემბრამდე იმ პირობით, რომ ამ გეგმების</p> | | | | |

| | | | | | |
|------|---|--|--|--|--|
| | არსი შეესაბამება მე-7 მუხლით განსაზღვრულ მოთხოვნებს. | | | | |
| 13.4 | 1-ლი, მე-2 და მე-3 პუნქტები გამოიყენება მე-14 მუხლის დებულებების შეულახავად. | | | | |
| 14.1 | წყალდიდობის რისკის წინასწარი შეფასება ან მე-13 მუხლის პირველ პუნქტში მოცემული შეფასებები და გადაწყვეტილებები უნდა გადაისინჯოს და, საჭიროების შემთხვევაში, შესწორდეს 2018 წლის 22 დეკემბრისათვის და ყოველი მომდევნო ექვსი წლის შემდეგ. | | | | ას |
| 14.2 | წყალდიდობის საფრთხის რუკები და წყალდიდობის რისკის რუკები უნდა გადაისინჯოს და, საჭიროების შემთხვევაში, შესწორდეს 2019 წლის 22 დეკემბრისათვის და ყოველი მომდევნო ექვსი წლის შემდეგ. | | | | |
| 14.3 | წყალდიდობის რისკის მენეჯმენტის გეგმა (გეგმები) უნდა გადაისინჯოს, დანართის ნაწილში B მოცემული კომპონენტების ჩათვლით, 2021 წლის 22 დეკემბრისათვის და ყოველი მომდევნო ექვსი წლის შემდეგ. | | | | |
| 14.4 | კლიმატური ცვლილებების სავარაუდო ზემოქმედება წყალდიდობის წარმოქმნაზე გათვალისწინებული უნდა იყოს 1-ლ და მე- | | | | |
| | | | | | იხ. დირექტივის პირველი მუხლის მე-7 სვეტის შენიშვნა |

| | | | | | |
|------|---|--|--|--|--|
| | 3 პუნქტში მითითებული გადასინჯვის პროცესის დროს. | | | | |
| 15.1 | წევრმა სახელმწიფოებმა, მე-4, მე-6 და მე-7 მუხლებში მითითებული, წყალდიდობის რისკის წინასწარი შეფასება, წყალდიდობის საფრთხის რუკები, წყალდიდობის რისკის რუკები და წყალდიდობის რისკის მენეჯმენტის გეგმები, ასევე აღნიშნული გადასინჯული და, არსებობის შემთხვევაში, შესწორებული სახით ხელმისაწვდომი უნდა გახადოს კომისიისათვის, შესაბამისად, მე-4 მუხლის მე-4 პუნქტში, მე-6 მუხლის მე-8 პუნქტში, მე-7 მუხლის მე-5 პუნქტში და მე-14 მუხლში მითითებული თარიღებიდან სამი თვის განმავლობაში. | | | | ას იხ. დირექტივის პირველი მუხლის მე-7 სვეტის შენიშვნა |
| 15.2 | წევრმა სახელმწიფოებმა კომისიას უნდა შეატყობინონ მე-13 მუხლის პირველი, მე-2 და მე-3 პუნქტების შესაბამისად მიღებული გადაწყვეტილებების შესახებ, ხოლო შესაბამისი ინფორმაციის ხელმისაწვდომობა უზრუნველყონ, შესაბამისად, მე-4 მუხლის მე-4 პუნქტში, მე-6 მუხლის მე-8 პუნქტში და მე-7 მუხლის მე-5 პუნქტში აღნიშნული თარიღებისათვის. | | | | |
| 16 | კომისიამ, 2018 წლის 22 დეკემბრისათვის და ყოველი მომდევნო ექვსი წლის შემდეგ, | | | | ას იხ. დირექტივის პირველი მუხლის |

| | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|
| | უნდა წარუდგინოს ევროპარლამენტს და საბჭოს ანგარიში ამ დირექტივის შესრულების შესახებ. კლიმატური ცვლილებების ზემოქმედება გათვალისწინებული უნდა იყოს ამ ანგარიშის შედგენის დროს. | | | | მე-7 სვეტის შენიშვნა |
| 17.1 | წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა ამოქმედონ ის კანონები, რეგლამენტები და ადმინისტრაციული დებულებები, რომლებიც აუცილებელია დირექტივასთან შესაბამისობის უზრუნველყოფისათვის 2009 წლის 26 ნოემბრამდე. ღნიშნულის შესახებ მათ დაუყოვნებლივ უნდა შეატყობინონ კომისიას. წევრი სახელმწიფოების მიერ ამ კანონების და ა.შ. მიღების შემდეგ, ამ ზომებში მითითებული უნდა იყოს წინამდებარე დირექტივა ან თან უნდა ერთვოდეს ასეთი მითითება მათი ოფიციალური პუბლიკაციის შემთხვევაში. ასეთი მითითების გაკეთების ხერხი უნდა შეიმუშაოს თავად წევრმა სახელმწიფომ. | | | | ას იხ. დირექტივის პირველი მუხლის მე-7 სვეტის შენიშვნა |
| 17.2 | წევრმა სახელმწიფომ უნდა მიაწოდოს კომისიას იმ სფეროში მიღებული ეროვნული კანონის ძირითადი დებულებების ტექსტი, რომელზეც ვრცელდება დირექტივა. | | | | |
| 18 | დირექტივა ძალაში შედის ევროკავშირის ოფიციალურ ჟურნალში გამოქვეყნებიდან მეოცე დღეს. | | | | ას იხ. დირექტივის პირველი მუხლის |

| | | | | | | |
|-----------------------------|--|----|--------------|--|----|--|
| | | | | | | მე-7 სვეტის შენიშვნა |
| 19 | დირექტივა განკუთვნილია წევრი სახელმწიფოებისათვის. შესრულებულია სტრასბურგში, 23 ოქტომბერი 2003. | | | | | ას იხ. დირექტივის პირველი მუხლის მე-7 სვეტის შენიშვნა |
| დან ართ ო A A.I | <p>წყალდიდობის რისკის მენეჯმენტის გეგმის</p> <p>წყალდიდობის რისკის მენეჯმენტის პირველი გეგმის კომპონენტებია:</p> <p>1. წყალდიდობის რისკის წინასწარი შეფასების თანახმად გაკეთებული დასკვნები, მე-II თავის მოთხოვნების შესაბამისად, მდინარის აუზის რაიონის ან მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტის (b) ქვეპუნქტში მითითებული მენეჯმენტის ქვედანაყოფის საბოლოო რუკის სახით, სადაც გამიჯნული უნდა იყოს მე-5 მუხლის პირველი პუნქტის შესაბამისად იდენტიფიცირებული ზონები, რომლებიც წარმოადგენს წყალდიდობის რისკის მენეჯმენტის გეგმის საგანს;</p> | N1 | 34.3 | წყალდიდობის რისკის მართვის გეგმები მზადდება კანონმდებლობით დადგენილი წესით. წყალდიდობების რისკის მართვის გეგმებში ძირითადი ყურადღება ეთმობა წყალდიდობის პრევენციის, მისგან დაცვისა და მზადყოფნის საკითხებს, მათ შორის, წყალდიდობების პროგნოზსა და ადრეული შეტყობინების სისტემებს. წყალდიდობების რისკის მართვის გეგმები უნდა აისახოს მდინარეთა სააუზო მართვის გეგმებში. | წმ | ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2023 წელი. |
| | | N1 | 37.1. ა.ვ | 1. საქართველოს მთავრობამ უზრუნველყოს შემდეგი სამართლებრივი აქტების მიღება: ა) 2023 წლის 31 დეკემბრამდე; ა.ვ) „კოტენციური წყალდიდობების რისკის ქვეშ მყოფი არეალების შეფასების შესახებ“. | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| <p>2. მე-III თავის შესაბამისად მომზადებული წყალდიდობის საფრთხის რუკები და წყალდიდობის რისკის რუკები, ან მე-13 მუხლის შესაბამისად უკვე არსებული რუკები, აგრეთვე ამ რუკების საფუძველზე გაკეთებული დასკვნები;</p> <p>3. წყალდიდობის რისკის მენეჯმენტის შესაბამისი მიზნების აღწერილობა, მე-7 მუხლის მე-2 პუნქტის შესაბამისად;</p> <p>4. შეჯამებული ზომები და მათი პრიორიტიზაცია, რომლის მიზანია წყალდიდობის რისკის მენეჯმენტის შესაბამისი მიზნების მიღწევა, მე-7 მუხლის შესაბამისად მიღებული ზომების ჩათვლით, აგრეთვე წყალდიდობასთან დაკავშირებული ზომები, რომლებიც ხორციელდება გაერთიანების სხვა აქტების შესაბამისად, საბჭოს 1985 წლის 27 ივნისის 85/337/EEC საბჭოს დირექტივის, რომელშიც მოცემულია გარკვეული სახელმწიფო და კერძო პროექტების გარემოზე ზემოქმედების შედეგების შეფასება, და 1996 წლის 9 დეკემბრის 96/82/EC, რომელიც შეეხება სახიფათო ნივთიერებებთან დაკავშირებული მოულოდნელი მნიშვნელოვანი საფრთხეების კონტროლს, 2001 წლის 27 ივნისის 2001/42/EC ევროპარლამენტისა და საბჭოს დირექტივის, რომელიც შეეხება გარკვეული გეგმებისა და</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|
| A.II. | <p>პროგრამების გარემოზე ზემოქმედების შედეგების შეფასებას, და 2000/60/EC დირექტივის ჩათვლით.</p> <p>5. არსებობის შემთხვევაში, მდინარის საზიარო აუზების ან სუბ-აუზებისათვის მეთოდოლოგიის აღწერილობა, რომელიც შედგენილია დაინტერესებული წევრი სახელმწიფოების მიერ, რენტაბელობის ანალიზი, რომელიც გამოიყენება გარდამავალი შედეგების მქონე ზომების შესაფასებლად.</p> <p>გეგმის განხორციელების აღწერილობა:</p> <p>1. პრიორიტეტების აღწერილობა, აგრეთვე გეგმის განხორციელების მიმდინარეობის მონიტორინგის ხერხები;</p> <p>2. საზოგადოების ინფორმირებასა და კონსულტირებასთან დაკავშირებით მიღებული ზომების/მოქმედებების შეჯამება;</p> <p>3. კომპეტენტური ორგანოების სია და, მიზანშეწონილობის შემთხვევაში, კოორდინაციის პროცესის აღწერილობა ნებისმიერი საერთაშორისო მდინარის აუზის რაიონში და 2000/60/EC დირექტივასთან კოორდინაციის პროცესი.</p> | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|------------------|--|--|--|--|-----------|---|
| <p>დანართი B</p> | <p>წყალდიდობის რისკის მენეჯმენტის შემდგომი კორექტირება:</p> <p>1. წყალდიდობის რისკის მენეჯმენტის გეგმის წინა ვერსიის გამოქვეყნების შემდგომი ნებისმიერი ცვლილება ან კორექტირება, მე-14 მუხლის შესაბამისად განხორციელებული გადასინჯვის შეჯამება;</p> <p>2. იმ პროგრესის შეფასება, რომელიც მიღწეულია მე-7 მუხლის მე-2 პუნქტში მითითებული მიზნების თანახმად;</p> <p>3. წყალდიდობის რისკის მენეჯმენტის გეგმის ძველ ვარიანტებში გათვალისწინებული ნებისმიერი იმ ზომის აღწერილობა და განმარტება, რომელთა განხორციელება დაგეგმილი იყო, მაგრამ არ შესრულებულა;</p> <p>4. წყალდიდობის რისკის მენეჯმენტის გეგმის წინა ვარიანტის გამოქვეყნების შემდგომი ნებისმიერი დამატებითი ზომის აღწერილობა.</p> | | | | <p>ას</p> | <p>იხ. დირექტივის პირველი მუხლის მე-7 სვეტის შენიშვნა</p> |
|------------------|--|--|--|--|-----------|---|